

Priloga 2: Tehnološka navodila za integrirano pridelavo zelenjave

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	1
2	OSKRBA TAL	1
3	NAMAKANJE	2
4	GNOJENJE	2
5	IZBOR KULTIVARJEV – SEME IN SADIKE	4
6	LOKACIJA	5
7	KOLOBAR	5
8	PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH	6
9	SPRAVILO	7
10	SKLADIŠČENJE	7
11	ORIENTACIJSKE VREDNOSTI OSTANKA N-min (kg Nmin/ha) NA PROSTEM	8
12	ORIENTACIJSKE VREDNOSTI OSTANKA N-min (kg Nmin/ha) V ZAŠČITENIH PROSTORI	9
13	OKVIRNE POTREBE PO HRANILIH PRI PRIDELAVI ZELENJAVE NA PROSTEM	11
14	POTREBE PO HRANILIH PRI PRIDELAVI ZELENJAVE V ZAŠČITENIH PROSTORIH	12
15	VREDNOST ŽETVENIH OSTANKOV NEKATERIH RASTLIN ZA NASLEDNJI POSEVEK ...	12
16	VARSTVO ZELENJAVE PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI	16
17	INTEGRIRANO VARSTVO ZELENJAVE	33
17.1	INTEGRIRANO VARSTVO FIŽOLA	33
17.2	INTEGRIRANO VARSTVO GRAHA IN BOBA	36
17.2.1	INTEGRIRANO VARSTVO GRAHA	38
17.2.2	INTEGRIRANO VARSTVO BOBA	38
17.3	INTEGRIRANO VARSTVO KORENJA	39
17.4	INTEGRIRANO VARSTVO PETERŠILJA	47
17.5	INTEGRIRANO VARSTVO KOLERABICE	50
17.6	INTEGRIRANO VARSTVO PASTINAKA	51
17.7	INTEGRIRANO VARSTVO BLITVE	53
17.8	OSNOVNE SNOVI ZA VARSTVO BLITVE	57
17.9	INTEGRIRANO VARSTVO HRENA	58
17.10	INTEGRIRANO VARSTVO REDKVICE	64
17.11	INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC	71
17.12	INTEGRIRANO VARSTVO KROMPIRJA	105
19.1	INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA	120
19.2	INTEGRIRANO VARSTVO JAJČEVCA	186
19.3	INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE	204
19.4	INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON	235
19.5	INTEGRIRANO VARSTVO SOLATE	258
19.6	INTEGRIRANO VARSTVO ŠPARGLJEV	269

19.7	INTEGRIRANO VARSTVO ŠPINAČE	274
19.8	INTEGRIRANO VARSTVO RADIČA.....	282
19.9	INTEGRIRANO VARSTVO RDEČE PESE	289
19.10	INTEGRIRANO VARSTVO ČEBULNIC	293
20	HERBICIDI V INTEGRIRANEM VARSTVU RASTLIN	304
20.1	HERBICIDI V INTEGRIRANEM VARSTVU RASTLIN	305
20.1.1	RUMENA (MASLENA ali PODZEMNA) KOLERABA.....	305
20.1.2	STRNIŠČNA REPA.....	306
20.1.3	RDEČA PESA	308
20.1.4	ZGODNJI KROMPIR	309
20.1.5	ČESEN	310
20.1.6	ČEBULA	311
20.1.7	ŠALOTKA.....	312
20.1.8	POR	313
20.1.9	HREN.....	313
20.1.10	FIŽOL.....	314
20.1.11	GRAH	316
20.1.12	KORENJE.....	317
20.1.13	BELUŠNA in GOMOLJNA ZELENA.....	317
20.1.14	PASTINAK.....	318
20.1.15	PETRŠILJ	318
20.1.16	SOLATA	318
20.1.17	ŠPINAČA.....	319
20.1.18	RADIČ.....	319
20.1.19	ŠPARGLJI	320
20.1.20	BRSTIČNI OHROVT	321
20.1.21	GLAVNATI OHROVT	322
20.1.22	LISTNI OHROVT	322
20.1.23	BROKOLI.....	323
20.1.24	CVETAČA.....	324
20.1.25	GLAVNATO ZELJE	326
20.1.26	KOLERABICA.....	327
20.1.27	KITAJSKI KAPUS (vključno pak choi in podobno)	327
20.1.28	RUMENA KOLERABA.....	327
20.1.29	BUČE.....	328
21	INFO-TOČKA – INTEGRIRANA PRIDELAVA	329

1 UVOD

Tehnološka navodila so namenjena pridelovalcem zelenjave in podajajo strokovne ter tehnološke usmeritve za integrirano pridelavo zelenjave. Tehnološka navodila so v prvi vrsti namenjena pridelovalcem, ki so vključeni v postopek certificiranja Integrirane pridelave zelenjave, vendar so primerna tudi za ostale, ki iščejo strokovne informacije o pridelavi zelenjave oz. vrtnin.

Namen integrirane pridelave je uravnoteženo izvajanje agrotehničnih ukrepov, ob skladnem upoštevanju ekoloških in toksikoloških dejavnikov pri pridelavi zelenjave na prostem ali v zaščitenih prosotrih v tleh ter tudi v hidroponski pridelavi. Integrirana pridelava zelenjave v posamičnih točkah presega minimalne zakonodajne zahteve za pridelovanje zelenjave.

Ukrepi za izvajanje zahtev oz. usmeritev v tehnoloških navodilih so razdeljeni na tri sklope:

1. **Zahteve** – pridelovalec mora predpisane zahteve obvezno izvajati po načelih dobre kmetijske prakse na kmetijskem gospodarstvu. Če organizacija za kontrolo in certificiranje ugotovi neskladje med kontrolnim pregledom na kraju samem, ga mora pridelovalec odpraviti in če je ustrezno odpravljeno, lahko organizacije za kontrolo in certificiranje izda certifikat.
2. **Prepovedi** – so kriteriji, katerih neizpolnjevanje pomeni zavrnitev izdaje ali razveljavitev že izdanega certifikata s strani certifikacijskega organa.
3. **Priporočeni ukrepi** – so usmeritve pri izvajanju dobre kmetijske prakse na kmetijskem gospodarstvu, ki jih pridelovalec poljubno in po svojih zmožnostih izvaja v postopku pridelave zelenjave. Njihovo neizpolnjevanje ne vpliva na izdajo certifikata s strani certifikacijskega organa.

2 OSKRBA TAL

Zahteve:

- Vsi ukrepi pri obdelavi tal morajo biti usmerjeni v ohranjanje ali izboljšanje rodovitnosti in strukture tal.
- Zagotavljanje pozitivne oz. vsaj uravnotežene bilance humusa v tleh. V tleh z manj kot 2 % humusa je treba na njivi obvezno pustiti vse žetvene ostanke, sejati rastline za podor in/ali prekrivne rastline in/ali vrniti na njivo odvzeto organsko snov v obliki organskih gnojil v skladu s predpisi s področja varstva okolja;
- Zagotovitev raznolikega in uravnoteženega kolobarja (razen pri pridelavi trajnic in v hidroponski pridelavi).

Prepovedi

- Uporaba herbicidov v zaščitenih prostorih.
- Kemično razkuževanje tal v zaščitenih prostorih razen v primerih, ko je to ukrep za izkoreninjenje karantenskih škodljivih organizmov, ki ga pred izvedbo potrdi neodvisni strokovnjak za varstvo rastlin (dovoljena je uporaba sredstev na podagi mikroorganizmov).
- Odprt sistem hidroponskega pridelovanja zelenjave v zaščitenih prostorih.

Priporočeni ukrepi

Vsi ukrepi obdelave tal morajo upoštevati ohranjanje ali izboljšanje rodovitnosti tal in strukture. K temu sodijo:

- Preprečevanje nastanka plazine in zbijanja tal.
- Izvajanje globinskega rahljanja izključno pri optimalnih talnih razmerah.
- Obdelovanje tal pri nagnjenih površinah prečno na pobočje (preprečevanje erozije).
- Jeseni čim kasnejša zadelava ostankov pridelka.
- Zimsko brazdo, če je ta potrebna, zorati čim kasneje.
- Čim manj preko zime neposejanih površin.
- Obdelovanje, ki ohranja strukturo tal.
- Zagotavljanje zadostne vsebnosti humusa oz. uravnotežene bilance humusa v tleh.

3 NAMAKANJE

Zahteve:

- Uporaba načinov namakanja, ki zagotavljajo varčevanje z vodo.
- Prilagoditev obrokov namakanja vrsti rastlin, razvojnemu stadiju, tipu tal in vremenskim razmeram
- Vsebnost hranilnih snovi v vodi za namakanje je treba upoštevati v bilanci gnojenja (analiza vsebnosti dušika (nitrata) v vodi za namakanje), če je presežena mejna vrednost za pitno vodo 50 mg nitratov/l vode.

Prepovedi

Obroki vode nad 20 mm, razen v primeru dokazljivih povečanih potreb največ 30 mm.

Priporočeni ukrepi za oskrbo z vodo

Z ustreznou oskrbo zelenjave z vodo optimalno izkoristimo gnojila in preprečimo vnos nitratov v podtalnico. Pri tem velja:

- obroke vode za namakanje je potrebno prilagoditi vrsti rastlin, rastnemu stadiju, vrsti tal in vremenskim razmeram,
- izključna uporaba varčnih načinov namakanja (npr. kapljično namakanje,...),
- zagotavljanje enakomerne porazdelitve vode,
- zapisovanje padavin in porabljenih količin vode za namakanje,
- spremeljanje dostopnih podatkov za napovedovanje potreb po namakanju,
- ocena količine vode v tleh (ocena s prstnim preskusom, meritve s tenziometri ali drugimi metodami),
- uporaba vode za namakanje ustrezne kakovosti glede na namen rabe zelenjave.

4 GNOJENJE

Zahteve

- Izvajanje analize tal (pH, P₂O₅, K₂O) v zaščitenih prostorih najmanj vsaki 2 leti (razen humus na 4 leta) in na prostem najmanj vsaka 4 leta (pH, P₂O₅, K₂O, humus) ter upoštevanje rezultatov pri dodajanju hranil.
- Gnojenje z organskimi gnojili naj ima prednost pred gnojenjem z mineralnimi gnojili.
- Pred gnojenjem z dušikom redno izvajanje analiz Nmin (glej poglavje 4.4).
- Upoštevanje referenčnih (ciljnih) vrednosti Nmin kot osnove za gnojenje z N.
- Delitev obrokov za gnojenje z N pri potrebah nad 80 kg/ha.
- Rezultate Nmin analiz se vpiše v evidence (zvezek zapisov) ali se shrani analizni izvid.
- Vključevanje sproščanja hranil (zlasti dušika) iz organske snovi tal v bilanco hranil.
- V primeru preseženih mejnih vrednosti Nmin ob spravilu je potrebno površino posejati z rastlino, ki bo porabila in zadržala dušik v gornjih plasteh oz. ne uporabiti več mineralnih N gnojil do naslednje analize Nmin, ki bo pokazala potrebo.
- Rastlinske ostanke in druge organske snovi je potrebno kompostirati tako, da izcedna voda ne more odtekati v podtalnico.

V kolikor so dovoljeni odmerki dušika v teh tehnoloških navodilih večji, kot jih dovoljuje Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Ur.l. RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17), je vnos dušika potrebno omejiti na količine, kot jih dovoljuje omenjena uredba.

Prepovedi:

- Raznašanje blata (mulja) oz. komposta iz mulja iz čistilnih naprav in digestatov.
- Uporaba komposta, ki po kakovosti ne ustreza zakonodaji.
- Uporaba živilskih gnojil za dognojevanje užitnih delov zelenjave.
- Raznašanje N gnojil izven rastne dobe.

Splošna priporočila:

Pri gnojenju je potrebno upoštevati rezultate analize tal in odvzem hranil glede na pričakovano višino pridelka, izkoriščanje hranil iz gnojil, gnojenje z organskimi gnojili v prejšnjih letih in vrste ter načina gnojenja, kar vpliva na izkoristek dodanih gnojil (organska gnojila – mineralna gnojila; težko topna – lahko topna mineralna gnojila; granulirana gnojila, tekoča gnojila; gnojenje preko namakalnega sistema; foliarno gnojenje).

Optimalna rast rastlin je zagotovljena le pri zadostni in uravnoteženi oskrbi s hranilnimi snovmi, ki jih lahko rastline sprejmejo. Osnova za to je gnojenje z organskimi gnojili, ki se dopolnjuje z gnojenjem z mineralnimi gnojili. Pri tem veljajo naslednja načela:

- dodajanje hranil je potrebno prilagoditi oskrbi tal s hranili in potrebami pridelanih rastlin po hranilih,
- pri preračunu količine hranil je potrebno prišteti dodatno sproščanje hranil iz organske snovi v tleh (ostanki pridelka predposevka, vsebnost humusa oz. organske snovi tal, predhodno gnojenje z živilskimi gnojili),
- preprečevanje kopicanja v tleh posameznih hranil (npr. fosfatov), soli ali težkih kovin (npr. kadmij) z izbiro ustreznih gnojil,
- dognojevanje s pomočjo namakanja je priporočeno še zlasti v zaščitenih prostorih.
- gnojila je potrebno raznašati enakomerno in natančno,
- neobdelane oz. nezasejane površine so izvezete iz gnojenja,
- upoštevanje morebitne vsebnosti hranil v vodi za namakanje.
- uporabljajo se lahko tudi t.i. izboljševalci tal in sredstva za nego in krepitev rastlin. Proizvodi izdelani iz živalskih ostankov (hidrolizirane beljakovine iz kože, klavničnih odpadkov, parkljev, krvne in mesne moke,...) se ne uporabljajo na užitnih delih rastlin.

GNOJENJE Z ORGANSKIMI GNOJILI

- Uporabljati je dovoljeno izključno organska gnojila in materiale, ki ne vsebujejo nezaželenih tujih snovi (npr. težkih kovin). Upoštevati je potrebno tvorbo humusa.
- Kompost iz lastne pridelave je potrebno skladiščiti tako, da ne prihaja do odtekanja izcednega soka v podtalnico. Kompost iz dokupa mora glede kakovosti in možnih kontaminantov ustreznati veljavni zakonodaji.
- Trdi gnoj je treba skladiščiti na površinah, neprepustnih za vodo in opremljenih z greznicami za odtekanje izcedne vode. Hranilne snovi iz komposta, gnoja in podora se prištevajo v bilanco hranilnih snovi.
- Pri podorinah je potrebno upoštevati vpliv kolobarja.
- Raznašanje mulja iz čistilnih naprav je v kakršnikoli obliki prepovedano.

Gnojenje s P₂O₅, K₂O in MgO

Vsebnost hranil elementov P, K in Mg, ki se v tleh le počasi spreminja, se skupaj s pH vrednostjo analizira s standardnimi analizami.

Pri tem je potrebno upoštevati:

- analize je potrebno v zaščitenih prostorih izvajati najmanj vsaki 2 leti, na prostem najmanj vsaka 4 leta,
- kot optimalna oskrba velja razred založenosti C,
- s fosforjem in kalijem pri oskrbi C gnojimo glede na odvzem,
- optimalne vrednosti dosegamo s pomočjo priporočil za gnojenje.

N GNOJENJE Z DUŠIKOM (N)

Potrebe po N je potrebno posebej skrbno izračunati, da bi lahko preprečili na eni strani prehod nitratov v podtalnico in pitno vodo ter na drugi strani pa kopiranje nitratov v rastlini. N gnojenje je zato potrebno omejiti na nujni minimum, ki je potreben za kakovostno pridelavo.

Pogoji za to so:

redno vsakoletno izvajanje analiz Nmin ali enakovrednih postopkov za določanje zalog N v tleh (npr. hitri talni test), ki jih je potrebno izvajati na največjih površinah parcel oz. zelenjadnicah z največjim obsegom (s tem je vključena ocena tveganja). Za Nmin analizo je potrebno odvzeti:

- 1 vzorec tal na vrsti zelenjave z največjo površino, če pridelujemo 1 do 3 zelenjadnice na obratu;
- pri 4 do 10 vrstah zelenjave na obratu najmanj 2 vzorca tal pri zelenjadnicah, ki zajemata največjo površino,
- pri več kot 11 zelenjave na obrat pri vsaj 3 zelenjadnicah, ki zajemajo največjo površino;
- upoštevanje referenčnih/ciljnih vrednosti Nmin kot osnove za N gnojenje;
- uporaba sodobnih postopkov za napovedovanje mineralizacije dušika oz. okvirni izračun mineralizacijskega potenciala tal (odvisen je od začetne količine organske snovi v tleh, C/N razmerja, temperature tal, količine vode v tleh, pH tal, mikrobiološke aktivnost tal, obdelave tal – vsak prehod s česalom ali okopalnikom sprosti nekaj N, količina zadelanih žetvenih ostankov predhodnih rastlin, in količina dodanih živinskih gnojil v predhodnih letih). Okvirna ocena povzeta po literaturi iz Nemčije (Eckhart in Reyhaneh, 2009) je: za spomladansko obdobje marec – april 2,5 kg N/ha/teden, maj – konec avgusta 5 kg/N/ha/teden in od septembra – oktobra 2,5 kg N/ha/teden
- porazdelitev velikih količin N (nad 80 kg/ha) na več obrokov;
- uporaba počasi delujočih dušikovih gnojil;
- rezultate Nmin je potrebno takoj vpisati v evidence (zvezek zapisov) ali shraniti analizni izvid;
- število vzorcev Nmin ob spravilu (v zaščitenih prostorih obvezno) je potrebno odvzeti na enak način kot pred gnojenjem z N.

5 IZBOR KULTIVARJEV – SEME IN SADIKE

Zahteve:

- Uporaba agroekološkim razmeram primernih in na vsaj delu površin tudi na bolezni oz. škodljivce odpornih/tolerantnih kultivarjev, če so le-te na razpolago.
- Uporaba kakovostnih in zdravih semen.
- Uporaba kakovostnih in zdravih sadik.

Prepovedi:

- Prepoved uporabe gensko spremenjenih kultivarjev pridobljenih s starimi in novimi genomske tehnikami.

Priporočila:

Pri izbiri kultivarjev je potrebno upoštevati naslednje kriterije:

- notranja kakovost: vsebnost bioaktivnih in zdravju koristnih snovi, okus,..
- zunanjia kakovost: izgled v smislu kakovostnih standardov ter primernosti za skladiščenje in transport,
- čas spravila in namen uporabe,
- višina pridelka,
- toleranca do klimatskih nihanj in vplivov okolja,
- trajnost v skladišču,
- primernost glede načina trženja (polična kakovost),
- sorte, ki v manjši meri kopijo nitrate.

Kakovost semen in sadik neposredno in v veliki meri vpliva na zdrav razvoj zelenjave ter na manjši pojav bolezni in škodljivcev. Upoštevati je potrebno naslednje pogoje:

- uporaba visoko kakovostnih in zdravih semen in sadik,
- stroga selekcija pri vzgajanju sadik (odstraniti okužene in slabo razvite sadike),
- utrjevanje sadik,
- minimiranje šoka pri sajenju.

Po setvi ali saditvi shranimo uradno etiketo ali rastlinski potni list, da je v primeru pojava nadzorovane bolezni ali škodljivca mogoče izslediti izvorno pridelovalno mesto.

6 LOKACIJA

Zahteve:

- Zagotavljati sledljivost pridelka od kraja pridelave (GERK) do pakiranja/prodaje.

Prepovedi:

- Pridelava na kontaminiranih tleh.

Priporočila:

Pri izbiri lokacije za pridelavo zelenjave je potrebno upoštevati naslednje kriterije:
 klimatske razmere (npr. padavine, nevarnost pozebe, vlažnost zraka),
 vrsto tal (npr. globina, kapaciteta hraničnih snovi, razpoložljivost hraničnih snovi, vsebnost humusa, biološka aktivnost),
 relief (npr. nagib in izpostavljenost terena),
 vodna oskrba (npr. gladina podtalnice, možnost namakanja, retencijska sposobnost tal),
 infrastruktura z ekološkega vidika (npr. zaščita pred vetrom, zaščita pred erozijo, ohranjanje biotopov, varstvo voda),
 objekte za zaščitene prostore postavimo v smeri sever – jug (z odstopanjem).

7 KOLOBAR

Zahteve:

- Uravnotežen čim bolj širok kolobar je pogoj za zdrava tla in zdrave rastline. Zato je potrebno upoštevati:
 - vzpostavitev kolobarja je obvezna pri pridelavi v tleh (izjema je hidropomska pridelava),
 - široko zastavljen in raznolik kolobar z menjavo družin rastlin,
 - primerno pokrivanje tal z vključevanjem dosevkov oz. vmesnih posevkov (preprečevanje izpiranja nitratov, zaščita pred erozijo),
 - ohranjanje rodovitnosti tal,
 - upoštevanje učinka predhodne rastline na bilanco hraničnih snovi,
 - upoštevanje potreb rastlin po gnojenju z organskimi gnojili oz. glede na zahteve po humusu oz. organski snovi v tleh,
 - preprečevanje nevarnosti bolezni in škodljivcev, ki so posledica slabega kolobarja ter tudi širjenja plevelov.

Prepovedi

- monokulturno pridelovanje zelenjave v tleh.

Priporočeni presledki med zelenjadnicami oz. njihovimi družinami na prostem:

- V treh letih največ enkrat metuljnica kot glavni posevek,
- v treh letih največ enkrat križnica kot glavni posevek, v tem primeru je vsaj enkrat v treh letih kot naknadni/vmesni posevek vključena rastlina iz druge botanične družine; če uporabimo odporne/tolerantne sorte kapusnic na npr. golšavost ali je pH tal nad 7,1 lahko pogosteje;
- v treh letih največ trikrat redkvica,
- v treh letih največ dvakrat kobulnica,
- v treh letih največ enkrat bučevke,
- v treh letih največ enkrat lukovke razen za česen in čebulo največ enkrat v petih letih,
- v dveh letih največ enkrat razhudnikovke,
- zgodnji krompir v dveh letih največ enkrat, dveletni presledek s paradižnikom,
- v treh letih največ dvakrat košarice,
- v štirih letih največ enkrat lobodovke,
- v štirih letih največ dvakrat hren.
- v treh letih največ dvakrat motovilec,
- v treh letih največ dvakrat sladkorna koruza, vendar nikoli dvakrat zapored,
- če so v kolobarju zastopane križnice in pesa, rastline za zeleno gnojenje in prekrivne rastline (rastline za zimsko ozelenitev) ne smejo biti iz družine križnic razen v primeru mešanic z najmanj 5 različnimi botaničnimi vrstami.;
- daljši razmak med ponovnim sajenjem trajnic (špargelj 10 let premora, rabarbara 5 let, artičoka 10 let),

V kolobar z zelenjadnicami so lahko vključene tudi druge rastline (poljščine, krmne rastline, aromatske rastline – zdravilna zelišča in dišavnice, jagode...).

Priporočeni presledki med zelenjadnicami oz. njihovimi družinami v zaščitenih prostorih

- V treh letih največ enkrat križnice z izjemo mesečne redkvice, rukole in azijskih križnic, ki jih lahko gojimo vsako leto,
- v enem letu največ dvakrat košarice,
- v dveh letih največ trikrat motovilec,
- razhudniki vsako leto enkrat, vendar čez zimo obvezna setev rastline za zeleni podor oz. pridelava rastlin iz druge botanične družine,
- v dveh letih največ enkrat bučevk,
- če so v kolobarju zastopane križnice in pesa, rastline za zeleno gnojenje in prekrivne rastline (rastline za zimsko ozelenitev) ne smejo biti iz družine križnic razen v primeru mešanic z najmanj 5 različnimi botaničnimi vrstami.

Ožji kolobar je doposten na zelo rodovitnih tleh s humusom (pri pridelavi na prostem nad 4,0% in pri pridelavi v zaščitnem prostoru nad 6%), pri uporabi cepljenih sadik na odporne podlage na talne bolezni in škodljivce ter v primeru združenih setev (mešani posevk) na manjših površinah pridelovalcev za neposredno prodajo na domu oz. tržnici. Krajše presledke imajo lahko praviloma sorte/vrste s kratko rastno dobo in daljše presledke rastline z dolgo rastno dobo. Menujemo rastline s plitvim in globokim koreninskim sistemom, ki lahko porabijo morebiti izprana hraniila.

8 PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH

Pridelava v zaščitenih prostorih omogoča celoletno pridelovanje zelenjave in sajenje vrst, ki potrebujejo veliko topote; namenjena je tudi pridelavi sadik. Pri pridelavi v zaščiteni prostorih načeloma veljajo določila iz vseh poglavij teholoških navodil, kjer so navedena v predhodnih in naslednjih točkah, a vseeno nekatere specifične zahteve in prepovedi še enkrat navajamo tudi v tej točki.

Zahteve:

- Analiza tal na pH, P₂O₅, K₂O na vsaki 2 leti in organsko snov na 4 leta.
- Izvajanje hitrih talnih nitratnih testov ali laboratorijske analize Nmin obvezno po spravilu posevkov v enaki frekvenci kot pri gnojenju z N. V primeru preseženih pragov je obvezna setev rastlin, ki zadržijo dušik v zgornji plasti tal (npr. za zeleni podor) oz. ni dovoljeno dodajanje N gnojil bez predhodne Nmin analize.
- Pri pridelavi zelenjave v inertnih substratih (npr. hidroponsko gojenje) je obvezna pridelava v zaprtem krogotoku.

Prepovedi:

- Odprt hidroponski sistem;
- Uporabe herbicidov;
- Kemičnega razkuževanja tal, razen v primerih, ko je to ukrep za izkoreninjenje karantenskih škodljivih organizmov.

Priporočila:

- regulirano in rastlinam ter vremenskim pogojem prilagojeno namakanje,
- preprečevanje kopičenja soli v tleh,
- uporaba novih postopkov in tehnik pridelovanja, ki prispevajo k prihranku energije, vode in hranilnih snovi,
- regulacija klime v zaščitenih prostorih,
- prihranek energije s pomočjo energetskih zaves, osvetljevanja sadik,
- uporaba koristnih organizmov za varstvo pred škodljivci – tako privabljanje iz narave kot tudi nakup in vnos v zaščiten prostor naj imata prednost pred kemičnim varstvom,
- uporaba talnih zastirk, ki delujejo proti plevelom in hkrati zmanjšajo izhlapevanje vode iz tal in tudi zmanjšajo vlago v objektih.

9 SPRAVILO

Zaradi ohranjevanja zunanje in notranje kakovosti pridelkov je potrebno pri spravilu upoštevati naslednje:

- optimalen čas spravila glede na zrelost, uro in vsebnost nitratov,
- uporaba postopkov spravila, ki ne poškodujejo pridelkov,
- zaščita spravljenega pridelka pred vetrom in soncem,
- hiter odvoz s polja za ohranjanje svežine,
- uporaba okolju prijazne embalaže, npr. embalaže za večkratno uporabo,
- zaščita pred kontaminacijo embalaže,
- paziti na higieno ljudi in opreme/pripomočkov ob spravilu,
- zaščita pridelkov pred kontaminacijo na polju zaradi velikega števila prostozivečih živali in domačih živali (npr. sprehajalci s psi)
- zaščita pridelkov pred kontaminacijo po spravilu,
- če se pridelek spakira v končno embalažo na polju, ga je preko noči potrebno zaščititi in skladiščiti v ustreznih prostorih,
- paziti na higieno v transportu .

10 SKLADIŠČENJE

- Hitro ohlajevanje je pogoj za ohranjanje notranje in zunanje kakovosti.
- Kratkotrajno in dolgorajno skladiščenje je potrebno zaradi kontinuirane oskrbe trga.

Zato je potrebno:

- zagotoviti optimalne pogoje skladiščenja, ki ustreza posamezni vrsti zelenjave,
- skladiščiti samo zdrave pridelke,
- čimprej doseči željeno temperaturo skladiščenja,
- skladišče polniti glede na kapaciteto hladilne naprave, po potrebi v etapah.
- redno kontrolirati skladiščeno blago,
- skrbeti za higieno v času skladiščenja, preprečiti dostop glodalcem, domačim živalim, pticam,..
- skrbeti za higieno ljudi in opreme ob rokovaju s pridelkom,
- v primeru pranja pridelka mora zadnja voda pred pakiranjem/prodajo ustreznati kakovosti pitne vode.

Obvezno je evidentiranje pridelanih količin in zagotavljanje sledljivosti pridelka iz posamične parcele oz. GERKa z enako tehniko pridelave do končnega potrošnika,

V primeru pridelave zelenjave v različnih shemah kakovosti na istem obratu je potrebno zagotavljati jasno ločeno pri vseh postopkih pridelave, pobiranja, skladiščenja, pakiranja in druge manipulacije do prodaje.

11 ORIENTACIJSKE VREDNOSTI OSTANKA N-MIN (KG NMIN/HA) NA PROSTEM

Zelenjadnica	Sloj tal v cm	Termin kontrole	Vrednosti Nmin
Fižol	0 - 60	konec spravila	
Brokoli	0 - 60	začetek spravila	< 60
Cikorija	0 - 90	ob spravilu	< 100
Kitajski kapus	0 - 60	začetek spravila	< 60
Grah	0 - 60	konec spravila	< 70
Kumare, bučnice	0 - 60	konec spravila	< 100
Cvetača	0 - 60	začetek spravila	< 80
Korenje	0 - 60	čas puljenja	< 100
Česen	0 - 60	čas puljenja	< 80
Sladki komarček	0 - 60	konec spravila	< 60
Zeljnice	0 - 90	konec spravila	< 60
Koleraba	0 - 30	začetek spravila	< 60
Hren	0 - 60	ob spravilu	< 60
Buče	0 - 60	konec spravila	< 80
Paprika, feferoni	0 - 60	konec spravila	< 80
Paradižnik	0 - 60	konec spravila	< 100
Peteršilj	0 - 60	konec spravila	< 100
Por	0 - 60	konec spravila	< 80
Radič	0 - 60	začetek spravila	< 80
Redkvice	0 - 30	začetek spravila	< 80
Redkev	0 - 30	začetek spravila	< 60
Redkev-japonska	0 - 60	začetek spravila	< 80
Rabarbara	0 - 90	konec rastne dobe	< 100
Bob	0 - 60	konec spravila	< 100
Rdeča pesa	0 - 60	ob spravilu	< 60
Solate	0 - 30	začetek spravila	< 60
Drobnjak	0 - 60	ob spravilu	< 60
Črni koren	0 - 90	ob spravilu	< 80
Zelena	0 - 60	konec rastne dobe	< 100
Beluši	0 - 60	začetek spravila	< 80
Špinača	0 - 60	začetek spravila	< 80
Brstični ohrovč	0 - 30	začetek spravila	< 80
Motovilec	0 - 60	začetek spravila	< 60
Sladkorni radič	0 - 90	konec spravila	< 80
Sladka koruza	0 - 60	ob spravilu	< 80
Čebula	0 - 60	ob koncu spravila	< 80
Krompir	0 - 60		< 80

12 ORIENTACIJSKE VREDNOSTI OSTANKA N-MIN (KG NMIN/HA) V ZAŠČITENIH PROSTORI

Zelenjadnica	Sloj tal v cm	Termin kontrole	Vrednosti Nmin
Kumare / Bučevke	0 - 60	konec spravila	< 100
Koleraba	0 - 30	začetek spravila	< 80
Jajčevec	0 - 60	konec spravila	< 100
Paprika	0 - 60	konec spravila	< 100
Paradižnik	0 - 60	konec spravila	< 100
Redkvice	0 - 30	začetek spravila	< 80
Redkev	0 - 60	začetek spravila	< 80
Solata	0 - 30	začetek spravila	< 80
Motovilec	0 - 30	začetek spravila	< 80

Preglednica: ODVZEM DUŠIKA IN CILJNE VREDNOSTI ZA N-min PRI PRIDELAVI ZELENJAVE NA PROSTEM

Zelenjadnica	količina N ob setvi/presajanju kg/ha	odvzem N kg/ha	ciljna vrednost za N-min kg/ha	pridelek (osnovni) t/ha
BELUŠI	40-0	70	110	5,0
BROKOLI	80	200	280	20,0
BRSTIČNI OHROVT	60	270	330	12,0
BUČKE (jedilne, grmičaste)	50	150	200	40,0
BUČKE (jedilne, vrežaste)	60	320	380	100,0
CIKORIJA	60	160	220	30,0
CVETAČA	80	220	300	30,0
ČEBULA	50	120	170	50,0
ČESEN	40-20	75	115	4,5
ČRNI KOREN	40	130	170	20,0
DROBNJAK	50	200	250	50,0
ENDIVIJA	60/40	120	180/160	40,0
FIŽOL	40-0	105	145	12,5
GLAV.OHROVT	40	300	340	40,0
GRAH	40	70	110	7,5
HREN	60	160	220	10,0
JANEŽ	50/40	90	140/130	20,0
KITAJSKI KAPUS	40	200	240	50,0
KOLERABICA	80-60/60	150/160	230/200	30,0
KOMARČEK	60	150	210	20,0
KORENČEK (skladiščenje)	40	175	215	70,0
KORENČEK (šopki)	60	110	170	50,0
KUMARE ZA vlaganje	80-40	180	260	40,0
MOTOVILEC	40-20	60	100	10,0
OLJNE BUČE	60	80	140	0,6 semen
PAPRIKA	60-40	180	240	40,0
PARADIŽNIK	50	225	275	75,0

PASTINAK	40	130	170	40,0
PETERŠILJ (korenji)	40	130	170	25,0

...nadaljevanje na naslednji strani

Zelenjadnica	količina N ob setvi/presajjanju kg/ha	odvzem N kg/ha	ciljna vrednost za N-min kg/ha	pridelek (osnovni) t/ha
PETERŠILJ (rezanje)	40	130	170	30,0
POR	50	170	220	50,0
RABARBARA	30	125	155	25,0
RADIČ	40	120	160	20,0
RADIČ - SLADKORNI	40	160	200	40,0
RDEČA PESA	50	150	200	40,0
REDKEV	40	120	160	40,0
REDKEV japonski tip	60-40	140	200	50,0
REDKVICA	30	80	120	15,0
SLADKA KORUZA	40	160	200	16,0
SOLATA (batavia tip)	60-40/40	80/95	120/115	40,0
SOLATA (krhkolistna)	60-40	115	175	32,5
SOLATA (mehkolistna)	60-40/40	80/95	120/115	40,0
ŠPINĀČA	40	180	220	25,0
VISOK FIŽOL	40	90	130	2,5 suho zrnje
ZELENA	50	200	250	50,0
ZELJE (skladiščeno, sveže)	40	240	280	50,0
ZELJE (za predelavo)	40	320	360	80,0
ZGODNJI KROMPIR	40	100	140	25

ODVZEM DUŠIKA IN CILJNE VREDNOSTI ZA N-MIN PRI PRIDELAVI ZELENJAVE V ZAŠČITENIH PROSTORIHN

Zelenjadnice	količina N ob setvi/presajjanju kg/ha	odvzem N kg/ha	ciljna vrednost za N-min kg/ha	pridelek (osnovni) t/ha
JAJČEVEC	60-40	220	280	17,5
KOLERABICA	60	160	220	37,5
KUMARE	60	420	480	300,0
PAPRIKA	60-40	250	310	55,0
PARADIŽNIK (kratka rastna doba)	80-40	320	400	110,0
PARADIŽNIK (dolga rastna doba)	80-40	410	490	250,0
REDKEV	60-40	140	200	40,0
REDKVICA	40	70	110	20,0
SOLATA	60-40	95	155	30,0

13 OKVIRNE POTREBE PO HRANILIH PRI PRIDELAVI ZELENJAVE NA PROSTEM

Zelenjadnica	P ₂ O ₅ kg /ha	K ₂ O kg /ha	MgO kg /ha	CaO kg /ha	pridelek (osnovni) t/ha
BELUŠI	50	150	60	40	5,0
BROKOLI	80	220	30	70	20,0
BRSTIČNI OHROVT	50	190	65	25	12,0
BUČKE (jedilne, grmičaste)	55	210	25	85	40,0
BUČKE (jedilne, vrežaste)	115	420	55	210	100,0
CIKORIJA	40	110	10	30	30,0
CVETAČA	70/80	300	35	65	30,0
ČEBULA	75	180	25	35	50,0
ČESEN	90	150	15	25	4,5
ČRNI KOREN	45	150	10	64	20,0
DROBNJAK	70	250	15	54	50,0
ENDIVIJA	40	150	25	20	40,0
FIŽOL	40	150	20	200	12,5
GLAV.OHROVT	80	300	125	25	40,0
GRAH	40	150	20	105	7,5
HREN	55	210	35	150	10,0
JANEŽ	35	130	18	55	20,0
KITAJSKI KAPUS	60	235	40	115	50,0
KOLERABICA	45	180	20	85	30,0
KOMARČEK	25	130	15	45	20,0
KORENČEK (skladiščenje)	90	400	75	110	70,0
KORENČEK (šopki)	84	343	39	98	50,0
KUMARE za vlaganje	65	220	40	220	40,0
MOTOVILEC	15	50	5	10	10,0
OLJNE BUČE	80	220	40	180	0,6 semen
PAPRIKA	45	180	30	22	40,0
PARADIŽNIK	60	300	22	38	75,0
PASTINAK	80	300	22	86	40,0
PETERŠILJ (korenji)	45	165	13	72	25,0
PETERŠILJ (rezanje)	45	180	15	107	30,0
POR	63	193	17	86	50,0
RABARBARA	125	200	40	40	25,0
RADIČ	30	130	40	20	20,0
RADIČ SLADKORNI	50	210	60	18	40,0
RDEČA PESA	62	320	30	43	40,0
REDKEV	50	120	20	43	40,0
REDKEV japonski tip	60	150	25	50	50,0
REDKVICA	30	80	10	43	15,0
SLADKA KORUZA	95	220	50	150	16,0
SOLATA (batavia tip)	40	160	15	29	32,5
SOLATA (krhkolistna)	33	145	16	35	40,0
SOLATA (mehkolistna)	40	160	15	29	40,0
ŠPINIČA	60	225	30	75	25,0
VISOK FIŽOL	40	150	20	200	2,5 suho zrnje
ZELENA	80	400	25	115	50,0
ZELJE (skladiščeno, sveže)	65	280	40	115	50,0
ZELJE (za predelavo)	105	448	64	184	80,0

ZGODNJI KROMPIR	35	150	20	25,0
-----------------	----	-----	----	------

14 POTREBE PO HRANILIH PRI PRIDELAVI ZELENJAVE V ZAŠČITENIH PROSTORIH

Zelenjadnica	P ₂ O ₅ kg /ha	K ₂ O kg /ha	MgO kg /ha	CaO kg /ha	pridelek (osnovni) t/ha
JAJČEVEC	50	235	30	110	17,5
KOLERABICA	45	180	20	80	37,5
KUMARE	250	700	70	330	300,0
PAPRIKA	50	280	40	150	55,0
PARADIŽNIK (kratka rastna doba)	45	460	50	380	110,0
PARADIŽNIK (dolga rastna doba)	90	800	100	650	250,0
REDKEV	60	140	30	55	40,0
REDKVICA	40	100	15	50	20,0
SOLATA	30	130	15	30	30,0

15 VREDNOST ŽETVENIH OSTANKOV NEKATERIH RASTLIN ZA NASLEDNJI POSEVEK

(prevedeno po Bedarfsgerechte düngung in garten – und feldgemüsebau, Bundesministerium für land- und forstwirtschaft, Österreich)

Zelenjadnica /Poljčina	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	CaO kg/ha	MgO kg/ha
BOB, krmni	30 - 40	10	30 - 50	0	0
BROKOLI	120 - 140	55 - 60	150	60	20
NIZEK FIŽOL, stročji	75 - 115	38	110 - 140	85 - 100	15 - 26
NIZEK FIŽOL , zrnati	75 - 120	25	90 - 110	65 - 85	15
CIKORIJA, ZIMSKI RADIČ, pozni, na foliji	40 - 60	15 - 20	45 - 50	18 - 20	5 - 10
KITAJSKO ZELJE, presajen, pokrit z agrokopreno	70 - 100	15	65	40	6
KOPER, KOMARČEK	20 - 30	5 - 7	22 - 30	15 - 20	6 - 8
ENDIVIJA	30 - 40	15 - 20	50 - 60	30 - 35	8 - 10
GRAH	100	20	70	100	16
KRMNI GRAH	30 - 70	10	30 - 50	0	0
SLADKI KOMARČEK	25 - 75	6	30	25	5
ŽITA	0	10	40 - 60	0	0
ZELENA PRAHA PODOR, enoletna	40 - 80	0	0	0	0
ZELENA PRAHA, večletna: večji delež metuljnic	60 - 100	0	0	0	0
RASTLINE ZA ZELENO GNOJENJE, metuljnice	30 - 60	0	0	0	0
RASTLINE ZA ZELENO GNOJENJE, brez metuljnic	10 - 30	0	0	0	0
KUMARE ZA VLAGANJE	90 - 110	25	120	200	30
SOLATNE KUMARE, na prostem	110	25	120	200	30
SOLATNE KUMARE, v rastlinjaku	120	40	160	240	35
CVETAČA, zgodnja in pozna	110 - 130	35 - 42	108 - 130	54 - 50	14 - 17
KORENČEK, v šopkih, spomladi, jeseni	14 - 40	8 - 10	35 - 50	18 - 25	7 - 10
KORENČEK, za skladiščenje	50 - 60	18	80	50	20
KORENČEK, za svežo porabo-na foliji, spomladi, jeseni	40	15	60	35	15

KROMPIR, zgodnji in srednje pozni	0 - 20	10	40 - 70	0	0
ČESEN	25	10	35	18	8
OHROVT, listnati	60 - 70	18 - 20	70 - 80	30 - 40	10 - 15
OHROVT, glavnati, na foliji, spomladi, jeseni	70 - 125	20 - 30	80 - 135	40 - 75	15
KOLERABICA	45	10	45	25	7
KOLERABA, KAVLA	55	14	60	30	8
BRSTIČNI OHROVT, odvoz cele rastline	20 - 30	6 - 10	30 - 40	15 - 23	5 - 8
BRSTIČNI OHROVT, odvoz brstov	150 - 225	45 - 70	200 - 300	110 - 170	38 - 57
ZELJE, zgodnje	80 - 150	20 - 25	96 - 120	60 - 75	16 - 20
ZELJE, v jeseni	100 - 140	25 - 35	120 - 168	75 - 105	20
ZELJE, industrijsko , kisanje, zgodnje	100 - 130	25 - 35	120 - 168	75 - 105	20 - 28

...

Zelenjadnica/Poljščina	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	CaO kg/ha	MgO kg/ha
ZELJE, industrijsko, kisanje, pozno	140 - 180	40 - 45	190 - 216	120 - 135	30 - 36
ZELJE, pozno, skladiščenje	140	35	168	105	28
ZELJE, rdeče, folija	85 - 120	25	120	70	18
ZELJE POLETNO	100 - 115	25	120	75	20
HREN	85	25	135	125	20
BUČE, oljne, vrežaste	80	25	120	160	25
METULJNICE, vmesni posevek	20	0	0	0	0
METULJNICE, enoletne, krmne	60	0	0	0	0
METULJNICE, večletne, krmne	80 - 160	0	0	0	0
KORUZA, za zrnje	0 - 20	20	90 - 150	0	0
KORUZA, sladkorna	80 - 140	55	200	130 - 200	45 - 75
BLITVA, MANGOLD	35	10	45	15	10
JAJČEVEC	70 - 80	22 - 25	105 - 120	80 - 90	13 - 15
MELONE, DINJE	55 - 105	15 - 32	90 - 125	90 - 190	20 - 45
PAPRIKA	80 - 175	20 - 44	110 - 240	25 - 40	18 - 55
PARADIŽNIK	72 - 120	30	160	140	25
PASTINAK	50	16	75	61 - 85	6 - 10
PETERŠILJ, listnati	30 - 70	18 - 24	70 - 93	61 - 65	4 - 5
PETERŠILJ, korenasti	50	12	75	50 - 70	6 - 10
POR	42 - 60	8 - 12	52 - 75	30 - 55	3 - 6
BOB, jedilni	120	85	120	100	15
RADIČ, folja, poletni, jesenski	60	15	65	33	9
REDKVICA, mesečna	10 - 20	0 - 5	15 - 30	10 - 18	5
OGRŠČICA, podor	10 - 30	20	90 - 150	0	0
REDKEV	20 - 40	8 - 10	50 - 55	25 - 35	3 - 5
RABARBARA	50 - 75	0	0	0	0
RDEČA PESA	50 - 80	8	85	29 - 40	6 - 10
SOLATA, hrastolistna	20	5	22	11	3
SOLATA, krhkolistna	25 - 40	7	30	15	4
SOLATA, mehkolistna	25 - 30	7	30	15	4
SOLATA, rdečelistna	20	5	20	11	3
DROBNJAK	50 - 70	35	120	60	25 - 30
ČRNI KOREN	55 - 70	12 - 15	75 - 95	70 - 75	8 - 10
ZELENA, listnata	10	3	15	12	2
ZELENA, gomoljna	80 - 90	24	135	80 - 110	9 - 15
ZELENA, belušna	55 - 90	20	100	90	15
SOJA	25 - 50	10	30 - 50	0	0
SONČNICE	0 - 20	20	120 - 180	0	0
ŠPARGELJ, leto sajenja	5	1 - 2	5	1	0
ŠPARGELJ, 2. leto	25	7 - 8	25	6	3 - 4
ŠPARGELJ, 3. leto	30	9	30	7 - 8	4
ŠPARGELJ, v rodnosti	46 - 55	14 - 16	46 - 55	11 - 15	6 - 8
REPA	25	6	35	25	4
ŠPINACA, enoletna	32 - 50	8 - 10	40 - 50	6 - 10	5 - 10
ŠPINACA, prezimna	40 - 50	10 - 12	50 - 60	10	8 - 10

FIŽOL VISOK	120 - 135	25	110	85	15
MOTOVILEC	10 - 20	2	6	5	2
BUČKE, grmičaste, jedilne	60 - 90	15	100	114 - 130	23 - 25
RADIČ, sladkorni	40	10	45	22	6
SLADKORNA PESA	30 - 60	40	180	120 - 0	0
ČEBULA	25 - 60	9 - 10	30 - 35	14 - 18	6 - 8
ČEBULA, mlada, v šopkih	10 - 25	10	35	16 - 18	7 - 8

Opomba: mineralizacija organskih, žetvenih ostankov je odvisna od vrste tal, rastlinske vrste, načina in globine obdelave tal, vlažnosti tal, temperature tal. Zapomniti si je potrebno, da z vsako obdelavo tal pospešujemo mineralizacijo organske snovi, predvsem dušika, zato je pogosto namesto dognojevanja z mineralnim dušikom dovolj le ukrep rahljanja, okopavanja tal.

16 VARSTVO ZELENJAVE PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Zahteve:

- Obvezno izvajanje preventivnih ukrepov v tehniki pridelave proti škodljivcem in boleznim ter plevelov. V varstvu rastlin imajo pred izvedbo kemičnega varstva (uporabo fitofarmacevtskih sredstev) prednost mehanski, biološki in biotehnični ukrepi;
- Pridelovalec mora pri uporabi FFS upoštevati določbe zapisane na etiketi in v navodilu za uporabo posameznega FFS.
- Razvoj odpornosti škodljivih organizmov je treba upočasnit z menjavanjem pripravkov, ki vsebujejo aktivne snovi z različnimi načini delovanja in kjer so dostopne alternative, je obvezna uporaba pripravkov z različnimi načini delovanja za isto vrsto škodljivega organizma;
- Pri odločanju za izvedbo ukrepov varstva rastlin je treba obvezno upoštevati pragove škodljivosti za škodljive organizme za zelenjadnice, za katere ti pragovi obstajajo;
- Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev je treba upoštevati vsakoletna tehnološka navodila za integrirano pridelavo zelenjave;
- Izvajanje kolobarja in rastlinske higiene na način, ki preprečuje razširjanje bolezni, škodljivcev in plevela,
- Za razkuževanje tal je dovoljeno uporabljati le razkuževanje z vodno paro. Kemično razkuževanje tal je prepovedano razen v primeru karantenskih bolezni in škodljivcev,
- Pri pridelavi v zaščitenih prostorih ima pri zatiranju škodljivcev uporaba koristnih organizmov prednost pred uporabo FFS,
- Izvajalec ukrepov varstva rastlin mora biti strokovno usposobljen za rabo FFS in biotičnih sredstev (veljavno potrdilo o pridobitvi znanja iz fitomedicine),
- Uporabljati je potrebno brezhibne in redno pregledane naprave za nanašanje FFS,
- Izključna uporaba za določeno vrsto zelenjave registriranih fitofarmacevtskih sredstev določenih v tehnoloških navodilih,
- Upoštevanje navodil za uporabo FFS,
- Upoštevanje karenc za posamezne pripravke in kulture,
- Odmerki FFS in število tretiranj ne smejo presegati priporočenih vrednosti,
- Upoštevanje strokovnih priporočil glede shranjevanja FFS, pravilnega uničenja oziroma shranjevanja prazne embalaže in ostankov neporabljenih FFS, uporabe ostankov škropilne brozge ter čiščenja naprav za nanašanje FFS,
- Sprotno vodenje evidenc o uporabi FFS in hranjenje le teh.

Prepovedi:

Uporabe za posamezno zelenjadnico/družino neregistriranih fitofarmacevtskih sredstev,
Prekoračenja največje dovoljene mejne vrednosti ostankov FFS.

Priporočila:

SPLOŠNO

V integrirani pridelavi zelenjave za varstvo rastlin posežemo po fitofarmacevtskih sredstvih (FFS) šeletakrat, ko smo izčrpali druge možnosti (izvajanje preventivnih ukrepov, skrb za rastlinsko higieno, mehansko zatiranje, biotično zatiranje,...). Za zatiranje plevela je v integrirani pridelavi potrebno dati prednost nekemičnim postopkom (uporaba zastirk, izvajanje slepe setve oz. metode provokacije, uporaba česal, okopalnikov, termično zatiranje,...). V primeru pojava škodljivcev fitofarmacevtska sredstva uporabljamo, ko škodljivi organizmi presežejo prag škodljivosti (za škodljivce, za katere je podan prag škodljivosti). Pri pridelavi v zaščitenih prostorih ima pri zatiranju škodljivcev uporaba koristnih organizmov prednost pred uporabo fitofarmacevtskih sredstev. Pri glivičnih boleznih večinoma ne moremo postaviti pragov škodljivosti, zato pa smo še bolj pozorni pri izbiiri in uporabi fungicidov in seveda upoštevamo napovedi opazovalno napovedovalne službe (za pridelavo, ki jo z napovedmi podpirajo), da zadenemo ustrezni termin in zmanjšamo število škropljenj na najmanjšo možno mero. Pri izbiiri FFS dajemo prednost sredstvom, ki imajo čim manj negativnih stranskih učinkov na neciljne (koristne) organizme. Za kemično zatiranje škodljivih organizmov sme pridelovalec uporabiti izključno fitofarmacevtska sredstva iz tehnoloških navodil ali pa fitofarmacevtska sredstva in druge pripravke za varstvo rastlin, ki so dovoljeni v ekološki pridelavi (redno posodobljen seznam je na spletu UVHVVR [Seznam FFS \(gov.si\)](#)) in osnovne snovi, ki so dovoljene in objavljene na spletu UVHVVR ([Osnovne snovi za varstvo rastlin | GOV.SI](#))

Osnovne snovi, ki se lahko uporabljajo za varstvo rastlin, so tiste, ki niso problematične, ne povzročajo motenj hormonskega ravnoesja in nimajo nevrotoksičnih ali imunotoksičnih učinkov. Odobrene so za druge namene in se običajno ne uporabljajo za varstvo rastlin in ne dajejo v promet kot fitofarmacevtska sredstva (FFS), vendar so kljub temu koristne za varstvo rastlin, bodisi neposredno bodisi v pripravkih, ki so sestavljeni iz osnovnih snovi in enostavnih razredčil. Za osnovne snovi se lahko štejejo snovi, ki izpolnjujejo merila za živila. Dodatno se lahko uporabljajo tudi sredstva za nego in krepitev rastlin – po novem imenovana biostimulatorji, ki se lahko uporabljajo tudi v ekološki pridelavi in niso GSO in tudi ne proizvedena s pomočjo GSO.

V integrirani pridelavi zelenjave je priporočeno, da se uporaba insekticidov nadomesti ali vsaj kombinira z uporabo koristnih organizmov – živih organizmov iz skupine plenilcev ali predatorjev. **Koristne organizme** lahko v zaščitene prostore **privabimo iz narave**. V ta namen poskrbimo, da je v okolici objektov ali ob robu samega zaščitenega prostora nekaj cvetlic rumene, oranžne ali rdeče barve, posebej pa tistih, ki imajo veliko cvetnega prahu. Mnoge koristne žuželke se prehranjujejo tudi s cvetnim prahom, privabljajo pa jih rumene ali rdeče barve. Zelo koristna je na primer cvetoča nokota med travo okoli rastlinjaka. Nekatere enoletnice in grmovnice, ki privabijo koristne žuželke so še: rman, vrtni ognjič, koriander, ajda, komarček, melisa, ožepek, kamilice, timijan, rudbekija in ameriški slamnik, ostale marjetice, bela gorjušica. Različno cvetoče detelje okoli zaščitenega prostora bodo zelo privlačne za mnoge koristne žuželke. Polnjeni cvetovi, čeprav so zelo lepi, a so pa brez vonja, nektarja in cvetnega prahu, te vloge nimajo. Kadar pa želimo insekticide nadomestiti, je potrebno koristne organizme načrtno in pravočasno **vnesti v zavarovane prostore (vnos gojenih koristnih organizmov)**.

Pridelovalec mora spoštovati in upoštevati tudi vso splošno zakonodajo s področja varstva rastlin in uporabe fitofarmacevtskih sredstev:

- Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (ZFfS-1) (Uradni list RS, št. 83/12)
- Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (ZZVR-1) (Uradni list RS, št. 62/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/10, 40/14 – ZIN-B in 21/18 – ZNOrg)
- Pravilnik o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14, 28/18, 56/22 in 155/22)
- Pravilnik o integriranem varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi (Uradni list RS, št. 43/14)
- Pravilnik o biotičnem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 45/06)

Osnovne snovi za varstvo rastlin

Za varstvo rastlin lahko uporabljamo tudi t.i. osnovne snovi. To so snovi, ki se so odobrene za druge namene in se običajno ne uporabljajo za varstvo rastlin in ne dajejo v promet kot fitofarmacevtska sredstva (FFS). Za varstvo rastlin se uporabljajo neposredno ali v pripravkih, ki so sestavljeni iz osnovnih snovi in enostavnih razredčil. Za osnovne snovi se lahko štejejo snovi, ki izpolnjujejo merila za živila. Za varstvo rastlin se uporabljajo le tiste osnovne snovi, ki niso problematične, ne povzročajo motenj hormonskega ravnoesja in nimajo nevrotoksičnih ali imunotoksičnih učinkov.

Za varstvo rastlin se v EU uporabljajo osnovne snovi, ki jih je odobrila Evropska komisija za točno določeno uporabo. Odobrene osnovne snovi so vpisane na posebnem delu seznama odobrenih aktivnih snovi (v angleškem jeziku je dostopen na povezavi [EU Pesticides Database \(europa.eu\)](http://EU Pesticides Database (europa.eu))). Seznam odobrenih snovi in navodila za uporabo osnovnih snovi so objavljeni na spletni strani Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin ([Osnovne snovi za varstvo rastlin](#)).

Preglednica: Osnovne snovi za varstvo zelenjave

Osnovna snov Način uporabe	Vrsta pripravka	Uporaba	Karenca (dni)	Uporaba na prostem	Uporaba pri pridelavi v zaščitenih prostorih	Dovoljena uporaba v ekološki pridelavi*
čebulno olje oljni dozer (druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene)	kot odvračalo, prikrivanje vonja kobulnic	kobulnice (korenje, korenasti petersili): odvračalo za korenjevo muho (<i>Psilla roseae</i>)	nerelevantno	✓		✓
hitosan hidroklorid v vodni raztopini za tretiranje rastlin	sprožilec obrambe rastlin (elicitor) s fungicidnim in baktericidnim učinkom preko spodbujanja naravnih obrambnih mehanizmov rastlin	vrtnine in žacimbnice: sprožilec obrambe rastlin (elicitor) proti patogenim glivam in bakterijam	0	✓	✓	✓
izvleček čebulnice <i>Allium cepa</i> foliarno tretiranje z disperzijskim koncentratom	fungicid	krompir: črna listna pegavost krompirja (<i>Alternaria solani</i>) paradižnik: krompirjeva plesen (<i>Phytophtora infestans</i>) navadna kumara: siva plesen (<i>Botrytis cinerea</i> sin. <i>Botryotinia fuckeliana</i>)	/	✓		✓
kiš v hladni vodni raztopini za tretiranje semena razičnih kmetijskih rastlin	fungicid, baktericid	tržno seme vrtnin, kot so korenček, paradižnik in paprika (tretiranje semena tik pred setvijo): glive iz rodu <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria spp.</i>) - tržno seme vrtnin, kot so paradižnik, paprika in zelje (tretiranje semena tik pred setvijo): bakterijska uvelost (<i>Clavibacter michiganensis</i>), bakterijska uvelost paradižnika (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>), bakterijski ozlig paradižnika (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>), bakterijska pegavost paprik (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>), siva plesen (<i>Botrytis aclada</i>) - fiziol: črna fižolova uš (<i>Aphis fabae</i>), navadna prsiča (<i>Tetranychus urticae</i>)	/			✓
kopriva	insekticid, akaricid		7	✓		✓

Osnovna snov Način uporabe	Vrsta pripravka	Uporaba	Karenca (dni)	Uporaba pri pridelavi na prostem	Uporaba pri pridelavi v zaščitenih prostorih	Dovoljena uporaba v ekološki pridelavi*
Škopljepanje rastlin z izvlečkom	insekticid, fungicid	krompir: siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), krompirjeva plesen (<i>Phytophthora infestans</i>)	7	✓		✓
	insekticid	Istna zelenjava (solata, zelje): uši (na primer: mokasta kapusova uš (<i>Brevicoryne brassicae</i>), solatna lista uš (<i>Nasonovia ribisnigri</i>))	7	✓		✓
	insekticid	kapusnice (zelje, redkev): progasti kapusov bolhač (<i>Phyllostrema nemorum</i>), kapusov molj (<i>Plutella xylostella</i>)	7	✓		✓
	fungicid	križnice: <i>Alternaria</i> sp.	7	✓		✓
	fungicid	navadna kumara: pepelasta plesen (<i>Erysiphe polygoni</i>), <i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>cucurbitaceae</i>	7	✓		✓
krajje mleko razredčeno z vodo	fungicid	vrtna buča: bučna in kumarna pepelovka (<i>Podosphaera xanthii</i> sin. <i>Sphaerotheca fuliginea</i> f. <i>cucurbitae</i>) Ne tretirati v času, ko so na rastlinah plodovi!	nerelevantno	✓		✓
	viricid	navadna kumara, bučka/buča: bučna in kumarna pepelovka (<i>Podosphaera xanthii</i> sin. <i>Sphaerotheca fuliginea</i> f. <i>cucurbitae</i>)	nerelevantno	✓		✓
		rokatice na prstnem delu in mehansko orodje za rez: virusi, ki se mehansko prenasajo – virus mozaika tobaka (TMV), virus mozaika paradižnika (ToMV), virus blage lisavosti popra (PMMV), virus zelene lisavosti in mozaika kumare (CGMMV)	nerelevantno			(tudi uporaba znotraj objektov)
krajje mleko nerazredčeno mleko	fungicid	kumara: pepelasta plesen (<i>Podosphaera xanthii</i>)	nerelevantno			✓
		solata: pepelasta plesen (<i>Erysiphe cichoriacearum</i>)	5	✓	✓	✓
		navadni motovilec: pepelovka motovilca (<i>Erysiphe polypagana</i>)	5	✓	✓	✓
		endivija: listna pegavost endivije (<i>Alternaria cichorii</i>)	5	✓	✓	✓

Osnovna snov Način uporabe	Vrsta pripravka	Uporaba	Karenca (dni)	Uporaba pri pridelavi na prostem	Uporaba pri pridelavi v zaščitenih prostорих	Dovoljena uporaba v ekološki pridelavi*
		paradižnik: paradižnikova plesni (<i>Phytophtora infestans</i>)	5	✓	✓	✓
natrijev hidrogen karbonat (soda) v vodni raztopini za tretiranje rastlin	fungicid	zelenjadnice: pepelaste plesni (<i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Oidium spp.</i>)	1	✓	✓	✓
nijvska preslica sterilna nadzemna stebla in listi nijvske preslice se posušijo, narežejo in uporabljajo kot prevretek	fungicid	kumare, solatne kumare (zalivanje korenin ali foliarno tretiranje): pepelovka bučnic (<i>Podosphaera xanthii</i>) ali <i>Podosphaera fusca</i> Koreninske gnilobe (navadna koreninska gniloba (<i>Bipolaris sorokiniana</i> / <i>Cochliobolus sativus</i>), padavica sadik (<i>Pythium</i> <i>spp.</i>)	15	✓	✓	✓
pivo nerazredčeno v pokritih pasteh za požre in lazarje	limacid	paradižnik (foliarno tretiranje): črna listna pegavost paradižnika (<i>Alternaria solani</i>), okrogla listna pegavost paradižnika (<i>Septoria</i> <i>lycopersici</i>) vsi užitni in neužitni posevki in nasadi: škodljivi polži in lazarij	15	✓	✓	✓
saharoza v hladni vodni raztopini za tretiranje rastlin	sprožilec obrambe rastlin (elicitor)	sladka koruza na prostem: sprožilec obrambe rastlin (elicitor) proti koruzni vešči (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0	✓	✓	✓
siročka vodna raztopina za tretiranje rastlin	fungicid	kumare, cukini bučke, buče: pepelaste plesni (<i>Podosphaera fusca</i> , <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i> , <i>Golovinomyces sp.</i> , <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula cucurbitacearum</i>) paradižnik: pepelasta plesni paradižnika (<i>Oidium</i> <i>neolyopersici</i>)	/		✓	✓
sončnično olje v hladni vodni raztopini za tretiranje rastlin	fungicid		2	✓		✓

Opombe:

- **Dovoljena uporaba v ekološki pridelavi*: a ne kot herbicid**
 - Uporabo in natančnejša navodila za pripravo pripravkov iz osnovnih snovi pred pripravo in uporabo preverite v navodilih za uporabo, ki so dostopna na spletni strani Uptrave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (<https://www.gov.si/teme/osnovne-snovi-za-varstvo-rastlin/>).
- Med osnovnimi snovmi za varstvo rastlin so v Evropi odobrene tudi kalcijev hidroksid, fruktoza, lubje vrbe, dijamonijev fosfat, vodikov peroksid, oglje z glino, gorčična semena v prahu, sol (natrjev klorid), smukec in L-cistein (E520), a niso namenjene za uporabo na zelenjavni.
- Z izjemo oglja z glino in soli, je uporaba ostalih odobrenih osnovnih snovi dovoljena tudi v ekološki pridelavi. Osnovne snovi, ki se lahko uporabljajo v ekološki pridelavi, pa ni dovoljeno uporabljati kot herbicidi.

BIOTIČNO VARSTVO RASTLIN

V širšem smislu za namene biotičnega varstva rastlin uporabljamo:

- mikrobiotične agense (glive, bakterije in virusi) in
- makrobiotične agense (žuželke, pršice in entomopatogene ogorčice).

Uporabo mikroorganizmov (mikrobiotičnih agensov) za namene varstva rastlin

pred škodljivimi organizmi ureja zakonodaja s področja fitofarmacevtskih sredstev (Uredba EU (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanjtu fitofarmacevtskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS ter 91/414/EGS).

Sredstva na podlagi mikroorganizmov se uporabljajo skladno z naveobrnimi na etiketi in v navodilu za uporabo. Ob uporabi teh sredstev moramo biti še posebej pozorni na pogoje za uporabo (na primer temperatura zraka, UV sevanje, pH vode za pripravo škropilne brozge, možnost mešanja z drugimi sredstvi,...) ter na pogoje transporta in skladisanja, saj so v teh sredstvih živi organizmi in lanko z neustreznim uporabo in skladiščenjem postlabšamo ali celo izničimo njihovo učinkovitost.

V Sloveniji so februarju 2023 za uporabo na zelenjavni registrirana naslednja fitofarmacevtska sredstva na podlagi naslednjih mikroorganizmov:

Fitofarmacevtsko sredstvo	Mikroorganizem, ki ga sredstvo vsebuje
FUNGICIDI	
AQ-10	<i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10
Botector	<i>Aureobasidium pullulans</i>
Polyversum ali Univerzalni fungicid	<i>Pythium oligandrum</i> M1
Prestop	<i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)
Proradix	<i>Pseudomonas</i> sp. sev DSMZ 13134
Sonata	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808
Taegro	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24

Fitofarmacevtsko sredstvo	Mikroorganizem, ki ga sredstvo vsebuje
FUNGICID, BAKTERICID	
AMYLO-X	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747
Serenade ASO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713
VIRICID	
PMV-01	Pepino mozaik virus sev CH2 izolat 1906
INSEKTICIDI	
Agree WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>
Botanicard OD	<i>Beauveria bassiana</i> , sev <i>GHA</i>
Botanicard WP	<i>Beauveria bassiana</i> , sev <i>GHA</i>
Delfin WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>
Lepinox plus	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>
Naturalis	<i>Beauveria bassiana</i> , sev <i>ATCC</i>
NEMATICID	
Votivo FS 240	<i>Bacillus firmus</i> sev I-1582

Seznam fitofarmacevtskih sredstev na osnovi mikroorganizmov je kot tematski seznam dostopen v spletnem registru registriranih fitofarmacevtskih sredstev ([Seznam FFS sredstev na osnovi mikroorganizmov](#)). Na tej povezavi lahko dostopate tudi do povzetkov odločb o registraciji za posamezna sredstva oziroma do povzetkov navodil za uporabo.

Registrirana sredstva na podlagi mikroorganizmov so vključena v poglavja integriranega varstva posameznih zelenjadic v nadaljevanju, kakor izhaja iz pogojev registracije in navodil za uporabo posameznega sredstva.

Uporaba koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin
Pogoje za vnos, gojenje, trženje in uporabo domorodnih in tujerodnih vrst organizmov (žuželk, pršic in entomopatogenih ogorčic) za namene biotičnega varstva rastlin določa Pravilnik o biotičnem varstvu rastlin (Uradni list RS, št 45/2006) (v nadaljevanju Pravilnik).

Domorodne vrste za namene biotičnega varstva rastlin

Za lastno uporabo se lahko s koristnimi organizmi s seznama domorodnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin pri ponudnikih v Sloveniji ali jih iz tujine pripeljemo sami. Uporaba domorodnih organizmov je dovoljena pri pridelavi na prostem in v zavarovanih prostorih (glej navodila za uporabo za posamezni organizem). Zaradi varovanja interesa kupcev in za pravilno uporabo mora biti vsako pakiranje koristnih organizmov za trženje opremljeno z navodili za uporabo, na katerih morajo biti zapisani vsaj naslednji podatki:

- številka dovojenja in organ, ki ga je izdal,
- podatki o koristnem organizmu (latinsko ime vrste, podvrste ali druge podenote in njegovo taksonomsko uvrstitev),

- o razvojni stopnji koristnega organizma (jajčece, ličinka, buba, odrasel osebek) ozira fizičnih oblik,
- ciljnemih organizmu/h (latinsko ime vrste, podvrste in njegovo taksonomske uvrstitev),
- načinu uporabe glede na ciljni škodljivi organizem ozira vrist rastlin, ki jih škodljivi organizmi napadajo ozira pridelave na prostem ali prostoru ločenem od narave,
- najvišji predvideni količini uporabe organizmov na enoto pridelave,
- času uporabe.

Navodilo za uporabo mora biti v slovenskem jeziku.

Seznam domorodnih koristnih organizmov, katerih uporaba, trženje, vnos in gojenje je v Sloveniji dovoljeno za namene biotičnega varstva rastlin je objavljen na spletni strani UVHVVR (Seznam domorodnih vrst organizmov za biotično varstvo rastlin: [Biotično varstvo rastlin](#)).

Za gojenje ozira za trženje koristnih organizmov s prej omenjenega seznama je potrebno pridobiti dovoljenje Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Podobno kot za prodajo fitofarmacevtskih sredstev je potrebno o trženju voditi evidenco v skladu z 14. členom omenjenega pravilnika, in o tem najpozneje do 31. marca za preteklo leto obvestiti UVHVVR.

Tujerodne koristne vrste za namene biotičnega varstva rastlin

Vnos tujerodnih organizmov lahko predstavlja tveganje za naravo in zato je potrebno pred morebitnim vnosom tujerodnega organizma za namene biotičnega varstva rastlin pridobiti dovoljenje Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljevanju UVHVVR). Pogoji za pridobitev dovoljenja za vnos in uporabo tujerodnih vrst organizmov določeni v zgornjem omenjenem Pravilniku. UVHVVR dovoljenje izda v soglasju z ministrovom pristojnim za ohrajanje narave. Vlagatelj mora k vlogi za pridobitev dovoljenja za vnos tujerodne vrste obvezno priložiti oceno tveganja vnosu za naravo, ki jo pripravi za to pooblaščeni presojvalec (seznam pooblaščenih presojevalcev je dostopen na naslovu [Javno pooblastilo za opravljanje presoje tveganja za naravo](#)). Presoja se izvede za vsak primer vnosa posebej.

Preglednica: Seznam domorodnih vrst organizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo zelenjave
 (dostopen je na povezavi: [Biotično varstvo rastlin](#)):

Zap. št.	KORISTNI ORGANIZEM	PROIZVOD	CILJNI ŠKODLJIVI ORGANIZEM
1	dvočnika polonica (<i>Adalia bipunctata</i>)	APHIDALIA	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacothrum solani</i>), bombaževecava uš (<i>Aphis gossypii</i>)
2		Ada30/Ada100/Ada250	grahova uš (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), zelena breskova uš (<i>Aphis pomi</i>), medena breskova uš oz. mokasta čespljeva uš (<i>Hyalopterus pruni</i>), siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), koruzna uš (<i>Rhopalosiphum maidis</i>), čreminsna uš (<i>Rhopalosiphum parsi</i>)
3	plenilski resar <i>Aeolothrips intermedius</i>	/	pršice (Acarina), resarji (Thysanoptera)
4	plenilska pršica <i>Amblyseius andersoni</i>	Anderbags	pršice iz družine pršic prelk Tetranychidae
5	pleniliska pršica <i>Amblyseius barkeri</i>	/	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>), mehkokožne pršice iz rodu Tarsonomidae
6	plenilska pršica <i>Neoseiulus</i> (sin. <i>Amblyseius</i>) <i>cucumeris</i>	AmblyPAK/AmblySAK/AmblyBAGS250/AmblyBAG	cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>)
7	parazitoidna osica <i>Anastatus bifasciatus</i>	Aly250	marmočirana smrdljivka (<i>Halymomphra halys</i>)
8	plenilska stenica <i>Anthocoris nemorum</i>	/	resarji (Thysanoptera)
9	osica najezdnilica <i>Aphidius ervi</i>	ERVIPAR	velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>)
10	osica najezdnilica <i>Aphidius matricariae</i>	ErvIPAK250 APHIPAR-M	listne uši (Aphidiidae)
11			siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>)

Zap. št.	KORISTNI ORGANIZEM	PROIZVOD	CILJNI ŠKODLJIVI ORGANIZEM
12	plenilska hržica <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	APHIDEND	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosteles euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževecava uš (<i>Aphis gossypii</i>)
13		Mizapak1000/Mizapak2000	listne uši (Aphididae)
14	navadna tenčičarica (<i>Chrysoperla carnea</i>)	CHRYSTOPA	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosteles euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževecava uš (<i>Aphis gossypii</i>)
15		CrisoPAK1000/Criso10000	listne uši (Aphididae)
16	sedmopika polonica (<i>Coccinella septempunctata</i>)	/	listne uši (Aphididae)
17	parazitoidna osica <i>Diglyphus isaea</i>	MIGLYPHUS	listne zavrtalke (Agromyzidae)
18		DiglyPAK250	listne zavrtalke (Liriomyza)
19	najezdnik rastlinjakovega ščitkarja ali enkarsija (<i>Encarsia formosa</i>)	EN-STRIP	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)
20		EnPAK3000/EnPAK15000	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)
21	muha trepetavka <i>Episyphus balteatus</i>	SYRPHIDEND	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosteles euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževecava uš (<i>Aphis gossypii</i>)
22	muha trepetavka <i>Euphoedes corollae</i>	/	listne uši (Aphididae), ščitkarji (Aleyrodidae), resarji (Thysanoptera), volnati kaparji (Pseudococcidae), paklovci (Arachnida)
23	plenilska pršica <i>Euseius gallicus</i>	/	ščitkarji (Aleyrodidae), resarji (Thysanoptera)
24	plenilska hržica <i>Feltiella acarisuga</i>	SPIDEND	pršice (<i>Tetranychus</i> spp.)

Zap. št.	KORISTNI ORGANIZEM	PROIZVOD	CILJNI ŠKODLJIVI ORGANIZEM
25	entomopatogena ogorčica <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Nematop®	vrtni hrošč (<i>Phyllopertha horticola</i>), junijski hrošč (<i>Amphimallon solstitiale</i>)
26		Nemasys® G	vrtni hrošč (<i>Melolontha melolontha</i>), poljski majski hrošč (<i>Melolontha melolontha</i>), japonski hrošč (<i>Popillia japonica</i>), hrošč <i>Cyclocephala borealis</i> , hrošč <i>Rhizotrogus majalis</i> , orientalski hrošč (<i>Exomala orientalis</i>), skarabej <i>Hoplia philanthus</i>
27		NemoPAK HB/NemoPAK HB 500	
28	mehkokožna plenilka <i>Macrolophus pygmaeus</i>	MIRICAL	lučernin jalčasti ričkar (<i>Otiorrhynchus ligustici</i>)
29		MiriPAK250/MiriPAK500	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)
30	mrežekrilec <i>Micromus angulatus</i>	/	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>) listne uši (Aphididae)
31	plenilská príšica	SPICAL	návadná príšica (<i>Tetranychus urticae</i>)
32	<i>Neoseiulus californicus</i>	SPICAL-PLUS	návadná príšica (<i>Tetranychus urticae</i>)
33	plenilská príšica	THRIPEX	resari (<i>Thysanoptera</i>)
34	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	THRIPEX-PLUS	resari (<i>Thysanoptera</i>)
35	cvetná plenilka <i>Orius majusculus</i>	OriusM500	cvetliční resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tobakový resar (<i>Thrips tabaci</i>)
36	rjava trnovka (<i>Picromerus bidens</i>)	/	metulii (Lepidoptera)
37	osica najezdnicá <i>Praon volucre</i>	/	listne uši (Aphididae)
38	štirinajstpičkásta polonica <i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Lea50/Lea250	listne uši (Aphididae)
39	muha trepetavka <i>Sphaerophoria rueppellii</i>	/	listne uši (Aphididae), tripsi (Thripidae), pŕšice (Acarina), ščitkarji (Aleyrodidae)

Zap. št.	KORISTNI ORGANIZEM	PROIZVOD	CILJNI ŠKODLJIVI ORGANIZEM
40	entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	CAPSANEM	navadni bramor (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>), sovke (<i>Agrotis</i> spp.)
41		NemoPAK SC/NemoPAK SC 500	navadni bramor (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>), ličinke kapusovega košeninarja (<i>Tipula oleracea</i>)
42		Nemastar®	košeninarji (<i>Tipula paludosa</i> , <i>Tipula oleracea</i>), sovke (ipsilon, ozimna) (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>), navadni bramor (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)
43	entomopatogeni ogorčici <i>Steinernema carpocapsae</i> in <i>Steinernema feltiae</i>	Nemasys GROW YOUR OWN	korenjeva muha (<i>Psila rosae</i> F.), kapusova muha (<i>Delia radicum</i>), sovke (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agriotes segetum</i>), čebulna muha (<i>Hydemya antiqua</i>), košeninar (<i>Tipula paludosa</i>), mrtavaške mušice (<i>Bradysia</i> spp.), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)
44	entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	Nemasys®	cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>), listne zavrtalke (<i>Lyriomyza</i> sp.), košeninar (<i>Tipula paludosa</i>), mrtavaške mušice (<i>Bradysia</i> spp.)
45		NemoPAK SF/NemoPAK SF 500	ličinke dvokrilcev (Diptera), ličinke listnih zavrtalk (Agromizidae), prave muhe (Muscidae), ličinke metuljev (Lepidoptera), strunje (Agrotis)
46	entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	Nemaplusi®	marčnice (<i>Bibio</i> spp.), žalovalke (<i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradyisia</i> spp.), šampinjonove muhe (<i>Lycoriella</i> spp.), listne zavrtalke (<i>Liriomyza</i> spp.), špargljev hroščlisasta beluševka (<i>Crioceris asparagi</i>), pikčasta beluševka (<i>Crioceris duodecimpunctata</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>), paradižnikov molj (<i>Tuta absoluta</i>)
47		ENTONEM	mrtavaške mušice (Sciaridae)
48		SCI-A-RID	mrtavaške mušice (Sciaridae)

Zap. št.	KORISTNI ORGANIZEM	PROIZVOD	CILJNI ŠKODLJIVI ORGANIZEM
49	entomopatogena ogorčica <i>Steinernema kraussei</i>	Nemasy® L	brazdasti trsní rilčkar (<i>Otiorthynchus sulcatus</i>)
50	parazitoidna osica <i>Trissolcus basalis</i>	NEZAPAR BASE500	zelená smrdliavka (<i>Nezara viridula</i>), stenice <i>Pseudeotherapis wayi</i> in <i>Bathycoelia distincta</i>
51			zelená smrdliavka (<i>Nezara viridula</i>)
52	plenilská pršica <i>Typhlodromus pyri</i>	/	návadná pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)

Uporabnik lahko vnese, goji in uporablja koristne organizme z namenom zatiranja ciljnih rastlinskih škodljivih organizmov, če je strokovno in tehnično usposobljen. Uporabnik, ki se ukvarja s kmetijsko dejavnostjo in je tržni pridelovalec, je strokovno in tehnično usposobljen za vnos, gojenje in uporabo koristnih organizmov, če:

- upošteva načela dobre kmetijske prakse, varstva okolja oziroma ohranjanja narave,
- ima primerno tehnično opremo za uporabo koristnih organizmov in
- ima veljavno dokazilo o strokovni usposobljenosti iz fitomedicine.

Proizvodi na podlagi koristnih organizmov se uporabljajo skladno z navodili za uporabo. Ob transportu, skladишčenju in uporabi teh sredstev je potrebno biti še posebej pozoren na zagotavljanje ustreznih pogojev, saj so v teh sredstvih živi organizmi in lahko z neustreznim transportom, skladишčenjem in uporabo poslabšamo ali celo izničimo njihovo učinkovitost. Pred uporabo koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin si pripravite načrt uporabe in preventivne zdržljivosti teh organizmov s sredstvi za varstvo rastlin, ki jih nameravate uporabiti v posevku.

Podrobnosti o uporabi sredstev na osnovi mikroorganizmov in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva zelenjave so zapisane v tehnoloških navodilih za izvajanje operacije biotično varstvo rastlin.

NAČINI VARSTVA ZELENJAVE

Pridelovalec zelenjave za izvajanje integriranega varstva rastlin pred škodljivimi organizmi uporablja metode varstva, ki z optimalno kombinacijo preventivnih ukrepov, metod varstva rastlin z nizkim tveganjem in fitofarmacevtska sredstva (FFS) za poklicno rabo v največji možni meri zagotavlja zdravo rast rastlin in omogoča obvladovanje škodljivih organizmov. Redno mora pregledovati svoje posevke in nasade, opazovati pojav škodljivih organizmov in na podlagi lastne presoje in lastnih izkušenj izbrati najprimernejšo metodo varstva rastlin.

PREVENTIVNI UKREPI

S preventivnimi ukrepi skušamo škodljivim organizmom preprečiti, da bi prišli v stik z rastlino ali na pridelovalne površine ter z različnimi postopki pri pridelavi vplivamo na razmere v okolju in jih spremojamo tako, da so ugodne za rast rastlin in manj ugodne za naselitev, preživetje, razvoj ali razmnoževanje povzročiteljev bolezni, škodljivcev in plevelov. Pri pridelavi zelenjave je zelo pomembno:

- izvajanje in upoštevanje širokega kolobarja,
- uravnoteženo gnojenje z organskimi in mineralnimi gnojili usklajeno s potrebami rastlin,
- izvajanje namakanja usklajenega s potrebami rastlin,
- da se pri izboru sort daje prednost uporabi odpornih sort oziroma semenu ali sadilnemu materialu, ki izpolnjuje pogoje v skladu s predpisi o trženju semenskega materiala kmetijskih rastlin,
- upoštevanje izbire primernega rastišča za načrtovano pridelavo,
- upoštevanje optimalnega čas setve oziroma sajenja in spravila posamezne vrste zelenjave,
- upoštevanje priporočene gostote setve oz. sajenja,
- izvajanje higienskih (biovarnostnih) ukrepov (npr. razkuževanje orodja, mehanizacije in opreme),...

NEPOSREDNI VARSTVENI UKREPI

Za neposredno obvladovanje škodljivih organizmov se prednostno uporabljajo različne nekemične metode varstva rastlin, ki omejujejo populacije škodljivih organizmov pod pragom škodljivosti in imajo prednost pred uporabo FFS. Za te ukrepe se uporablja izraz metode varstva rastlin z nizkim tveganjem, mednje sodijo:

- fizikalni ukrepi,
- biotehniški ukrepi,
- biotično varstvo,
- kemični ukrepi.

FIZIKALNI UKREPI

Obvladovanja škodljivih organizmov obsegajo različne ukrepe za preprečevanje/omejevanje dostopa škodljivih organizmov do gojenih rastlin, ter ukrepe za lovlenje oziroma uničevanje (uničenje) škodljivih organizmov. Med fizikalne načine obvladovanja škodljivih organizmov v pridelavi zelenjave uvrščamo: čiščenje semena, topotno obdelavo semena ali sadilnega materiala, razkuževanje tal s pomočjo vodne pare, izrezovanje bolnih delov rastlin ali odstranjevanje celih rastlin, obdelavo tal, uporabo barvnih lepljivih plošč, svetlobnih vab in prehranskih vab za lovlenje škodljivih žuželk, uporabo različnih pasti (npr. Za lovlenje bramorjev, glodavcev) in zvočnih odganjalcev ptic in glodavcev, preprečevanje dostopa škodljivih organizmov do rastlin z ovirami (npr. uporaba prekrivk, mrež, visokih ovir ob robovih njiv, ...), mehansko zatiranje plevelov, zatiranje plevelov z vročo peno, ožiganje s plamenom in podobno.

BIOTEHNIŠKI UKREPI

Izrabljajo nekatere naravne reakcije škodljivcev na določene kemične dražljaje. Med te načine uvrščamo uporabo privabilnih snovi (npr. feromonov), odvračal in prehranskih vab. Na primer populacijo paradižnikovega molja v zavarovanih prostorih nekateri pridelovalci že uspešno zmanjšujejo tudi z masovnim ulovom s pomočjo feromonov. Pri pridelavi zelenjave v tujini z metodo konfuzije ali metodo zbeganja uspešno obvladujejo paradižnikovega molja v zavarovanih prostorih.

BIOTIČNO VARSTVO RASTLIN

Pri biotičnem varstvu rastlin uporabljamo žive koristne organizme za obvladovanje škodljivih organizmov. Med biotične agense v širšem smislu štejemo koristne organizme za namene biotičnega varstva rastlin in FFS na osnovi mikroorganizmov.

KEMIČNI UKREPI

FFS) so vse snovi, ki so namenjene varstvu rastlin ali rastlinskih proizvodov pred škodljivimi organizmi. Z namenom zmanjšanja tveganja zaradi uporabe kemičnih snovi se prednostno uporablajo FFS, ki so manj nevarna in manj obremenjujoča za zdravje ljudi, živali in okolje. Mednje spada tudi uporaba FF, izdelanih na podlagi mikroorganizmov, rastlinskih izvlečkov, feromonov in snovi z nizkim tveganjem. Veljaven seznam registriranih FFS na podlagi mikroorganizmov, rastlinskih izvlečkov, feromonov in snovi z majhnim tveganjem je dostopen na spletnem naslovu: [Seznam FFS \(gov.si\)](#) in se sproti posodablja.

Za uporabo FFS, izdelanih na podlagi kemikalij se odločimo takrat, ko ocenimo, da bo v nasprotnem primeru škoda prevelika in ko nimamo na voljo drugih učinkovitih (nekemičnih) načinov varstva rastlin. Za obvladovanje škodljivih organizmov pridelovalec upošteva tudi informacije o pragu škodljivosti, če te obstajajo, o primerem času za uporabo FFS ter nasvete o uporabi tistih ffs, ki so čim bolj specifična in učinkovita glede na namen uporabe in imajo najmanj neželenih učinkov na zdravje ljudi, neciljne organizme in okolje, ter uporabi metod varstva rastlin z nizkim tveganjem. Te informacije zagotavljajo izvajalci javne službe zdravstvenega varstva rastlin.

V skladu z zakonom o fitofarmacevtskih sredstvih (Ur.I. RS, št. 83/2012) smejo pridelovalci uporabljati le registrirana FFS in to samo na način in za namen, ki je naveden v odobrenem navodilu za uporabo. O uporabi fitofarmacevtskih sredstvih in izvajjanju metod varstva rastlin z nizkim tveganjem so pridelovalci dolžni voditi evidence, ki jim jih posreduje organizacija za kontrolo ali na drug ustrezni način, skladno s pravilnikom o integriranem varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi (Ur. I. RS, št. 43/14).

V primeru, da se v določenem letu pokaže nujna uporaba FFS, ki v teh tehnoloških navodilih ni dovoljena, je pa FFS v republiki Sloveniji registrirano oziroma je zanj izданo dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin, se to FFS v tem letu lahko izjemoma uporabi ob pogoju, da Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKG) na osnovi soglasja vsaj dveh članov strokovne delovne skupine, ki sta zadolžena za integrirano pridelavo zelenjave, izda posebno dovoljenje za izredni ukrep in o tem takoj obvesti organizacijo za kontrolo, pristojne inšpekcije in pridelovalca zelenjave oziroma pridelovalce zelenjave, v primeru, da gre za dovoljenje za izredni ukrep na širšem območju. MKG dovoli pridelovalcu ali skupini pridelovalcev izredni ukrep na predlog pridelovalca ali skupine pridelovalcev, ki ga posredujejo v obliki vloge, za katero se plača upravna taksa po zakonu o upravnih taksa (Uradni list RS, št. 106/10-UPB5, 14/15, 84/15, 32/16, 30/18, 189).

PORABA FFS, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

Pridelovalci vključeni v sistem integrirane pridelave zelenjave smejo uporabljati le FFS, ki so navedeni v tehnoloških navodilih. V tehnoloških navodilih so navedena le FFS, ki so v času izdaje tehnoloških navodil registrirana v Republiki Sloveniji za predvideno uporabo. Sredstva, ki so navedena v tehnoloških navodilih in jim med letom poteče registracija, pridelovalec lahko uporablja do zaključka rastne dobe (v preglednicah označeno z *), razen v primeru, če drugače ne odredi UVHVVR. FFS, ki jim je potekla registracija pred izdajo vsakoletnih novih tehnoloških navodil, in se še smejo uporabljati v integrirani pridelavi z namenom, da se porabijo zaloge, so v preglednicah označena z **.

Uporaba FFS, ki se bodo na trgu pojavili po izdaji vsakoletnih tehnoloških navodil

Zaradi zapletenosti postopkov usklajevanja registracijskega statusa FFS in postopkov za presojo njihove sprejemljivosti v sistemu ipz se bo v bodoče usklajevanje opravilo le enkrat letno v mesecu decembru in januarju.

Vsa nova FFS, ki se na trgu pojavi po izdaji vsakoletnih tehnoloških navodil smejo pridelovalci v letu registracije uporabljati skladno s pogoji registracije in navedbami v navodilu za uporabo novega FFS, četudi ti FFS ne bodo navedeni v tehnoloških navodilih. Pred vsakoletno izdajo revidiranih tehnoloških navodil za naslednje leto se bodo člani strokovne skupine odločili o vpisu teh FFS v preglednice tehnoloških navodil. Če določeno FFS zaradi strokovnih zadržkov ne bo vpisano, se v sistemu IP zelenjave

v naslednjem letu (drugo leto po registraciji sredstva) ne bo smel uporabljati. Enako načelo velja za FFS, ki jim prav v času vsakoletnega revidiranja tehnoloških navodil poteče registracija ali rok za odprodajo zalog po preteku registracije, registracija pa se jim v teku rastne dobe znova podaljša zaradi obnovljenih registracijskih postopkov.

Uporaba FFS v posevkih, ki niso neposredno obravnavana v tehnoloških navodilih

Pridelovalci vključeni v integrirano pridelavo zelenjave lahko v kolobar uvrstijo tudi zelenjadnice, ki jih tehnološka navodila ne obravnavajo. Pri izvajanju varstva rastlin v teh gojenih rastlinah smejo pridelovalci uporabljati vsa, za te gojene rastline, v RS registrirana FFS. Dovoljena je uporaba kakor izhaja iz registracije in navodil za uporabo posameznega FFS.

V primeru, da je v posevku zelenjave v letu pridelave potrebno zatirati bolezen ali škodljivca, ki v tehnoloških navodilih ni naveden, je za zatiranje teh bolezni in škodljivcev dovoljena uporaba v RS v ta namen registriranih FFS.

Obvladovanje zanašanja FFS

Aplikacija FFS mora biti prilagojena stanju vegetacije in skladna z dobro kmetijsko prakso varstva rastlin ter določbami pravilnika o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Ur. I. RS, št. 71/14, 28/18, 56/22 in 155/22).

Posebno pozornost je potrebno nameniti preprečevanju zanašanja škropilne brozge izven območja nanašanja, izhlapevanja ali odtekanja škropilne brozge ter upoštevanju morebitnih omejitev v glede varovanja voda, čebel in drugih opaševalcev. Pri izbiri ustreznega FFS je potrebno pred uporabo preveriti ali je FFS registrirano za uporabo na prostem ali v zaščitenih prostorih.

OPAZOVANJE IN NAPOVEDOVANJE ŠKODLJIVIH ORGANIZMOV

Javna služba zdravstvenega varstva rastlin izvaja naloge s področja spremjanja, opazovanja in napovedovanja pojava bolezni in škodljivcev rastlin (prognoza škodljivih organizmov). V okviru prognoze javna služba obvešča pridelovalce zelenjave in jih usmerja k primernim varstvenim ukrepom za obvladovanje bolezni in škodljivcev rastlin.

Napovedi kot »Prognoščna obvestila« so dostopne na Agrometeorološkem portalu Slovenije ([AGROMET](#)), na telefonskih odzivnikih in spletnih straneh posameznih ustanov. Brezplačne napovedi o varstvu vinogradov, sadovnjakov, oljk, hmelja, vrtnin ali poljščin si lahko naročite tudi po elektronski pošti ali na SMS sporočila.

Območje	Ustanova	Telefonska številka (T) Telefonski odzivnik (O)	Pisne informacije
Osrednja Slovenija in Splošne napovedi za vso Slovenijo	Kmetijski inštitut Slovenije Hacquetova 17 1000 Ljubljana	T: +386(0)1 280 5262 O: +386(0)1 28052 66/67/68/69	info@kis.si Kmetijski inštitut Slovenije
Severovzhodna Slovenija	Kmetijsko gozdarski zavod Maribor Vinarska ulica 14, 2000 Maribor	T: +386(0)2 228 4900 O: 090 93 98 12	info@kmetijski-zavod.si KGZS Zavod MB
Celjska in Koroška regija	Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije Cesta Žalskega tabora 2 3310 Žalec	T: +386(0)3 712 1600 O: +386(0)3 712 1660	tajnistvo@ihps.si Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije
Zahodna Slovenija	Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica Pri Hrastu 18 5000 Nova Gorica	T: +386(0)5 335 1200 O: 090 93 98 15	info@go.kgzs.si Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica
Jugovzhodna Slovenija	Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto Šmihelska cesta 14 8000 Novo mesto	T: +386(0)7 373 0570	tajnistvo@kgzs-zavodnm.si Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

17 INTEGRIRANO VARSTVO ZELENJAVE

Sredstva označena z zeleno barvo so dovoljena v ekoški pridelavi.

17.1 INTEGRIRANO VARSTVO FIŽOLA

list 1

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dñi)	OPOMBE
Fižolov ožig <i>Colethotrichum lindemuthianum</i>	Škrlatno, trdečo obrobilje, ulekljene pege na strokih in listih	Agrotehnični ukrepi: zdravo seme in odporne sorte kolobar, uničimo ostanke rastlin	fluudioksonil+cipr odnil	Switch 62,5 WG*	1kg/ha	28	*do 31.10.2023
Fižolova rja <i>Uromyces appendiculatus</i>	Na listih drobne rjave bradavice, listje rumeni, se suši in odmira	Agrotehnični ukrepi: uporaba odpornih ali tolerantnih kultivarjev jeseni razkužimo fižolovke z varikino -2% .	bakrov oksiklorid strobin	Cuprablau Z 35 (50) Signum	1,5 kg/ha 1 kg/ha	3 21	*31.07.2023
Listna pegavost na fižolu <i>Mychospheraella spp.</i>	Poddobno fižolovemu ožigu, vendar manj vdite pege na listih.	Agrotehnični ukrepi: kolobar zdravo seme.	azoksistrobin	Mirador 250 SC Zaftra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 l/ha	7 Strožje 14 zrnje	
Siva plesen <i>Botrytis</i>	Plesen na strokih		boskalid+piraklo strobin	Chamane	1 l/ha	35	
			fluudioksonil+cipr odnil	Oritava Mirador 250 SC Zaftra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 kg/ha	7 Strožje 14 zrnje	
			- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> s sev FZB24	Taegro ¹	0,185-0,37 kg/ha	1	**30.04.2023
			- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713	Serenade ASO*	8 l/ha	0	

¹ 10 x (7 dñi), zmanjševanje okužb (MANUŠA UPORABA)

**30.04.2023

Bakterije							
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Phaseolicola</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> , pv. <i>phaseoli</i> (spada med nekarantenske škodljive organizme za seme fižola)	Na zgornji strani listja svetlozelene nekrotične pege, na strokih, okrogle maščobne pege, ki prodrejo v strok, zna so mastno, rjavo pegasta	Agrotehnični ukrep: neokuženo seme, kolobar odstranjevanje in zažiganje obolenih nadzemnih delov rastlin.	- bakrov sulfat	Cuproxit	5,3 l/ha	3	
Padavica sadik <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.	Glivje povzročajo grijte korenin kateremu sledi venjerje in kasnejše propad celih rastline.	Agrotehnični ukrep: zdravo seme uporaba širokega kolobarja					
Bela gniloba fižola <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Na steblih bei miciellij s črnimi sklerociji, rastlina vene.	Agrotehnični ukrep: kolobar	fludioksonil+cipr odnil	Switch 62,5 WG *	1 kg/ha	28	*do 31.10.2023
			<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro ¹	0,185-0,37 kg/ha	1	10 x (7 dni), zmanjševanje okužb (MANUŠA UPORABA)
Virusi CMV, BYMV, BCMV	Mozaična na listih, odmiranje vrha, sušenje rastlin.	Agrotehnični ukrep: - brezvirušno seme - odstranjevanje okuženih rastlin					
		uničevanje uši					
ŠKODLJIVCI Fižolar <i>Acanthoscelides obtectus</i> (spada med nadzorovane nekarantenske škodljive organizme za seme fižola)	Samica na njiv odlaga jačeca na zoreče stroke, pri visokih temp. traja razvoj okoli mesec dni. Ima 3-4 generacije, lahko tudi več	Agrotehnični ukrep: ličinke uničimo tudi z nizko temperaturo; nekaj dni pri – 18 C; kalijosti ne uničimo.					
Crna fižolova uš <i>Aphis fabae</i> Zeleni grahova uš	Kodranje in zvijanje listov, na poganjkih in cvetovih kolonije črnih uši. Polifag, ki prenaša okoli 150 virusov.	- pirimikarb - lambda-cihalotrin -emamektin Affirm* ***	Primor 50 WG *** Karate Zeon 5CS *** Affirm* ***	0,75 kg/ha 0,15 l/ha 1,5 kg/ha	14 7 7		*30.4.2023 *le strojni fižol * do 31.12.2023
							*** 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15m pas do netretiranih površin. **** 20 m varnostni pas do voda 1. in 2.

				teflutin	Force evo	16-20 l/ha	ČU	Stročji fižol
Fižolova koreninska muha <i>Delia platura</i>	Polifag, tudi na kumarah, čebuli, špinaci, paradižniku. Poškodbe na prvih kličnih listih, slab vznik. Manj škode naredi v suhih in vročih pomladih.	Agrotehnični ukrepi: - poznejša setev ne gnojiti s svežim hlevskim gnjem - rahljati zemljo za boljši vznik - po pobiranju uničiti ostanke rastlin	-					
Navadna ali fižolova pršica <i>Tetranychus urticae</i>	Na zgornji strani listov najprej svetle pike, nato dobi list bronasto rdečkast nadih in se posuši. Škodljivec se širi bolj v sunih in vročih polejih. Prag škodljivosti 2 – 3 odrašla osebka na list.	Agrotehnični ukrepi: zadostno zalivanje	- feniproksimat	Ortus 5 SC	1,5 l/ha	7	V zaščitenih prostorih	
Stenice <i>Calocoris novaegeicus</i>	Svetlejši madež na strokih – ugrizi. Polifag ima 1 – 2 generacij na leto; ni večje gospodarske škode.							
Koruzna vešča, <i>Ostrinia nubilalis</i> Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i>	Ličinka izjeda zrnje.	Agrotehnični ukrepi: - uničimo ostanke rastlin, - preprečimo, da pridejo ličinke v skladisča.	- emamektin - <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Lepinox plus	1 kg/ha	7	Ni potrebna	Samo na fižolu za strojel * 31.12.2023
Cvetlični resar <i>Franklinella occidentalis</i>	Izsesevanje strokov	Agrotehnični ukrepi:	- spinosad (spinosin A+ spinosin D)	Laser plus	0,25 l/ha	7		Samo na fižolu za strojje pri pridelavi na prostem. Manjša uporaba
Rastlinjakov ščitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Ličinke sesajo liste na spodnji strani	Agrotehnični ukrepi: Pozimi odstraniti vse rastline iz rastlinjaka in globoko preorati zemljo.	- <i>Beauveria bassiana</i> soj ATCC 74040	Naturalis	1,5 l/ha	7	Ni potrebna	

17.2 INTEGRIRANO VARNSTVO GRAHA IN BOBA

list 1

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Listna pegavost na grahu <i>Mychospherella spp.</i>	Podobno fitolovemu ožigu, vendar manj vdrite pege na listih.	Agrotehnični ukrepi: - kolobar - zdravo seme	- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC Chamane	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	14/35* 14/35 14/35 14/35 14/35	*14 grah za stroje/35 grah za zrnje
Grahova pepetovka <i>Erysiphe pisi var. pisi</i>	Na površini vseh zelenih delov značilna pepelasta prevleka.	Agrotehnični ukrepi: - odporne sorte	- ciprodinil	Switch 62,5 WG*	1 kg/ha	14	*7 grah za stroje/35 grah za zrnje * 31.10.2023
Siva plesen <i>Botrytis</i>	Plesen na strokih		- žveplo	Cosan Pepelin, Vindex Biotip Sulfo 800 SC Microthiol CS	4-5 kg/ha 4-5 kg/ha 4-5 L/ha 5 l/ha	7 7 7 7	*7 grah za stroje/35 grah za zrnje
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Na steblu bel micelij s črnimi sklerociji, rastlina vene.	Agrotehnični ukrepi: kolobar	- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	14/35 14/35 14/35 7/35*	
Grahova pegavost <i>Ascochyta pisi</i>	Podobno fitolovemu ožigu, vendar manj vdrite pege na strokih.	Agrotehnični ukrepi: - kolobar - zdravo seme	- ciprodinil	Switch 62,5 WG*	1 kg/ha	14	*do 31.10.2023
			- Bacillus amyloliquefaciens sev FZB24	Taegro ¹ Taegro ¹	0,185-0,37 kg/ha	1	1 10 x (7 dñi), zmanjševanje okužb (MANJŠA UPORABA)
			- Bacillus amyloliquefaciens sev FZB24	Taegro ¹	0,185-0,37 kg/ha	1	1 10 x (7 dñi), zmanjševanje okužb (MANJŠA UPORABA)
			- boskaliid + piraklostrobin	Signum*	1 kg/ha	21	*31.7.2023
			- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	14/35 14/35 14/35 17/35*	*7 grah za stroje/35 grah za zrnje * 31.10.2023

	-difenoconazol +fluksapiroksa d	Sercadis plus	2 l/ha	7	
	-fludioksoniil+ ciprodinil	Switch 62,5 WG*	1 kg/ha	14	
Grašova plesen <i>Peronospora viciae</i>	-bakrov oksilorid	Cuprabau Z 35 (50) WP	1,5 kg/ha	3	*30.04.2023
	-bakrov sulfat	Cuproxit*	5,3 l/ha	3	
	mandipropami d	Revus	0,6 l/ha	14	Samo za grah za zrnje
Črna fižolova uš <i>Aphis fabae</i>	- lambda- cikalotrin	Karate Zeon 5 CS *	0,15 l/ha	7	*30.03.2023
Zeleni grašova uš	- primikarb	Pinimor 50 WG**	0,75 kg/ha	14	Za pridelavo svežega zrnja **do 30.4.2023
	- deltametrin	Decis 100 EC	0,063 l/ha	7	
	-fionikamid	Teppeki	0,14 kg/ha	14	
	-fionikamid	Afinto	0,14 kg/ha	14	
	*** 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15m pas do netretiranih površin.				
	****20m varnostni pas do voda 1. in 2. reda				

17.2.1 INTEGRIRANO VARSTVO GRAHA

list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Grahar <i>Bruchus pisorum</i> (spada med nadzorovane nekarantenske škodljive organizme za semne graha)	Ličinka hrošča izjeda zrnje.	Agrotehnični ukrepi: - uničimo ostanke rastlin, preprečimo, da pridejo ličinke v skladišča.	Iambda-cihalotrin CS***	Karate zeon 5	0,15 l/ha	7	***20 m varnostni pas do voda 1. in 2. ****30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15m pas do netretiranih površin.
Grahan zavijač <i>Cydra nigricana</i>	Hrošček objeda listje v obliki polkrogov Ličinke sesajo strok, nepopoln razvoj zm.		aluminijev fosfid	Quiciphos pellets 56 GE	8 pelet/tono	ČU	
Grahan obrobkar <i>Sitona lineatus</i>							
Grahova hržica <i>Contarinia pisi</i>							
Bombaževa sovka <i>Spodoptera exigua</i>							
Južna plodovrtka <i>Hilocoverpa armigera</i>							
			<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Lepinox plus	1 kg/ha	Ni potrebna	

17.2.2 INTEGRIRANO VARSTVO BOBA

list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Grahar <i>Bruchus pisorum</i>	Ličinka hrošča izjeda zrnje.	Agrotehnični ukrepi: - uničimo ostanke rastlin, preprečimo, da pridejo ličinke v skladišča.	Iambda-cihalotrin CS***	Karate zeon 5	0,15 l/ha	7	***20 m varnostni pas do voda 1. in 2. ****30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15m pas do netretiranih površin.
Grahan zavijač <i>Cydra nigricana</i>	Hrošček objeda listje v obliki polkrogov Ličinke sesajo strok, nepopoln razvoj zm.						
Grahan obrobkar <i>Sitona lineatus</i>							
Grahova hržica <i>Contarinia pisi</i>							
Bombaževa sovka <i>Spodoptera exigua</i>							

Južna piodovrtka <i>Hilicoverpa armigera</i>				
Grahova pepelovka <i>Erysiphe pisi</i>				

17.3 INTEGRIRANO VARSTVO KORENJA

List 1

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA dni	OPOMBE
Korenjev listni ožig <i>Alternaria dauci</i>	Svetlo rumene pęgice na listu, ki potemnijo in izgledajo kot da so požgani. Na korenju kraste le na zunanjji strani. Pegavost – mlade rastlinice počrnijo. Na pecijih je črna gniloba, na korenju ugrezljena črna mesta, ki nato zgniejo.	Agrotehnični ukrep: -odstranimo ali zaorjemo vse rastlinske ostankne -kolobar -uporaba razkuženega semena.	- azoksistrobin	Chamane	1 l/ha	10	Polyversum, Univerzalni fungicid, Taegro, MANJŠA UPORABA
Listna pegavost <i>Alternaria radicina</i>				Zafra AZT 250 SC	1 l/ha	14	
				Zoxis 250 SC	1 l/ha	14	
				<i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum, Universalni fungicid	0,1-0,2 kg/ha, 0,1-0,2 kg/ha	1 Chamane, Mirador 250 SC, Ortiva, Zafra AZT 250 SC, Zoxis 250 SC, Serenade ASO: za zmanjševanje okužb
				+difenoconazol	Sercadis plus	1 l/ha	
				+flusapiroksad	Luna experience *	1 l/ha	
				tebukonazol		7	
				- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO**	8 l/ha	ri potrebna
				+boskalid + ciprodinil + fludioksonil	Signum ***	0,75 – 1,0 kg/ha	
				piraklostrobin	Switch 62,5 WG ****	0,8 kg/ha	* 31.08.2023
					Taegro (deino zmanjševanje okuzb)	0,185-0,37 kg/ha	** 30.4.2023
						1	***31.07.2023
							****31.10.2023
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24			
Bela gniloba korenja	Rastline hirajo, na podzemnih delih ter tik nadzemjo se pojavi	Agrotehnični ukrep: ne sejmo pregosto.					
				- difenoconazol + flusapiroksad	Sercadis plus	2 l/ha	Sercadis plus:
				+ boskalid + piraklostrobin	Signum*	1 kg/ha	za
						Delno zatiranje!	

Polyversum in Univerzalni fungicidi: tudi za suho ali mokro tretrjava semena zaomejevanje nadaljnje širjenja glivičnih bolezni inomejevanje nadaljnje širjenja listnih pegavosti, ki jih povzročajo Cercospora spp. in *Septoria* spp. Mirador 250 SC, Ortiva, Zafra AZT 250 SC: tudi za zmanjševanje okužb sive pegavosti korenjevega listja (*Cercospora carotae*)

<i>Scerotinia</i> <i>cslerotiorum</i>	gosta, snežno bela vatasta prevleka.	-fludioxonil + ciprodinil	Switch 62,5 WG **	0,8 kg/ha	7	Zmanjševanje okužb * 31.07.2023 **31.10.2023
Mehka bakterijska gniloba <i>Erwinia carotovora</i>	Skladiščna bolezni. Bakterija prode v koren skozi rane (poškodbe, pomarijanje B), koren se rijavo obarva in zgnije.	Agrotehnični ukrepi: - shranjujemo le zdrave korene in gomolje zeleni - korenja ne peremo, - shranjujemo pri 0°C.				

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO KORENJА -list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA dni	OPOMBE
Pepelovka kobulinic <i>Erysiphe umbelliferarum</i> (sin. <i>Erysiphe heraclei</i>)	Značilna siva prevleka na listih.	Agrotehnični ukrepi: -ne sejemo pregosto.	- žveplo	Biotip Sulfo 800 SC (MANUŠA UPORABA)	2 l/ha	7	Sercadis plus; tudi za zatiranje gliv iz rodu <i>Lerellula</i>
			Veripin	(MANUŠA UPORABA)	6 l/ha	3	
		-difenokonazol + fluksapiotoksad -azoksiotrin	Sercadis plus	Mirador 250 SC Ortiva Zafira AZT 250 SC	0,6 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	7 14 14	Taethro: za zmanjševanje okužb *31.08.2023 **30.4.2023 ***31.7.2023
		-fluopiram + tebukonazol	Luna experience*	Zoxis 250 SC	1 l/ha	14	
		-Bacillus amyloliquefaciens str. QST 713	Serenade ASO **	8 l/ha	ni potrebna		
		-Bacillus amyloliquefaciens sev FZB24	Taethro (MANUŠA UPORABA)	0,185-0,37 kg/ha	1		
		-boskaid + piraklostrobin	Signum***	0,75 – 1,0 kg/ha	14		
Vijoličasta morilka korenin <i>Helicobasidium purpureum</i>	Na korenih uleknjeno tkivo, ki je prevlečeno s temno vijoličastimi hifami, kjer gnije.	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar, v kolobar vključujemo žita in trave, - preprečujemo pretirano zastajanje vode v tleh, - apnenje tal.	Zatiranje prenasačev (uši)	Sejemo zelo zgodaj ali zelo pozno, rahljamo zemljo, uničimo vse kobulino v bližini do 2 km.			
Korenjeva muha <i>Psjia rosae</i>	Ima dve generaciji na letu. Prva se pojavi od 4.-6. meseca, druga konec 7.-9. meseca.		- ciantraniliprol -klorantraniliprol	Benefia Coragen Voliam	0,75 l/ha 175 ml/ha 175 ml/ha	14 21 21	Benefia: tudi za zatiranje gosenic metuljev Coragen, Voliam: za zmanjševanje številčnosti populacije
Korenjeva zavrtalka <i>Napomyza carotae</i>	Naredi plitve hodnike pod površino korenja. Po 3-6 tednih zleze v tla in se zabubi. Zimo preživi kot ličinka na korenju ali kot buba v tleh.						

Korenjeva bošica <i>Troza apicalis</i>	Skodrano listje, vene, mlade rastlinice propadejo.

INTEGRIRANO VARSTVO KORENJJA -list 3

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITO FARM. SRĘDSTWO	ODMERE K	KARENCA dni	OPOMBE
Listne uši	Deformirajo liste, ki porumenijo, ob žilah nademo drobne uši.	pirimikarb	Pirimor 50 WG	0,75 kg/ha	7		*30.4.2023
Gosenice škodljivih metuljev Lepidoptera		-ciantraniliprol	Benevia	0,75 l/ha	14		
Tani škodljivci Noctuidae, Elateridae, Grylotalpa grylotalpa	Ličinke navrtajo rove v korenih.	Agrotehnični ukrepi: -ne sejemo korenja na preoranu ledino -večkrat obdelamo tia.	-cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha	zagotovljena s časom uporabe	-uporaba ob setvi oz. saditvi; za zmanjševanje populacije strun
							ROČNO TRETIRANJE S SREDSTVOM NI DOVOLJENO!
Korenjeva ogorčica <i>Heterodera carotae</i>	Koren zaostaja v rasti, deformiran, olesenel, rdečerumene pege na listih.	Agrotehnični ukrepi: -kolobar					

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO ZELENE		UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA dni	OPOMBE
SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS						
Lista pegavost zeleni <i>Septoria apicola</i>	Na listih rumenosive do rjave pege. Pojavijo se tako na gosto, da se list suši – najnevarnejša bolezen	Agrotehnični ukrep: - sejemo razkuženo seme - uničimo rastlinske ostanke - ugodne razmere 20-25°C, -visoka zračna vlaga	GOMOLJNA ZELENA - <i>Pythium oligandrum M1</i>	Polyversum Univerzalni fungicid	0,1-0,2 kg/ha 0,1-0,2 kg/ha	1 1	Difcor 250 EC: MANJŠA UPORABA: Uporaba listja in stebel gomoljne zelene, ki je bila tretirana s tem sredstvom, za prehrano ni dovoljena.
Siva pegavost listja zeleni <i>Cercospora apii</i>	Pege na listih zelene		GOMOLJNA ZELENA - <i>Pythium oligandrum M1</i>	Polyversum Univerzalni fungicid	0,1-0,2 kg/ha 0,1-0,2 kg/ha	1 1	GOMOLJNA in STEBELNA (BELUSNA) ZELENA -azoksistrobin Polyversum in Univerzalni fungicid: tudi za omjevanje nadaljnega širjenja listne pegavosti, ki jih povzročajo glive iz rodu <i>Alternaria</i> Mirador 250 SC, Ortiva in Zafra AZT 250 SC: tudi za zatiranje pepelovk (<i>Erysiphe</i> spp.) ter za zmanjševanje okužb glivičnih listnih pegavosti (<i>Alternaria</i> spp.)
Bela gniloba <i>Sclerotinia</i> spp.			GOMOLJNA ZELENA	- difenokonazol + fluksapiroksad - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713 subtilis	Sercadis plus Serenade ASO	2 l/ha 8 l/ha	7 ni potrebna
							<i>Leveillula</i> (<i>Leveillula</i> spp.) v odmerku 0,6 l/ha in pegavosti iz rodu <i>Alternaria</i> spp.: v odmerku 1,0 l/ha v gomoljni zeleni Serenade ASO: tudi za zatiranje alternarij (<i>Alternaria</i> spp.) v gomoljni zeleni

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO ZELENE -list 2

SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	- AKTIVNA SNOV SRDSTVO	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA dni	OPOMBE
Glinične bolezni sejančkov oziroma sadik		- <i>Pythium oligandrum M1</i>	Polyversum	2 g/kg semena	1		Suhu ali vlažno tretiranje semena v zaprtih prostorih
Perelovke <i>Erysiphe</i> spp.		- azoksistrobin	Miradot 250 SC	1 l/ha	14		
Perelovka kobulnic <i>Erysiphe heraclei</i>			Ortiva	1 l/ha	14		
			Zafra AZT 250 SC	1 l/ha	14		
		- difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus	0,6 l/ha	7		
Vsi naštetni fungicidi: uporaba pri pridelavi NA PROSTEM							
Difcor 250 EC, Polyversum, Sercadis plus, Serenade ASO in Univerzalni fungicid; MANJŠA UPORABA							
Bombaževa sovka <i>Spodoptera exigua</i>			GOMOLJNA ZELENA				
Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i>			- ciantantraniliprol	Benefia	0,6 l/ha	14	
			- klorantraniliprol	Coragen	175 ml/ha	21	
			GOMOLJNA in STEBELNA (BELLUSNA) ZELENA				
			- lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	7	
			- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Lepinox plus	1 kg/ha	ni potrebna	
Listne uši <i>Aphididae</i>	Deformirajo liste, ki porumenijo, ob žilah najdemo drobne uši.	Agrotehnični ukrep: -preprečevanje zapevjenosti Sejemo zelo zgodaj ali zelo pozno, rahljamo zemljo, uničimo vse kobuhnice v bližini do 2 km.	- lambda -cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	7	
Korenjeva muha <i>Psila rosae</i>	Ima dve generaciji na letu. Prva se pojavi od 4.-6. meseca, druga konec 7.-9. meseca.	GOMOLJNA ZELENA	- ciantantraniliprol	Benefia	0,75 l/ha	14	
			- cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha	zagotovljena s časom uporabe	
		STEBELNA (BELLUSNA) ZELENA					
		- teflutin	Force evo	16-20 kg/ha	zagotovljena s časom uporabe		

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO ZELENE -list 3

SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	- AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA dni	OPOMBE
Strune Elateridae	Ličinke vrtajo rove v gomoljih.	Agrotehnični ukrep: -ne sejemno ali sadimo zeleno na preorano ledino -večkrat obdelamo tla.	STEBELNA (BELUSNA) ZELENA -teflutrin	Force evo	16-20 kg/ha	zagotovljena s časom uporabe	
			GOMOLJNA ZELENA -cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha	zagotovljena s časom uporabe	
			Force evo: tudi za zmanjševanje škode, ki jo povzročajo škodljive žuželke, kot so: pesni bolnac (<i>Chaetocnema tibialis</i>), talne sovke (<i>Agrotis spp.</i>), brazdasti klijunotaj (<i>Ceuthorhynchus pleurostigma</i>), pikčasta stonoga (<i>Blaniulus guttulatus</i>), strige (<i>Ceratitpeda spp.</i>), cvetna muha (<i>Hylemya spp.</i>), ogri poljskega majskega hrôšča (<i>Melolontha melolontha</i>), travniški komarji (<i>Tipula spp.</i>) in druge škodljive talne žuželke. Columbo 0,8 MG: za zmanjševanje populacije korenjeve muhe in strun, uporaba ob setvi				
			Ročno tretiranje s sredstvom Force evo in sredstvom Columbo 0,8 MG ni dovoljeno!				
Naravna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	Male belkaste pike na listju, na spodnji strani listo pršice, listi rumenijo in se sušijo, na vršičkih in zgornji strani listov fina pajčevina in vidne pršice.	Agrotehnični ukrep: -odstranjevanje plevelov -odstranjevanje rastlinskih ostankov čiščenje armature in prehodov.					
			Benevia, Columbo 0,8 MG, Coragen, Force evo in Karate zeon 5 CS, uporaba pri pridelavi NA PROSTEM				
			* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV. KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA				

17.4 INTEGRIRANO VARSTVO PETERŠILJA

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRĘDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Listna pegavost petršija <i>Seporia petroselini</i>							
	Isto kot pri zeleni	Agrotehnični ukrep: - sejemo razkuženo seme - uničimo rastlinske ostanke; - - ugodne razmere 20-25°C, visoka zračna vlaga	- difenokonazol	Mavita 250 EC Score 250 EC	0,5 l/ha 0,5 l/ha	14 14	Mavita 250 EC, Score 250 EC in Signum: MANJŠA UPORABA
PRIDELAVA ZA KOREN							
		-azoksistrobin	Mirador 250 SC Ortiva	1 l/ha 1 l/ha	14 14	Vsi: uporaba na PROSTEM	
		- boskalid + piraklostrobin	Signum*	1,0 kg/ha	14		
PRIDELAVA ZA LISTJE IN KOREN							
		- azoksistrobin	Zoxis 250 SC	1 l/ha	14		*31.07.2023
PRIDELAVA ZA LISTJE							
		-difenokonazol	Difenzone Mavita 250 EC Score 250 EC	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha	14 14 14	Difcor 250 EC, Difenzone, Mavita 250 EC, Score 250 EC, Signum: MANJŠA UPORABA	
PRIDELAVA ZA KOREN							
		-difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus	1,0 l/ha	7		
		-boskalid + piraklostrobin	Signum*	0,75 kg/ha	14	Vsi: uporaba na PROSTEM	
		- fludioksonil + ciprodinil	Switch 62,5 WG**	0,8 kg/ha	7	*31.07.2023 **31.10.2023	
PRIDELAVA ZA LISTJE IN KOREN							
		-difenokonazol	Difcor 250 EC	0,5 l/ha	14		
PRIDELAVA ZA KOREN							
		-difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus	2,0 l/ha	7	Vsi: uporaba na PROSTEM	
		-boskalid + piraklostrobin	Signum*	1,0 kg/ha	14	Signum: MANJŠA UPORABA	
		-fludioksonil + ciprodinil	Switch 62,5 WG**	0,8 kg/ha	7	* 31.07.2023 **31.10.2023	

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO PETERŠILJA -list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Pepelovka kobulnic <i>Erysiphe umbelliferarum</i> (sin. <i>Erysiphe heraclei</i>)	Značilna siva prevleka na listih.	Agrotehnični ukrep: -ne sejemo pregoro.		PRIDELAVA ZA LISTJE -difenokonazol Difenzone Mavita 250 EC Score SC	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha	14 14 14	Vsi razen Sonata za uporabo pri pridelavi na PROSTEM. Sonata: uporaba v ZAŠČITENIH PROSTORIH. Biotip sulf 800 SC: uporaba na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH.
				PRIDELAVA ZA KOREN -žveplo SC Thiovit jet	Biotip Sulfo 800 SC 3 kg/ha	7	
				-difenokonazol + fluksapiroksad -boskalid + piraklostrobin	Sercadis plus 0,6 l/ha	7	
				-Bacillus pumilus QST 2808	Signum* 1,0 kg/ha	14	*31.07.2023
				PRIDELAVA ZA LISTJE IN KOREN -difenokonazol Difcor 250 EC <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	0,5 l/ha 5-10 l/ha	14 ni potrebna	
				Vsi razen Sercadis plus: MANJŠA UPORABA Sercadis plus; tudi za zatiranje gliv iz rodu <i>Leveillula</i> Signum: tudi za zatiranje peteršiljeve jre (<i>Puccinia rubiginosa</i>)			
				- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum 2 g/kg semena	1	Suhlo ali vlažno tretiranje semena v zaprtih prostorih. MANJŠA UPORABA
Glivične bolezni sejančkov ozroma sadik							
Listne uši <i>Apnididae</i>	Deformirajo liste, ki porumenijo, ob žilah naidemo drobne uši.	Agrotehnični ukrep: -preprečevanje zapilevjenosti.	- pirimikarb	Pirimor 50 WG	0,75 kg/ha	7	
		Sejemo zelo zgodaj ali zelo pozno, rahljamo zemljo, uničimo vse kobulnice v bližini do 2 km.		Samo na peteršilju za koren, brez listja! Pridelava NA PROSTEM			
Korenjeva muha <i>Psila rosae</i>	Ima dve generaciji na letu. Prva se pojavi od 4.-6. meseca, druga konec 7.-9. meseca.	-ciantraniliprol -cipermetrin	Columbo 0,8 MG Benefia	0,75 l/ha	14	Zagotovljen a s časom uporabe	Oba: samo na peteršilju za koren in uporaba na PROSTEM.
				Columbo 0,8 MG: za zmanjševanje populacij, uporaba ob setvi oz. saditvi. ROČNO TRETIRANJE S SREDSTVOM N DOVOLJENO!			

INTEGRIRANO VARSTVO PETERŠILJA -list 3

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA dni	OPOMBE
Bombaževa sovka <i>Spodoptera exigua</i> Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i>			PRIDELAVA ZA LISTJE azadirachtin A Azatin EC	1,5 l/ha	7		Azatin EC: uporaba pri pridelavi v ZAŠČITENIH PROSTORIH
			PRIDELAVA ZA KOREN ciantraniliprol Klorantraniliprol	Benavia Coragen Voliam	0,6 l/ha 175 ml/ha 175 ml/ha	14 21 21	
			PRIDELAVA ZA LISTJE IN KOREN <i>Bacillus thuringiensis</i> var. Kurstaki	Lepinox plus	1 kg/ha	ni potrebnia	Benevia, Coragen In Voliam: uporaba na PROSTEM Coragen in Voliam: MANJŠA UPORABA
Strune Elateridae	Ljulinke vrtajo rove v korenih.	Agrotehnični ukrep: -ne sejem ali sadimo peteršilja na preoran ledino, -večkrat obdelamo tl.	PRIDELAVA ZA KOREN cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha	zagotovljen a s časom uporabe	
				Columbo 0,8 MG: za zmanjševanje populacij, uporaba ob setvi oz. saditvi, ROCNO TRETIRANJE S SREDSTVOM NI DOVOLJENO!			
Navadna prišica (<i>Tetranychus urticae</i>)	Male belkaste pike na listiju, na spodnji strani listo pršice, listi rumenijo in se sušijo, na vršičkih in zgoraj strani listov fina pajčevina in vidne pršice.	Agrotehnični ukrep: odstranjevanje plevelov, odstranjevanje rastlinskih ostankov, čiščenje armature in prehodov.					

17.5 INTEGRIRANO VARNSTVO KOLERABICE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA dni	OPOMBE
Kapusov belin Pieris brassicae Kapusova sovka			- Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Delfin WG	0,5	Ni potrebna	
Kapusna plesen Peronospora parasitica Pepeolvke Erysiphe sp. tudi za zmanjševanje okužb z belo rjo kržnic (Albugo candida), obročkasto pegavosti kapusnic (Mycosphaerella brassicicola) in glivičnimi listnimi pegavostmi (Alternaria sp.)			- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	14 14 14	2x
bela rja kržnic (Albugo candida) glive iz rodu Alternaria (Alternaria spp.) pegavosti kapusnic (Mycosphaerella brassicicola)			- boskalid + piraklostrobin	Signum*	1,0 kg/ha	14	MANJŠA UPORABA *31.07.2023

17.6 INTEGRIRANO VARSTVO PASTINAKA

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRĘDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Korenjev listni ožig <i>Alternaria dauci</i>	Svetlo rumene pegice na listu, ki potemnijo in izgledajo kot da so pozgani. Na korenju kraste le na zunanjji strani. Pegavost – mlade rastlinice počnijo. Na pecilih je črna gniloba, na korenju vgrezljena črna mesta, ki nato zgnijejo.	Agrotehnični ukrep: -odstranimo ali zaorjemo vse rastlinske ostanke, -kolobar, -uporaba razkuženega semena.	- difenokonazol -azoksistrobin	Difcor 250 EC Mavita 250 EC Score 250 EC Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC Sercadis plus	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	14 14 14 14 14 14 14 14	Difcor 250 EC Mavita 250 EC Score 250 EC Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC Sercadis plus Signum in Serenade ASO MANUŠA UPORABA * 31.07.2023 ** 31.10.2023 *** 30.04.2023
Listna pegavost <i>Alternaria radicina</i>		Kemično varstvo: - škropimo, ko je napadena 1-2% listne površine.	-difenokonazol + fluksapiroksad -boskalid + piraklostrobin -ciprodinil + fludioksonil -Bacillus amyloliquefaciens s str. QST 713	Sercadis plus Signum* Switch 62,5 WG** Serenade ASO***	1 l/ha 0,75 kg/ha 0,8 kg/ha 8 l/ha	7 21 7 ni potrebna	
Pepelovka kobulnic <i>Erysiphe umbelliferarum</i> (sin. <i>Erysiphe heraclei</i>)	Značilna siva preveleka na listih.	Agrotehnični ukrep: -ne sejemo pregorsto.	-difenokonazol -azoksistrobin	Difcor 250 EC Mavita 250 EC Score 250 EC Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC Sercadis plus	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 0,6 l/ha	14 14 14 14 14 14 14 7	Difcor 250 EC Mavita 250 EC Score 250 EC in Serenade ASO plus: MANUŠA UPORABA
Beta gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		Korenjevga listja (<i>Cercospora carotae</i>)	Mirador 250 SC, Ortiva in Zafra AZT 250 SC; tudi za zmanjševanje okužb s sivo pegavostjo	Sercadis plus; tudi za zatiranje gliv iz rodu <i>Leveillula</i> (Leveillula spp.)			Sercadis plus in Serenade ASO plus: MANUŠA UPORABA ** 31.10.2023

INTEGRIRANO VARSTVO PASTINAKA -list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA dñi	OPOMBE
Glinične bolezni sejančkov oz. sadik			- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	2 g/kg semena	1	-suho ali vlažno tretiranje semena v zaprtih prostorih, MANJŠA UPORABA
Gosenice različnih metuljev (Lepidoptera) Sovke (Noctuidae)	Objedeno listje, listni peciji.		-ciantraniliprol -korantraniliprol	Benevia Coragen Voliam	0,6 l/ha 175 ml/ha 175 ml/ha	14 21 21	Coragen in Voliam: MANJŠA UPORABA
Korenjeva muha Psila rosae	Ima dve generacije na letu. Prva se pojavi od 4.-6. meseca, druga konec 7.-9. meseca.	Sejemo zelo zgodaj ali zelo pozno, rahljamo zemljo, uničimo vse kobunice v bližini do 2 km.	-ciantraniliprol -cipermetrin	Benevia Columbo 0,8 MG Columbo 0,8 MG; uporaba ob setvi oz. saditvi	0,75 l/ha 12 kg/ha	14 ČU	Ročno tretiranje s sredstvom ni dovoljeno!
Strune Elateridae	Lčinke vrtajo rove v korenih.	Agrotehnični ukrepi: -ne sejemo ali sadimo pastinaka na preorano ledino, -večkrat obdelamo tl.	-cipermetrin	Columbo 0,8 MG Columbo 0,8 MG; uporaba ob setvi oz. saditvi	12 kg/ha	ČU	Ročno tretiranje s sredstvom ni dovoljeno!
Navadna pršica Tetranychus urticae	Male belkaste pike na listju, na spodnji strani listo pršice, listi rumenijo in se sušijo, na vršičkih in zgornji strani listov fina pajčevina in vidne pršice.	Agrotehnični ukrepi: -odstranjevanje plevelov -odstranjevanje rastlinskih ostankov čiščenje armature in prehodov.					

17.7 INTEGRIRANO VARNSTVO BLITVE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM.	SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Pesna listna pegavost <i>Cercospora beticola</i>	Številne sive, irdečerjavo obrobljene puge na listih, ki v nadaljevanju nekrizirajo in privedejo do izsušitve listov.	Agrotehnični ukrepi: - uporabo tolerantnih kultivarjev.						
Pesna pepelovka <i>Erysiphe betae</i>	S pepelasto plesnijo prekriti listi porumentijo in se ob hujšem napadu tudi posušijo.							
Pesna rja <i>Uromyces betae</i>	Drobne rijaste bradavice na listih blitve	-difenokonazol	Difcor 250 EC	0,5 l/ha	30	Tretira se v razvojni fazzi, ko je razvitih 9 ali več pravih listov, do najpozneje do 30 dni pred spravilom pridelka (BBCH 19-89) največ 3 x manjša uporaba		
Bremia lactucae <i>Sotatra plesen</i>	V prisotnosti vlage se na spodnjih strani listov pojavijo znacilne belkaste plesnive prevleke. Pojav bolezni pospešujejo zelo vlažna, slabo odcedna ita, gosti posevki in slabo prezračeni rastlinjaki		-mandipropamid	Revus	0,6 l/ha	7	Največ 2X	

INTEGRIRANO VARSTVO BLITVE		UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS						
Pesna plesen <i>Peronospora schachtii</i>	Ugodni pogoj za pojav bolezni so: dajša deževna obdobja in stalna omočenost listov.	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar - uporaba zdravega in razkuženega semena.	Proti bolezni ukrepi s kemijskimi sredstvi niso potrebni.				
Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i> Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Pojavlja se venjerje listov, ki pa ostanejo zeleni, pri teh opazimo ali rjava pege grnčja ali pa vodene, pege z belo prevleko in v njej hitro opazimo črne sklerocije	Jebolezen slabosti, zato: - poskrbimo za ustrezeno gnojenje: duška manj oz v nizkih enkratnih odmerkih, ne sme primanjkovati klijaj in bora - Poskrbimo za zračna in odcedna tla, pri tem pa ob okopavanju ne poškodujemo rastlin	- <i>Bacillus subtilis</i>	Serenade ASO	8 l/ha	Najiveč 6 tretiranj	Ni potrebna

INTEGRIRANO VARSTVO BLITVE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITO FARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i> Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Nadaljevanje	-izofetadiol	Zenby	1 l/ha	21	Za zatiranje sive plesni na prostem in v zaščitenem prostoru Pri uporabi na prostem je dovoljeno največ eno tretiranje v eni rastni sezoni. Pri uporabi v zaščitenih prostorih je dovoljeno največ eno tretiranje v enem rastrem ciklu, pri čemer so v istem zaščitenem prostoru dovoljeni največ 3 rastni cikli v obdobju 12 mesecev.		
ŠKODLJIVCI Uši <i>Myzus persicae,</i> <i>Aphis fabae.</i>	Na listih pese prisotne listne uši.	-piretiri	Asset five (6) (izдано izredno dovoljenje za nujne primere)	0,51 l/ha Oz. 0,064%	Poraba vode vsaj 800 l/ha S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni dobi. S sredstvom se tretira zvečer, oziroma v najhladnejših urah dneva. Prijoročeni pH škopilne brozge je 5 do 6.		
Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i>	Opazimo gosenice gosenice, ki zavrtajo liste	Nekemični ukrep: - uničevanje konuznice (mulčenje). - Pridelovanje koruze oddaljeno	- <i>Bacillus Thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i>	Lepinox Plus	1 kg/ha	7	Največ 3 tretiranja

Bombaževa sovka (<i>Spodoptera littoralis</i>)	od pridelovanja zelenjave, kjer je možno, tudi od rastlinjákov
Pesna sovka (<i>Spodoptera exigua</i>)	Kemični ukrep: - uporaba insekticidov takoj po pojavu prvih gojenic.

INTEGRIRANO VARSTVO BLITVE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
			-azadirahitin	Azatin EC	1,5/ha	7	Največ 3 tretiranja Poraba vode 800 – 1000 l/ha
Cvetlični resar <i>Frankliniella occidentalis</i>	Odrasli resariji in ličinke sesajo rastlinske sokove in na listih opazimo karakteristične belo srebrne pike nepravilnih oblik	Agrotehnični ukrep: ukrepi za zmanjšanje zaplevljenosti posevka					
Navadna prišica <i>Teranichthus urticae</i>	Male belkaste pike na listju, na spodnjih siranih listov s povečevalnim steklom vidne pršice, listi rumenijo in se sušijo						
Poži Limacidae Gastropoda	Objedeni listi, služasti sledovi	- železov (III) fosfat	Ferramol Compo bio sredstvo proti polžem Bio plantela proti polžem Solabiol proti polžem Naturen bio sredstvo proti polžem	50 kg/ha 50 kg/ha 38 kg/ha 50 kg/ha 30 kg/ha 4 kg/ha	ni potrebna ni potrebna ni potrebna ni potrebna ni potrebna ču	Ob prisotnosti polžev vabe potresemo na obrobje parcele od koder polži prihajajo.	
		- metaldehid	Metarex nov Celaflor limex	4-5 kg/ha 7 kg/ha	ču ču		

17.8 OSNOVNE SNOVI ZA VARSTVO BLITVE

Preglednica: Osnovne snovi za varstvo blitve

Osnovna snov Način uporabe	Vrsta pripravka	Uporaba	Karenca (dni)	Uporaba pri pridelavi na prostem	Dovoljena uporaba v ekološki pridelavi*
hitosan hidroklorid v vodni raztopini za tretiranje rastlin	sprožilec obrambe rastlin (elicitor) s fungicidnim in baktericidnim učinkom preko spodbujanja naravnih obrambnih mehanizmov rastlin	vrtnine in začimnice: sprožilec obrambe rastlin (elicitor) proti patogenim glivam in bakterijam	0	✓	✓
Koprive Škropljene rastlin z izvečkom	insekticid	listna zelenjava (solata, zeje): uši (na primer: mokasta kapusova uš (<i>Brevicoryne brassicae</i>), solatna listna uš (<i>Nasonovia ribisnigri</i>))	7	✓	I.
kravje mleko nerazredčeno mleko	vircid	Razkuževanje rokavic na prstnem delu in mehansko orodje za rez: virusi, ki se mehansko prenašajo – virus mozaika tobaka (TMV), virus mozaika paradižnika (ToMV), virus blage lisavosti popra (PMMV), virus zeleno lisavosti in mozaika kumare (CGMMV)	nerelevantno	II.	✓
natrijev hidrogen karbonat (soda) v vodni raztopini za tretiranje rastlin	fungicid	zelenjadnice: pepelaste plesni (<i>Sphaerotheca</i> spp, <i>Oidium</i> spp)	1	✓	✓
pivo nerazredčeno v pokritih pasteh za polže in lazarje	limacid	vsi užitni in neužitni posevki in nasadi: škodljivi polži in lazari	ni	✓	IV.

Opombe:

- **Dovoljena uporaba v ekološki pridelavi*: a ne kot herbicid**
- Uporabo in natančnejša navodila za pripravo pripravkov iz osnovnih snovi pred pripravo in uporabo preverite v navodilih za uporabo, ki so dostopna na spletni strani Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (<https://www.gov.si/teme/osnovne-snovi-za-varstvo-rastlin/>).

17.9 INTEGRIRANO VARNSTVO HRENA

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODIMERE K	KARENCA	OPOMBE
Pepelovke iz rodu <i>Erysiphe</i>	Gliva le v izredno ugodnih vremenskih razmerah oblikuje plesnive prevleke na listih.	Kemični ukrepi: - uporaba fungicidov	-difenokonazol -difenokonazol + fluksapiroksad	Difcor 250 EC Sercadis plus (tudi za zatiranje glij iz rodu <i>Leveillula</i>)	0,5 l/ha 0,6 l/ha	14 7	Oba MANJŠA UPORABA
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>			- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ns sev FZB24 -difenokonazol + fluksapiroksad	Taegro Sercadis plus	0,185-0,37 kg/ha 2 l/ha	1 7	MANJŠA UPORABA
Bela rja križnic <i>Allugo candida</i>	Razlikujemo lokalno in sistemično okužbo. Posledica lokalnih okužb so belkaste posamezne bradavice, ki čez nekaj časa razpokajo. Okužba z glivo lahko povzroči tudi nenormalno pigmentacijo rastlinskega tkiva. Pri sistemični okužbi prodrejo spomlad in listov, stebel, cvetnih pecijev in plodov bele okroglaste bradavice. Rastlina ima iznakažen videz.	Agrotehnični ukrepi: -zatiranje plevelov iz družine kržnic. -potaknjence jemljemo le od vrha primarne korenine. -vse obarvane, nabrekle ali razpokane potaknjence izločimo, -pred novo saditvijo v starem nasadu in na odlagališču rastlinskih odpadkov odstranimo vse poganje hrena,	- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	14 14 14 14	MANJŠA UPORABA

	Gliva se najmočneje širi pri hladnejšem (15 do 20°C) in vlažnem vremenu ter v nižjih legah. Suho, toplo poletno vreme ovira njen razvoj.	-obotole rastline odstranjujemo s koreninami vred.					
ŠKODLJIVCI Kapusov belin <i>Pieris brassicae</i>	Aprila in maja letajo metulji prvega rodu, julija in avgusta pa metulji drugega rodu. Gosenice objedo listje do listnih žil.	Agrotehnični ukrep: -pobiranje listov s kolonijami gosenic, -uporaba prekrivnih mrež. Kemični ukrep: -uporaba insekticidov.	-lambda-cihalotrin -klorantraniliprol	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	7	MANJŠA UPORABA
Kapusov molj <i>Pluteella xylostella</i>	Prezimi buba v rastiških ostankih. Metulji (majhni, ob mirovanju značilno ozki) prvega rodu letajo maja, drugega rodu julija, tretjega pa avgusta. Gosenice objedajo listje s spodnje strani, gornja površnjica vsaj na začetku še ostane.	Agrotehnični ukrep: -zgodnje sajenje. Kemični ukrep: -uporaba insekticidov.	-lambda-cihalotrin - klorantraniliprol	Coragen	175 ml/ha	21	MANJŠA UPORABA
Kapusova sovka <i>Mamestra brassicae</i>	Gosenice s starostjo spreminjajo barvo (od sivo zelenkaste do rjave, črne). Gosenice prvega rodu junija in julija objedajo listje. Gosenice drugega rodu pa delajo škodo v avgustu.	Agrotehnični ukrep: globoko jesensko oranje, zatiranje plevetov	-lambda-cihalotrin -klorantraniliprol	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	7	MANJŠA UPORABA
Bolhači <i>Phyllotreta nemorum, Phyllotreta atrata, Phyllotreta nigripes,</i>	Zelo nevarni so za mlade rastline. Hrošči izjedajo okrogle luknje v listih. Robovi izjed nekrotizirajo in propade oz. posuši se lahko cela rastlina.	Agrotehnični ukrep: uporaba zaščitnih mrež oziroma prekrivki, plitvo okopavanje (poleti). Kemični ukrep:	- lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha	7	Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu. Na isti površini

<i>Phyllotreta undulata</i>	Zlasti nevarni, če je suho in toplo vreme.	- uporaba insekticidov (v primeru, da grozi uničenje več kot 10 % listne površine mlade rastline).	se lahko s sredstvom tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevorno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.	Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovнем vremenu. Na isti površini se lahko s sredstvom tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevorno za čebele.
Listne uši <i>Aphidiidae</i>	Na spodnji strani listov so različno obarvane uši, ki sesajo rastlinske sokove (slabijo rastline in prenašajo virus). Napadeni listi se zvijajo.	Agrotehnični ukrepi: zatiranje/odstranjevanje plevelov. Kemični ukrepi: uporaba insekticidov	-lambda-cihalotin 5 CS	Karate zeon 0,15 l/ha 7

		Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočegega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.		
Mokasta kapusova uš <i>Brevicoryne brassicae</i>	Uši se pojavljajo kmalu po presajanju. Uši sesajo rastlinske sokove ter s tem povzročajo iznakaženost in zaknelost rastlin. Najprej jih najdemo v srčnih listih, ki se rumeno do vijolično obarvajo. Uši so obdane z voščenim poprhom. So tudi prenašalke številnih virusov. Letno imajo več rodrov.	Agrotehnični ukrep: - uničevanje ali globoko zaoravanje ostankov rastlin. Kemični ukrep: - uporaba insekticidov (potrebno dodajanje močila, škopimo z visokim tlakom).	-ambda-cihalotrin 5 CS Karate zeon 0,15 l/ha	7 Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovнем vremenu. Na isti površini se lahko s sredstvom tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevarmo za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev ne tretirati rastlin med

Rastlinjakov ščitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Odrasli osebkki in ličinke sesajo rastlinske sokove. Rastline zaostajajo v rasti in na spodnj strani listov najdemo svetlo zelene negibne breznože ličinke. Ob dotiku iz rastlin odletijo bele mušice Rastlinjakov ščitkar izloča medeno roso na katero se naselijo glijice sajavosti (lepiljiva, sajasta prevleka).	Agrotehnični ukrepi: preprečevanje zaplevljenosti uporaba rumenih lepiljivih plošč. Kemični ukrep: uporaba insekticidov	-lambda-cihalotrin 5 CS	Karate zeon 0,15 l/ha	7	Sredstva se ne smejo uporabljati v vročem in vetrovjem vremenu. Na isti površini se lahko s sredstvom tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevarmo za čebeli. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasevalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega

				plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.
Poži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Poži objedajo listje in za sabo puščajo sluzaste sledi.	Agrotehnični ukrepi: čiščenje poti preko katerih prihajajo na parcelo, zatiranje plevelov. Kemični ukrep: uporaba limacidov.	- železov (III) fosfat Bio plantella arion proti polžem Compo bio sredstvo proti polžem Ferramol Naturen bio sredstvo proti polžem Solabiol proti polžem - metaldehid	38 kg/ha ni potrebna 50 kg/ha ni potrebna 50 kg/ha ni potrebna 30 kg/ha ni potrebna 50 kg/ha ni potrebna 7 kg/ha ni potrebna
Strune <i>Elateridae</i>	Ličinke se zavrtajo v korenine. Poškodovana mesta so pogosto vdorna mesta za različne glive in bakterije.	Preventivni ukrepi: - izogibanje večletnemu traviniu kot predposevk, -večkratna mehanska obdelava tal (v suhem vremenu), - optimalni roki setve in sajenja.	-cipermetrin MG*1	Columbo 0,8 12 kg/ha zagotovljen za zmanjševanj e populacije strun, uporaba ob sajenju Ročno tretiranje s sredstvom ni dovoljeno

17.10 INTEGRIRANO VARNSTVO REDKVICE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KAREN CA (dni)	OPOMBE
Kapusna plesen <i>Peronospora parasitica</i>	Na zgornji strani listov mladih rastlin se pojavijo rumenkaste pegice, ki so pogosto omejene z listnimi žilami. Na spodnji strani peg je belkasto siva plesniva prevleka trosonoscev in trosov. Pege se s časoma posušijo.	Agrotehnični ukrepi: zatiranje plevelov, ne pregostoto sajenje, odstranjevanje okuženih rastlin in njihovih ostankov. Kemični ukrepi: uporaba fungicidov	- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zaftra AZT 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	7 7 7	Sredstvom se lahko na istem zemljisu tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. uporaba na PROSTEM
Bela rja križnic <i>Albugo candida</i>	Postledice okužb so belkaste posamezne bradavice, ki čez nekaj časa razpokajo, lahko pa opazimo tudi nenormalno pigmentacijo rastlinskega tkiva. Rastlina ima iznakažen videz. Glica se najmočneje širi pri hladnejšem (15 do 20°C) in vlažnem vremenu ter v nižjih legah. Suho, toplo	Agrotehnični ukrepi: zatiranje plevelov iz družine križnic, - odstranjevanje obolelih rastlin. Kemični ukrepi: - uporaba fungicidov	- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zaftra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	7 7 7	Vsi: za zmanjševanje okužb, uporaba na PROSTEM

	poletno vreme ovira njen razvoj.						
Alternarije <i>Alternaria</i> spp.	Oboljlolahko že zelo mlaade rastline. Pozneje oboljlo zunanj listi. Pojavijo se zeleno črne pege, na katerih se razvije temna prevleka trosonoscev. Pege se zdržujejo, listii se sušijo.	Agrotehnični ukrep: - odstranjevanje ostankov, - kolobar, - ne sejemo/sadimo na vlažnih legah.	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713 - boskalid + piraklostrobin - <i>Pythium oligandrum</i> M1	Serenade ASO Signum (zatira redkvino pegavost in druge bolezni na listju) Polyversum Univerzalni fungicid*1	8 l/ha 1,5 kg/ha 0,2 kg/ha 0,2 kg/ha	ni potrebn a 7 1 1	uporaba na PROSTEM MANJŠA UPORABA uporaba na PROSTEM MANJŠA UPORABA MANJŠA UPORABA
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>			<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713 - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Serenade ASO (tudi za zmanjševanje okužb s siivo plesnijo)	8 l/ha 0,185-0,37 kg/ha	ni potrebn a 1	MANJŠA UPORABA samo NA PROSTEM MANJŠA UPORABA
Bolhači <i>Phyllotreta nemorum</i> , <i>Phyllotreta atra</i> , <i>Phyllotreta nigripes</i> , <i>Phyllotreta undulata</i>	Zelo nevarni so za mlaade rastline. Hrošči izjedajo okrogle luknje v listih. Robovi izjed nekrotizirajo in propade oz. posuši se lahko celo rastlina.	Agrotehnični ukrep: - uporaba zaščitnih mrež	- lambdadihalotin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	uporaba na PROSTEM Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu. Na isti površini se sme trtrati največ

		dvakrat v eni rastni sezoni. Nevarno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opaševalcev ne tretrati rastlin med cvetenjem. Ne tretrati v času paše čebel. Ne tretrati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.

INTEGRIRANO VARSTVO REDKVICE – list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dни)	OPOMBE
Listne uši <i>Myzus persicae, Macrosiphon euphorbiae, Aphis gossypii, Aphis fabae</i>	Na spodnji strani listov so razično obarvane uši, ki sesajo rastline sokove (slabijo rastline in pogosto prenašajo virus). Napadeni listi se zvijajo.	Agrotehnični ukrepi: odstranjevanje plevelov. Kemični ukrep: -uporaba insekticidov	-lambda-chalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	uporaba na PROSTEM Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovнем vremenu. Na isti površini se sme tretirati največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevarno za čebeli. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opravevalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem
Rastlinjakov ščitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Na listu lepljiva sajasta prevleka, rastline zaostajajo v rasti, ob dotiku letijo bele mušice, na spodnji strani	Agrotehnični ukrepi: preprečevanje zaplevljenosti	- lambda-chalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,2 l/ha	3	uporaba na PROSTEM Sredstva se ne sme

listov svetlo zeleni negibne breznoge ličinke.	uporaba rumenih lepiljivih plošč. Kemični ukrep: uporaba insekticidov	uporabljati v vročem in vetrovнем vremenu. Na isti površini se sme tretirati največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevarmo za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem	Karatet zeon 5 CS 0,15 l/ha	3
Resariji <i>Thrips tabaci</i> , <i>Franklinella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Odrasli resariji in ličinke sesajo rastlinske sokove in na listih opazimo karakteristične belo srebrne pike nepravilnih oblik. Prenašalci viroz.	Agrotehnični ukrep: - zatiranje plevelov, tudi v okolici nasada/posevka. Kemični ukrep: uporaba insekticidov.	-lambda-cihalotrin	uporaba na PROSTEM Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovнем vremenu. Na isti površini se sme tretirati največ

			dvakrat v eni rastni sezoni.
			Nevarno začebelje. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasevalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem
			uporaba na PROSTEM Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovem vremenu. Na isti površini se sme tretirati največ dvakrat v eni rastni sezoni.
Kapusov belin <i>(Peris brasicae), kapusova sovka (Mamestra brasicae), zelenjadna sovka (Lacanobia oleracea)</i>	Aprila in maja letajo metulji kapusovega belina prvega rodu, julija in avgusta pa metulji drugega rodu. Gosenice obžrejo listje do listnih žil. Nevaren je predvsem na manjših njivah, na večjih pa predvsem na robovih. Kapusova sovka je med več sovkami najbolj nevarna. Gosenice mesnatega izgleda s starostjo spreminjajo barvo, od sivo zelenkaste, rjave do črne. Gosenice prvega rodu junija in julija objedajo listje,	-lambdacihalotrin	Karate zeon 5 CS 0,2 l/ha 3

	gosenice drugega rodu pa se od avgusta naprej zavrtajo v glave.			opraševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem
		- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawa	Agree WG*1 1 kg/ha	ni potrebna
Korenjeva muha (<i>Psila rosea</i>)	Ima dve generaciji na letu. Prva se pojavi od 4.-6. meseca, druga konec 7.-9. meseca.	Sejemo zelo zgodaj ali zelo pozno, rahljamo zemljo, uničimo vse kobulnice v bližini do 2 km.	- ciantraniliprol Benevia	0,6 l/ha 14 uporaba na PROSTEM
Kapusova muha (<i>Delia radicum</i>)	Aprila in maja se pojavljajo muhe, ki odtagajo jajčeca na koreninski vrat ali ob njem. Imata tri rodovalne letno (drugega julija in avgusta, tretejega pa septembra in oktobra). Zatiramo jo že v setvishcu!	Agrotehnični ukrepi: - pridelava zdravega sadilnega materiala - uporaba zaščitnih mrež	- ciantraniliprol Benevia	15-19 mL/1000 sadik (ob presajanju) 0,75 l/ha (v rastni dobi) uporaba na PROSTEM, MANUŠA UPORABA
Strune Elateridae	Ličinke vrtajo rove v redkvicah.	-cipermetrin Columbo 0,8 MG*1	12 kg/ha ČU Uporaba ob setvi oz. saditvi. Ročno tretiranje s	

					sredstvom ni dovoljeno!
--	--	--	--	--	-------------------------

17.11 INTEGRIRANO VARNSTVO KAPUSNIC

Vsa navedena sredstva niso registrirana za vse rastline iz skupine kapusnic. Zato morate glede uporabe posameznega FFS obvezno upoštevati navedbe v opombah ozziroma navodila za uporabo posameznega FFS.

list 1

SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA (dni)	OPOMBE
VIROZE							
Črna obročkavost kapusnic <i>Turnip mosaic virus, Brassica virus 1</i>	Agrotehnični ukrep: zatiranje škodljivev (prenašalcev bolezni), predvsem listnih uši.						Znamenja bolezni so različna na različnih vrstah in sortah kapusnic. Prepoznavanje in dokončno potrditev bolezni preputimo strokovnjakom.
Rumenica kolerabe in repe <i>Brassica virus 5</i>							
Rumeni mozaik kolerabe in repe <i>Turnip yellow mosaic virus</i>							
Cvetični mozaik <i>Cauliflower mosaic virus</i>							
GLIVČNE BOLEZNI	Kaleče rastline ne vzniknejo, na vzniklih rastlinah pritehni del spremeni barvo, se zmehča, rastline poležejo – padajo.	Agrotehnični ukrep: ne sejemo težko zemljo, uporabljamo preležan gnoj, zalivamo poredko in takrat obilno, zapre grede zračimo	- fosetil propamoka rb	Previcur energy* (Samo na sejancih in sadikah gojenih v zaščitenih prostorih!)* 30.4.2023	30 l/ha	Zagotovljen a s časom uporabe	Uporaba v zaščitenih prostorih največ 2-krat letno; BO, BR, C, Z, KZ - v presledku od 10 do 14 dni
Padavica sadik <i>Phytophthora spp.</i>							
Rhizoctonia solani <i>Oidium brassicae</i> <i>Phoma lingam</i>				- <i>Pythium oligandrum M1</i>	Polyversum *30.4.2024	1 oz. zagotovljen a s časom uporabe	Z, O, BO, KZ, C BR; 1-krat v rasti sezoni - Na prostem in v zaščitenih prostorih
							Z, O, BO, KZ, C BR; 1-krat v rasti sezoni
				- <i>Pythium oligandrum M1</i>	Univerzalni fungicid *30.4.2024	1 oz. zagotovljen	

			a s časom uporabe	Na prostem in v zaščitenih prostorih
	- <i>Gliocladiu m catenulat um sev J1446</i>	Prestop	5-10 g na 1-2 litra vode (v 0,5% koncentraciji)	V zaščitenih prostorih: na 1 m ² z zalivanjem ali škropljenjem; v enem rastrem ciklusu so dovoljena največ 4 - 6 tretranja s fitofarmacevtskimi sredstvi na podlagi tega mikroorganizma, ki se jih ponavja v 3 do 4 tedenskih razmikih; Po presajanju Volumen (L) 0,5% suspenzije za 1000 rastlin za V
Goličavost kapusnic <i>Plasmiodiphora brassicae</i>	Okužijo se korenine ali spodnji del steba, ki oddebelijo. Zunanji listi venijo in odpadajo, rastline propadajo. Škode so velike predvsem, če so okužene sadike. Okužbe nastajajo na temp. 9 - 30 °C. Okužba je mogoča le v kislih tleh, če je pH nižji od 7,2.	Agrotehnični ukrepi: - izbira tolerantnih sort - pridelava zdravih sadik - kolobar; 5 let zatiranje plevelov iz družin križnic v celotnem kolobarju - apnenje razkuževanje setvišča		

(BO=brstični ohrovvt, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrovvt, Z=zelje, K=kapusnice, KZ=kitajska zelje, V=vrtnine, LV = Listnate vrtnine) * - DATUM POTEKA
REGISTRACIJE,

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 2		UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA (dni)	OPOMBE
SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS						
Kapusna plesen Peronospora parastitica	Pomembna predvsem pri pridelavi sadik. Znamenja obolenja se pojavijo že na kličnih listih in prvih pravnih listih. Oglate pege s prevleko trosonoscev na spodnji strani lista. Ugodne razmere so, ko so nočne temp. 8 - 17 °C, dnevne pa ne več kot 24 °C. Pojavi se tudi jeseni na starejših rastlinah.	Agrotehnični ukrepi: - zatiranje plevelov v setvišču - ne pregosta setev - pokrite grede zračimo.	- azoksistrobin	Ortiva	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO, RK uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni
			- azoksistrobin	Mirador 250 SC	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO, RK uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni. Na istem zemljишču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat
			- azoksistrobin	Zaftra AZT 250 SC	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni. Na istem zemljишču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat
			- fluopikolid +propamokarb	Infinito *31. 7. 2023	1,6 l/ha	Z-14	Uporaba na Z največ 3-krat letno

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA A (dni)	OPOMBE
			- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum *30.4.2024	0,1-0,2 kg/ha 0,2 kg/ha (K) 8 g/ha za pridelavo semena	1	Z, O, BO, KZ, C BR; 1-krat v rastni sezoni (manjša uporaba) K 2-krat v rastni dobi
			- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Univerzalni fungicid *30.4.2024	0,1-0,2 kg/ha 0,2 kg/ha (K) 8 g/ha za pridelavo semena	1	Z, O, BO, KZ, C BR; 1-krat v rastni sezoni (manjša uporaba) K 2-krat v rastni dobi
			- mandipropamid	Revus	0,6 l/ha	14	C, BR BO; 2-krat v rastni dobi
			- Clonostachys rosea strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	Prestop 31.7.2024	0,5 %	1	V 3-krat v rastni dobi
Sive plesni (<i>Botrytis</i> spp.)			- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum *30.4.2024	0,1-0,2 kg/ha 0,2 kg/ha (K) 8 g/ha za pridelavo semena	1	Z, O, BO, KZ, C BR; 1-krat v rastni sezoni (manjša uporaba) K 2-krat v rastni dobi
			- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Univerzalni fungicid *30.4.2024	0,1-0,2 kg/ha 0,2 kg/ha (K)	1	Z, O, BO, KZ, C BR; 1-krat v rastni sezoni (manjša uporaba)

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA (dni)	OPOMBE
Pepelovka križnic <i>Erysiphe cruciferarum</i>				- azoksistrobin	Ortiva 8 g/ha za pridelavo semena	1 l/ha 14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO, RK uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni. Na istem zemljišču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat
				- azoksistrobin	Mirador 250 SC	1 l/ha 14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni. Na istem zemljišču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat
				- azoksistrobin	Zafra AZT 250 SC	1 l/ha 14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO, RK, uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni. Na istem zemljišču se

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA A (dni)	OPOMBE
		- žveplo	Thiovit jet *31. 12. 2024	2-4 kg/ha	ČU		lahko s pripravkom tretira največ 2-krat
Črna listna pegavost kapusnic <i>Alternaria brassicae</i>	Obolijo lahko že zelo mlaide rastline. Pozneje obolijo zunanjji listi. Pojavijo se zeleno črne pege, na katerih se razvije temna prevleka trosonoscev. Pege se združujejo, listi se sušijo.	Agrotehnični ukrepi: - odstranjevanje ostankov - kolobar - ne sejemo/sadimo na vlažnih legah.	- difenokonazol EC *31. 12. 2024	Score 250 EC *31. 12. 2024	0,5 l/ha	21	BR, BO, C, Z, KZ, O, uporaba največ 2-krat letno
			- difenokonazol EC *31. 12. 2024	Mavita 250 EC *31. 12. 2024	0,5 l/ha	21	BR, BO, C, Z, KZ, O, uporaba največ 2-krat letno
			-difenokonazol+ fluksapiroksad	Sercadis plus *31. 12. 2024	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z; največ 3-krat letno na istem zemljишču, med tretiranjii 7 dni
		- azoksistrobin	Ortiva		1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjii najmanj 12 dni.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA (dni)	OPOMBE
- azoksistrobin	Mirador 250 SC	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni.	Na istem zemljишču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat		
- azoksistrobin	Chamane	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, K, LO, GO uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni. Na istem zemljишču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat	Na istem zemljишču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat		
- azoksistrobin	Zoxis 250 SC	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni. Na istem			

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA A (dni)	OPOMBE
-azoksisistrobin	Zaftra AZT 250 SC	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO, GO, RK uporaba 2 krat letno, razmik med tretiranjem najmanj 12 dni	zemljišču se lahko s pripravkom tretira največ 2-krat		
-boskalid + piraklostrobin	Signum	1 kg/ha	14	BO, BR, C, Z, (KZ KO, GO, LO; manjše uporabe); uporaba največ 3-krat letno na istem zemljišču, KO; 2-krat v sezoni in aistem zemljišču (manjša uporaba).			
-fluopiram + tebukonazol	Luna experience *31. 8. 2023	0,9 l/ha	14	BO, BR, C, O, Z; uporaba največ 2-krat letno.			
- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum *30.4.2024	0,1-0,2 kg/ha	1	Z, O, BO, KZ, C BR; ; 2-krat v rastni dobi,, K; 1-krat v rastni sezoni (manjša uporaba)			

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCE A (dni)	OPOMBE
	- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Univerzalni fungicid *30.4.2024	0,1-0,2 kg/ha	1	Z, O, BO, KZ, C BR; 2-krat v rastni dobi, K; 1-krat v rastni sezoni (manjša uporaba)		
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO; 10 x (7 dni), zamjševanje okužb (manjša uporaba)		
	-difenokonazol	Difcor 250 EC *31. 12. 2024	0,5 l/ha	14	RK; 3-krat v rastni dobi, 2-krat v BBCH 19-39		
	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev QST 713	Serenade ASO	8 l/ha	Ni potrebna	RK; 6-krat v eni rastni dobi		
	-azoksistrobin	Narios	1 l/ha	14 dni	K, Z, C, BR, GO, LO, BO; 2-krat v rastni dobi		

(BO=brstični ohrovit, BR=brokoli, C=cvetača, GO=glavnati ohrovit, KC=kolerabica, O=ohrovit, Z=zelje, K=kapusnice, KZ=kitajska zelje, ČU=karenca zagotovljena s časom uporabe, LO=istrnati ohrovit, RK = Rumena koleraba) * - DATUM POTEKA REGISTRACIJE,

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 3

SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENT R.	KARENCA (dni)	OPOMBE
Črna žilavka kapusnic <i>Xanthomonas campestris</i>	Okužijo se lahko rastline v vseh razvojnih stadijih. Mlade rastline propadejo. Pozneje rumene/rjave puge na listih, žile počnijo, okužen list je med žitami pergamantast, na prečnem prerezu vidimo temno obarvano prevodno tkivo, pozneje je to tkivo sluzasto.	Agrotehnični ukrepi: - izbira tolerantnih sort - kolobar (5 let za sadike, 2 leti za pridelavo) - uporabljajoči - uporabljajuči - zatiranješkodljivce - pravilno gnojenje s kajijem.	/	/	/	/	/
Bela rja kržnic <i>Albugo candida</i>	Posledice okužb so belkaste posamezne bradavice, ki čez nekaj časa razpokajo, lahko pa opazimo tudi nenormalno pigmentacijo rastlinskega tkiva. Rastlina ima iznakažen videz. Glista se najmočneje širi pri hladnejšem (15 do 20°C) in vlažnem vremenu ter v nižjih legah. Suho, toplo poletno vreme ovira njen razvoj.	Agrotehnični ukrepi: - zatiranje plevelov iz družine kržnic, - odstranjevanje obolelih rastlin. Kemični ukrepi: - uporaba fungicidov	- fluopikolid + propamokarb *31.7.2023 - azoksistrobi n	Chamane Ortiva	1 l/ha 1 l/ha	14 14	Uporaba na Z naiveč 3-krat v rastni dobi BR, BO, C, Z, K, LO, GO uporaba 2 krat letno BR, BO, C, Z, KZ, LO, GO, KO, RK uporaba 2 krat letno. Na istem zemljišču se lahko s pripravkom tretira največ 2- krat BR, BO, C, Z, KZ, LO, GO, KO, RK uporaba 2 krat letno. Na istem zemljišču se lahko s

					pripravkom tretira največ 2- krat
- azoksistrobi n	Zaftra azt 250 SC	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, LO, GO, KO, RK uporaba 2 krat letno	
-boskalid+ piraklostrobin	Signum *31.7.2023	1,0 kg/ha	14	BR, C, Z, BO, GO, KO, KZ, LO; 3-krat v rastni dobi na istem zemljишču	
- azoksistrobin	Zoxis 250 SC	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z, KZ, KO, uporaba 2 krat letno na istem zemljишču	
Bela gniloba (<i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i>)	Agrotehnični ukrepi: - kolobar - zmerno gnojenje z dušikovimi gnojili	/	/	/	/

(BO=brstični ohrov, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabiča, O=ohrov, Z=zelje, K=kapusnice, LO=listnatni ohrov, GO=glavnati ohrov, KZ=kitajsko zelje, RK=Rumena koleraba) * - DATUM POTEKA REGISTRACIJE,

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 4

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA (dni)	OPOMBE
Prstanasta (obročkasta) listna pegavost <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Za bolezen je ugodno hladno vreme od junija do septembra. Znamenja so različna. Pege se pojavljajo predvsem na zunanjih robovih listov. So sive do črne barve brez izrazitih robov, največkrat pa rjavega obročastega videza ali pa nepravilne oblike z vodenasto okolico, v kateri so žile modrikaste. - izbira tolerantnih sort - kapusnic ne sejemo/sadimo v bližini posevkov oljne ogrščice - uporaba zdравega semena - ne pregosta setev - zatiranje plevelov - takojšnje globoko zaoravanje ostankov kapusnic.	Agrotehnični ukrepi: - kolobar - izbira tolerantnih sort - kapusnic ne sejemo/sadimo v bližini posevkov oljne ogrščice - uporaba zdравega semena - ne pregosta setev - zatiranje plevelov - takojšnje globoko zaoravanje ostankov kapusnic.	- boskalid + piraklostrobi n - azoksistrobi n - azoksistrobi n	Signum *31.7.2023 Chamane Ortiva	1 kg/ha 1 l/ha 1 l/ha	14 14 14	BR, BO, C, Z, KZ, GO, LO; uporaba 3 krat letno, KO-2 krat letno BR, BO, C, Z, K, LO, GO uporaba 2 krat letno BR, BO, C, Z, KZ, LO, GO, KO, RK uporaba 2 krat letno na istem zemljišču BR, BO, C, Z, KZ, LO, GO, KO, RK uporaba 2 krat letno na istem zemljišču BR, BO, C, Z, KZ, GO, KO uporaba 2 krat letno na istem zemljišču BR, BO, C, Z, KZ, O, Z uporaba 2 krat letno

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK - KONCENTR.	KARENCA (дни)	OPOMBE
	- cifenokonazo l+ Fluksapiroks ad	Sercadis plus *31. 12. 2024	1 l/ha	14	BR, BO, C, Z; 3-krat letno na istem zemljишču, RK; 2-krat letna uporaba na istem zemljишču		
	- azoksistrobin	Narios	1 l/ha	14 dni	K, Z, C, BR, GO, LO, BO; 2-krat v rastni dobi		
	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	BR, BO, C, Z, KZ, KO, LO; 10 x (7 dni) (maniša uporaba)		

(BO=brstični ohrov, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrov, Z=zeje, K=kapusnice, KZ=kitajska zeje, LO=listnati ohrov, GO=glavnati ohrov, PC=Pak Choi) *

DATUM POTEKA REGISTRACIJE

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 5

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA (dñi)	OPOMBE
ŠKODLJIVCI Kapusov belin in repni belin <i>Pieris brassicae</i> <i>Pieris rapae</i>	Aprilja in maja letajo metulji prvega rodu, julija in avgusta pa metulji drugega rodu. Gosenice obžejajo listje do listnih žil. Nevaren je predvsem na manjših njivah, na večjih pa predvsem na robovih.	Agrotehnični ukrepi: - pobiranje listov s kolonijami gosenic na manjših njivah - uporaba zaščitnih mrež.	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> - <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Lepinox plus *30.4.2024	1 kg/ha 0,5 kg/ha	karenca ni potrebna ni potrebna	BR, O, Z, KZ, BO
		-deltametrin	Decis 100 EC *31. 10. 2024	0,075 l/ha	C,BO,Z- 7dni RK-30 dni	C, BO, Z, RK; uporaba 1-krat	
		- lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	BO, Z, KZ ; 0,2 l/ha C; 0,15 l/ha	Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z,(KZ,C- manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno;	
		- emamekatin	Affirm *31. 12. 2023	1,5 kg/ha	BR, C, , O-(1), Z (7)	Z, C, BR; 3- krat letno na istem zemljišču	
		- klorantraniliprol	Coragen	0,125 l/ha O; 1 dan	BR, C, C, O; 1 dan	BR, C, Z, , RK, O; 2-krat letno	
		++ 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15 m pas do netretiranih površin.					
		A: Mimic - Z novo odločbo so določene kulture v katerih se lahko uporabijo: na brokoliju, glavnatem zeju, glavnatem ohrtu, kitajskem kapusu in	- tebufenozid * 31. 8. 2024	0,3 - 0,4 l/ha	14	K, BR, Z, GO, ,LO, 1-krat letno na prostem na istem zemljišču	
			-azadirachtin A	Neemazal - T/S	3 l/ha	3 dni	BO, Z, O 3-krat letno

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITO FARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA (dни)	OPOMBE
	listnem ohrovту, gojenih na prostem, za zatiranje kapusovega belina (<i>Pieris brassicae</i>), kapusovega molja (<i>Plutella xylostella</i>) in različnih sovk (<i>Mamestra</i> spp., <i>Lacanobia</i> spp., <i>Agrotis</i> spp.)	-olje navadne ogroščice+piretrin - <i>Bacillus thuringiensis var. aizawai</i> -ciantraniliprol - klorantraniliprol	-olje navadne ogroščice+piretrin *31.8.2024 Agree WG *30.4.2024 Benefia	Raptol koncentrat 6 l/ha 1 kg/ha 0,4-0,5 l/ha	6 l/ha 3 dñi	KO; 2-krat Ni potrebna C, BR, Z, BO; 1-krat letno	

(BO=brstični ohrovvt, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabiča, O=ohrovvt, Z=zelič, K=kapusnice, KZ=kitajsko zelje, RZ=rdeče zelje, RK=vrtnine, LO=listnati ohrovvt) * DATUM POTEKA REGISTRACIJE, **ZALOGE V PRODAJI, ***ZALOGE V UPORABI

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 6

ŠKODLJIVI ORGANIZEM BR; C; O-(1); Z (7)	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA (дни)	OPOMBE
Z, C, BR; 3-krat letno na istem zemljišču	Agrotehnični ukrep: - zgodnja saditev	- deltametrin	- decis 100 EC *31.10.2024	0,075 l/ha	C, BO, Z, 7 dni KP; 30 dni	C, BO, Z, RK; uporaba 1-krat	
Kemični ukrep: - uporaba insekticidov (prag je 1 gosenica na rastlini).	- febufenozid emamektin	Mimic *31.8.2024 Affirm *31.12.2023	0,3 - 0,4 l/ha	14	BR, Z, GO, KZ, LO; 1-krat letno		
	-azadirahitin A	Neemazal - T/S	1,5 kg/ha	BR, C, O- (1), Z (7)	Z, C, BR; 3-krat letno na istem zemljišču		
	-lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	3 l/ha	3	BO, Z, O; največ 3-krat letno		
	- Bacillus Thuringiensis var. kurstaki	Karate Zeon 5 CS++	KZ, C-0,15 l/ha BO, Z; 0,2 l/ha	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z,(KZ,C- mariša uporaba) uporaba največ 2-krat letno;		
	- olej navadne ogriščice + piretrin	Lepinox Plus *30.4.2024	1 kg/ha	Ni potrebna	BO, BR, O, Z, KZ; 3-krat		
	- Raptol koncentrat *31.8.2024	Raptol koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3	KO; 2-krat letno		
	- Klorantraniliprol	Coragen	BR, C, Z, O (0,125 l/ha), RK (0,175 l/ha)	BR, C, Z, O; (1) PK;(21)	BR, C, RK, O, Z; 2-krat letno		
	-Bacillus thuringiensis var. <i>aizawai</i>	Agree WG *30.4.2024	1 kg/ha	Ni potrebna	K-3-krat v rastni dobi		
	-ciantraniliprol	Benevia	0,4-0,5 l/ha	7	C, BR, Z, BO, 1-krat letno		

ŠKODLJVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE	KARENCA (dni)	OPOMBE
			- <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> var. kurstaki	Delfin WG	0,5 kg/ha	ni potrebna	K: uporaba največ 6-krat letno
			- klorantraniliprol	Voliam	C, BR, Z, O; 125ml/ha, RK 175 ml/ha	RK-21, C, BR, Z, 3 O; 1	RK, C, BR, Z, O; 2-krat v rastni dobi
++30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15 m pas do netretiranih površin.							

(BO=brstični ohrov, BR=brokolji, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrov, Z=zelje, K=kapusnice, KZ=kitaljsko zelje, RK=podzemna koleraba, RZ=rdeče zelje, GO=glavni ohrovTV=vrtnine, LO=listnati ohrov) * - DATUM POTEKA REGISTRACIJE, **ZALOGA V PRODAJI, ***ZALOGA V UPORABI

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 7

SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA (dni)	OPOMBE
		- deltametrin	Decis 100 EC *31.10.2024	0,075 l/ha	RK; 30 dni	RK; uporaba 1-krat	
	-lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	0,2 l/ha (BO, Z) 0,15 l/ha (C, KZ)	BO, Z-(KZ, C-majša uporaba) uporaba največ 2-krat letno;	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z-(KZ, C-majša uporaba) uporaba največ 2-krat letno;	
		Mimic - tebufenozid	*31.8.2024	0,3 - 0,4 l/ha	14	BR, Z, GO, KZ, LO; 1-krat letno	
	emamektin	Affirm *31.12.2023		1,5 kg/ha	Z;7, C, BR; 12	Z, C, BR: uporaba 3-krat letno	
		- klorantraniliprol	Coragen	BR, C, Z, O (0,125 l/ha), RK (0,175 l/ha)	BR, C, Z, O; (1) RK;(21)	BR, C, RK, O, Z; 2-krat letno	
		-olje navadne ogriščice + piretrin	Raptol koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3	KO; 2-krat letno	
		- klorantraniliprol	Voliam	125 ml/ha;(C, BR, Z, O, 175 ml/ha; (PK)	C, Z, BR, O; 1 dni, PK; 21 dni	PK, BR, Z, CO; uporaba največ 2-krat letno	
	Kapusova sovka <i>Mamestra brassicae</i>	Agrotehnični ukrepi: - globoko jesensko oranje - zatiranje plevelov					
		-azadirachtin-	Neemazal T/S	3 l/ha	3 dni	Z, O, BO; 3-krat v rastni dobi	
	-Bacillus thuringiensis var. aizawai	Agree WG *30.4.2024		1 kg/ha	Ni potrebna	K;3-krat v rastni dobi	
		- ciantraniliprol	Benevia	0,4-0,5 l/ha	7	C, BR, Z, BO; 1-krat letno	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA (dni)	OPOMBE
				++ 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15 m pas do netretiranih površin. *** 20 m varnostni pas za vode			

(BO=brstični ohrovit, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrovit, Z=zelijski ohrovit, Z=zelje, KZ=kitajsko zelje, PK=podzemna koleraba, RZ=rdeče zelje, V=vrhnine, LO=lisnatni ohrovit, GO=glavniati ohrovit) * - DATUM POTEKA REGISTRACIJE, **ZALOGA V PRODAJI, ***ZALOGA V UPORABI

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 8

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dni)	OPOMBE
Južna plodovrtka (<i>Helicoverpa armigera</i>)		- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> emamektin	Lepinox plus *30.4.2022 Affirm *31.12.2023	1,0 kg/ha 1,5 kg/ha	ni potrebna	BO, BR, O, Z, KZ; 3-krat	
		- Klorantraniliprol	Coragen	BR, C, Z, O (0,125 l/ha), PK (0,175 l/ha)	Z-7;C, BR-12	Z, C, BR: uporaba 3-krat letno	
		- olej navadne ogrožnice + piretrin	Raptof koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3	KO; 2-krat letno	
		- ciantantraniliprol	Benevia	0,4-0,5 l/ha	7	C, BR, Z, BO; 1-krat letno	
		- deltametrin	Decis 100 EC *30.04.2024	0,075 l/ha	30 dni	BO, Z, C; uporaba 1-krat	
		- lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	0,2 l/ha (BO, Z) 0,15 l/ha (C, KZ)	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z, (KZ, C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno	
		- azadirachtin A	Neemazal - T/S	3 l/ha	3	BO, Z, O; največ 3-krat letno	
		- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Delfin WG	0,5 kg/ha	ni potrebna	K; uporaba največ 6krat letno	
		- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Agree WG *30.4.2024	1 kg/ha	Ni potrebna	K;3-krat v rastni dobi	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dни)	OPOMBE
		- klorantraniliprol	Voliam	125 ml/ha (C, O, Z, BR, 175 ml/ha; PK)	3 dni; (C, O, Z, BR), 21 dni (PK)	O, Z, PK, BR, C; 2-krat v rastni dobi	
Kapusova hrizica <i>Contarinia nasturtii</i>	Napada vse kapusnice, predvsem zelje in cvetačo. Listi se kodrajo, zakrnijo, rastni vršiček odmre, glave se ne tvorijo. Ima tri rodove letno.	- spirotetramat - lambda cihalotrin	Movento SC 100	0,75 l/ha Karate Zeon 5 CS++	3 BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BR, BO, C, Z, K, KZ, KO, LO, GO; 2-krat letno	
		-olje navadne ogriščice + piretrin	Raptol koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3 BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z-(KZ, C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno	KO; 2-krat letno
Kljunotaji <i>Ceutorhynchus pallidostigmatus/Qu adriens</i>	Ličinke povzročajo na koreninah in v steblu tvorbo šíšk, v katerih najdemo ličinko.	Agrotehnični ukrep: - uporaba zdravega sadilnega materiala	-lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	0,15 l/ha (KZ, C), 0,2 l/ha; (BO, Z)	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z-(KZ, C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno
		-olje navadne ogriščice + piretrin	Raptol koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3 BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z-(KZ, C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno	KO; 2-krat letno
Bolhači <i>Phyllocoptes nemorum, Ph. atra, Ph. nigripes, Ph. undulata</i>	Nevarni so predvsem pri pridelavi sadik, že takoj po vzniku zelja.	Kemični ukrepi: - uporaba insekticidov v setvišču - pozneje jih zatremo z insekticidi, ki jih uporabljamo proti drugim škodljivcem.	- deltametrin - lambda cihalotrin	Decis 100 EC Karate Zeon 5 CS++	0,063 l/ha 0,15 l/ha	BO, C, Z; 7 dni PK; 30 dni	BO, C, Z, PK; uporaba 1-krat

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dnih)	OPOMBE
		-olje navadne ogriščice + piretrin	Raptol koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3		KO; 2-krat letno

++30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15 m pas do netretiranih površin.

***20 m varnostni pas do voda 1. in 2. reda

(BO=brstični ohrov, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrov, PK=podzemna koleraba, Z=zelje, K=kapusnice, KZ=kitajsko zelje, V=vrtnine, LO=listnati ohrov) * -
DATUM POTEKA REGISTRACIJE, **ZALOGA V PRODAJI, ***ZALOGA V UPORABI

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 9

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dni)	OPOMBE
Kapusova muha <i>Delia radicum</i>	Aprila in maja se pojavljajo muhe, ki odgajajo lajčeca na koreninski vrat ali ob njem. Ima tri robove letno (drugega julija in avgusta, trejtega pa septembra in oktobra). Zatiramo jo že v setvishu!	Agrotehnični ukrep: - pridelava zdravega sadilnega materiala - uporaba zaščitnih mrež	-lambda cihalotrin -ciantraniliprol	Karate Zeon 5 CS++ Benevia	0,15 l/ha 0,4-0,5 l/ha	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z; (KZ, C-manjša uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno C, BR, Z, BO; 1-krat letno
Mokasta kapusova uš <i>Brevicoryne brassicae</i>	Uši se pojavijo kmalu po presajaju, ali pa tudi že v setvishu. Na začetku pojava jih najdemo v sričnih listih, ki so odvisno od vrste in sorte kapusnice rumento do vijolično obarvani. Uši so obdane z voščenim prahom. Letno ima do 10 rogov.	Kemični ukrep: - pravočasna uporaba insekticidov! Če insekticid uporabimo prepozno si rastline ne opomorejo ali le delno. Insekticidu dodajamo močilo, škropimo z visokim tlakom.	-olje navadne ogriščice + piretrin -cipermetrin	Raptol koncentrat *31.8.2024 Columbo MG xx	6 l/ha 12 kg/ha	3 Karenca zagotovite na s časom uporabe	Z, KZ, LO, GO; 1-krat letno KO; 2-krat letno

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dni)	OPOMBE
			-olje navadne ogrščice+piretri n	Raptol Spray AE *31.8.2024	600 l/ha	3	KO; 2-krat v rastni dobi
			-olje navadne ogrščice	Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline – koncentrat *31.8.2024	2 %	Ni potrebna	V; 3-krat
			-olje navadne ogrščice	Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline – razpršilka *31.8.2024	1l/10m ²	Ni potrebna	V; 3-krat (nanos neposredno na napadene rastline, brez predhodnega redčenja z vodo, do dobre omogočenosti rastlin)
			-pirimikarb	Pirimor 50 WG *30.4.2023	0,42 kg/ha	3	BO, Z; 1-krat letno 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda
	Bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)		-lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	0,15 l/ha	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z; (KZ,C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno;
			- spirotetramat	Movento SC 100	0,75 l/ha	3	BR, BO, C, Z, K, KZ, KO, GO, LO; 2-krat letno
			-azadirahitin A	Neemazal - T/S xx	3 l/ha	3	BO, Z, O; največ 3-krat letno
			-olje navadne ogrščice+piretri n	Raptol Spray *31.8.2024	600 l/ha	3	KO; 2-krat v rastni dobi

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dni)	OPOMBE
			-olje navadne ogrščice+piretri n	Raptoil Spray AE *31.8.2024	600 l/ha	3	KO; 2-krat v rastni dobi
			-olje navadne ogrščice	Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline – koncentrat *31.8.2024	2 %	Ni potrebna	V; 3-krat
			-olje navadne ogrščice	Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline – razpršilka *31.8.2024	1l/10m ²	Ni potrebna	V; 3-krat (nanos neposredno na napadene rastline, brez predhodnega redčenja z vodo, do dobre omogočenosti rastlin)
			-pirimikarb	Pirimor 50 WG *30.4.2023	0,42 kg/ha	3	BO, Z; 1-krat letno 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda
			-olje navadne ogrščice + piretrin	Raptoil koncentrat *31.8.2024	6l/ha	3	KO; 2-krat v rastni dobi
			-azadirachtin A	Neemazal - T/S xx	3 l/ha	3	BO, Z, O; največ 3-krat letno
	Rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		-lambda cihalotin	Karate Zeon 5 CS++	0,15 l/ha	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z,(KZ,C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dni)	OPOMBE
			-olje navadne ogrščice + piretrin	Raptol koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3	KO; 2-krat letno

++30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15 m pas do netretiranih površin.
 ***20 m varnostni pas do voda 1. in 2. reda
 xx15 m varnostni pas do voda 1.reda in 5 m od 2. reda

(BO=brstični ohrov, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrov, Z=zelje, K=kapusnice, KZ=kitajska zelje, V=vrtnine, GO=glavnati ohrov, LO=listnati ohrov) * -
 DATUM POTEKA REGISTRACIJE, **.-ZALOGA V UPORABI

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 10

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA A dni	OPOMBE
Kapusov ščitkar <i>(Aleyrodes proletella)</i>		- spiracetramat - ciantraniliprol	Movento SC 100	0,75 l/ha	3	BR, BO, C, Z, K, KZ, KO, GO, LO; 2-krat letno	
		- oje navadne ogrščice + piretrin	Benevia	0,4-0,5 l/ha	7	C, BR, Z, BO; 1-krat letno	KO; 2-krat letno
		- Beauveria bassiana ATCC 74040	Rapto koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3		
		- lambda cihalotrin	Naturalis *30.4.2024	1,5 l/ha	Karenca ni potrebna	BR, C; 5-krat letno	
		- azadirachtin A	Neemazal - T/S xx	3 l/ha	3	BO, Z, O; največ 3-krat letno	
		- lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	0,15 l/ha	BO, Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z,(KZ,C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno	
		- oje navadne ogrščice+piretrin	Rapto Spray *31.8.2024	600 l/ha	3	KO; 2-krat v rastni dobi	
Listne uši <i>Aphididae</i>		- lambda cihalotrin	Karate Zeon 5 CS++	0,15 l/ha	BO,Z-21 dni KZ, C-7 dni	BO, Z,(KZ,C-manjša uporaba) uporaba največ 2-krat letno; KZ uporaba 1-krat letno	
		- oje navadne ogrščice	Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline – koncentrat *31.8.2024	2 %	Ni potrebna	V; 3-krat	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA dñi	OPOMBE
		-olje navadne ogrščice	Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline – razpršilka *31.8.2024	1l/10m ²	Ni potrebna	V; 3-krat (nanos neposredno na napadene rastline, brez predhodnega redčenja z vodo, do dobre omičenosti rastlin)	V; 3-krat (nanos neposredno na napadene rastline, brez predhodnega redčenja z vodo, do dobre omičenosti rastlin)
	pirimikarb	Pirimor 50 WG *30.4.2023	0,42 kg/ha	3		BO, Z; 1-krat letno 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda	BO, Z; 1-krat letno 30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda
	- azadirachtin A xx	Neemazal – T/S xx	3 l/ha	3		BO, Z, O; uporaba 3-krat	BO, Z, O; uporaba 3-krat
	- spirotetramat	Movento SC 100	0,75 l/ha	3		BR, BO, C, Z, K, KO, KZ, GO, LO; 2-krat v rastni dobi	BR, BO, C, Z, K, KO, KZ, GO, LO; 2-krat v rastni dobi
	-olje navadne ogrščice+piretri n	Raptol koncentrat *31.8.2024	6 l/ha	3		KO; 2-krat v rastni dobi	KO; 2-krat v rastni dobi
	-olje navadne ogrščice+piretri n	Raptol Spray *31.8.2024	600 l/ha	3		KO; 2-krat v rastni dobi	KO; 2-krat v rastni dobi
	-olje navadne ogrščice+piretri n	Raptol Spray AE ,*31.8.2024	600 l/ha	3		KO; 2-krat v rastni dobi	KO; 2-krat v rastni dobi
Tobakov resar <i>Thrips tabaci</i> Cvetlični resar <i>Frankliniella occidentalis</i>	Ličinke in odrasli osebki sesajo na listih rastlinski sok, kar povzroča na zelju tvorbo svetih bradavic na spodnji strani listov, ki	Agrotehnični ukrep: - zatiranje plevelov, tudi v okolici nasada/posevka - če je populacija trisov	-spinosad (spinosin A + spinosin D)	Laser 240 SC *30.4.2024	0,4 l/ha	3	K; uporaba največ 3 krat letno. V zaščitenih prostorih 12 ml/1000 rastlin/4 litre vode. Uporaba 500 lvode na višinski meter

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
	pozneje pojavijo. Jeseni, ko se ohladi se naseljuje v notranjosti zeljnih glav, vse do srčni listov. Živi na mnogih rastlinah (je polifag).	velika, s spravilom po nastopu tehnološke zrelosti na odlašamo Kemični ukrep: - z uporabo insekticidov škod ne preprečimo, le zmanjšamo.	-spinosađ (spinosin A + spinosin D) -olje navadne ogriščice+piretrin	Laser plus *30.4.2024 Raptol Koncentrat *31.8.2024	0,2 l/ha 6 l/ha	3 3	BR, BO, C, Z; 3-krat letno (na prostem)
Ogorčice/nematod e Heterodera cruciferae	Glavna korenina odmre, nad odmrlim delom se plitvo pri tleh zrastejo nove korenine. Rastline zaostajojo v rasti, ne tvorijo glav, spodnji listi rumenijo in venijo.	Agrotehnični ukrep: - kolobar - zatiranje plevelov - izbira tolerantnih sort - saditev sort z vegetacijo krašo od 80 dni - razkuževanje setvišča	Neemazal-T/S - azadirachtin A	0,15 l/ha 3 l/ha	KZ, C-0,15 l/ha BO, Z; 0,2 l/ha	BO, Z; (KZ,C-manjša uporaba) ++30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15 m pas do netretiranih površin. uporaba največ 2-krat letno;	BO, Z, O; 3-krat v rastni dobi na prostem

++30m varnostni pas do voda 1. in 2. reda ter 15 m pas do netretiranih površin.

***20 m varnostni pas do voda 1. in 2. reda
xx15 m varnostni pas do voda 1.reda in 5 m od 2. reda

(BO=brstični ohrov, BR=brokolij, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrov, Z=zelje, K=kapusnice, KZ=kitajska zelje, LO=listnati ohrov, GO=glavnati ohrov, V=vrtnine,
LV=listne vrtnine); * - DATUM POTEKA REGISTRACIJE

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 11
ŠKODLJIVI ORGANIZEM

OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KAREN CA (dni)	OPOMBE
Poži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i> Objedeni listi, sluzasti sledovi. Agrotehnični ukrepi; - uporaba vab oziroma mehanskih pasti.	- železov (III) fosfat	Ferramol	5g/m ² (50 kg/ha)	Karenca ni potrebn a	V; 4 krat na leto, varovanja voda	
	- železov (III) fosfat	Ironmax pro	28 kg/ha (LETNO); 7 kg/ha enkratni odmerek	Karenca ni potrebn a	BO, Z, BR, C 4-krat letno	
	- železov (III) fosfat	Solabiol proti polžem	50 kg/ha	Karenca ni potrebn a	V; 4-krat v rastni dobi (Sredstva se ne sme trositi po rastlinah)	
	- metaldehid arion *31.5.2024	Plantella	6 kg/ha	3	K (cvetajoče), BO; 2-krat	
	- železov (III) fosfat	Compo bio sredstvo proti polžem	50 kg/ha	Karenca ni potrebn a	V; 4 krat na leto	
	- železov (III) fosfat	Naturen bio sredstvo proti polžem	30 kg/ha	Karenca ni potrebn a	V; 4-krat na leto	
	- železov (III) fosfat	:Bio plantella arion proti polžem	38 kg/ha	Karenca ni potrebn a	V; 4-krat na leto	
	- metaldehid Cellaflor limex *31.5.2024	Cellaflor limex	7 kg/ha	Zagotovljena z načino m uporabe	V; največ 2 tretinji letno, do BBCH 41 A -20 m varnostni pas	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KAREN CA (dn)	OPOMBE
			- metaaldehid	Metarex inov *31.5.2024	4 kg/ha pri tretiraju v brazde ali ob setvi semena 5 kg/ha pri tretiraju po celotni površni in v vrsti	Zagotovljena z načinom uporabe	do voda C, BR, Z, BO 3-krat letno
			- metaaldehid	Gusto 3-Polžomor *31.5.2024	6 kg/ha	3	BO; 2-krat letno, K-cvetoče
			- železov (III) fosfat	Polžomor BIO vaba za zatiranje polžev	5 g/100m ² → (50 kg/ha)	Ni potrebn a	K, V; 4-krat v rastni dobi

(BO=brštični ohrov, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerapica, O=ohrovit, Z=zelje, K=kapusnice, KZ=kitajska zelje, V=vrtnine, LO=listnati ohrov) * - DATUM POTEKA REGISTRACIJE, **ZALOGE V PRODAJI, ***ZALOGE V UPORABI

INTEGRIRANO VARSTVO KAPUSNIC – list 12

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (дни)	OPOMBE
TALNI ŠKODLJIVCI Sovke (talne) <i>Agrotis</i> sp.	Objedene korenine, v korenne zavrtani rovi , obgrizeni koreninski vrat, rastline propadajo.	<p>Agrotehnični ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izogibanje večletnemu travinju kot predposevku, - večkratna obdelava tal, - optimalni roki setve in sajenja <p>Kemični ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uporaba fitofarmacevtskih sredstev le pri pridelavi vrtnih na prostem. 	-tebufenozid	Mimic *31.8.2024	0,3-0,4 l/ha	14	BR, Z, GO, KZ, LO; zatira talne sovke; 1-krat letno. Upoštevati netretran varnostni pas 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.
Strune <i>Agriotes</i> sp	Objedene korenine, v korenne zavrtani rovi , obgrizeni koreninski vrat, rastline propadajo.	<p>Agrotehnični ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izogibanje večletnemu travinju kot predposevku, - večkratna obdelava tal, - optimalni roki setve in sajenja <p>Kemični ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uporaba fitofarmacevtskih sredstev le pri pridelavi vrtnih na prostem. 	lambdacihalotrin	Trika expert *31.3.2024	15kg/ha	Zagotovlje na značnem uporabe	<p>Ročni nanos sredstva ni dovoljen.</p> <p>Dovoljena je le uporaba traktorskih sejalnic</p>

cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha	Zagotovite na Z načinom uporabe	Z, O, LO,KZ: Ročno tretranje s sredstvom ni dovoljeno!
-------------	----------------	----------	--	---

(BO=brštični ohrov, BR=brokoli, C=cvetača, KO=kolerabica, O=ohrov, Z=zele, K=kapusnice, KZ=kitajska zele, LO=listnati ohrov););
* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE

17.12 INTEGRIRANO VARSTVO KROMPIRJA

VVOI-najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glej navodila za uporabo!

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	SREDSTVO ZA VARSTVO RASTLIN	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Krompirjeva plesen	Opis bolezni: Krompirjeva plesen je najbolji nevarna bolezen krompirja, ki se širi v hladnem in deževnem	cimoksanil	Sacron 45 DG Cymbal	0,22 kg/ha 0,2 – 0,25 kg/ha	14 dni 7 dni		Upoštevati je potrebno varnostni pas

			do voda (navodila za uporabo)		
		Curzate partner	0,15 kg/ha		
		1 dan			
<i>Phytophthora infestans</i>	vremenu. Okužuje vse rastlinske dele. Pomemben vir okužbe so posajeni okuženi semenski gomolji iz katerih zraslejo nove rastline, ki so že okužene s plesnijo. Znaki se pojavijo zelo zgodaj med rastjo, in sicer v obliki rijavih peg po steblu do rastnega vršička, ki navadno odmre. V vlažnih razmerah je viden sivo bel micej. Iz teh rastlin se plesen s trostrovnik nato po zraku širi na sosednje rastline ter druge rastline v nasadu in okolici. Na listih v začetni fazi okužbe opazimo majhne svetlo sive ali svetlo rjave pegе nepravilnih oblik, obkrožene s svetlo zelenim robom. Širjenje peg ni omejeno z listnimi žilami in v optimalnih razmerah hitro napreduje po vsei listni površini. V vlažnem vremenu se na spodnji strani lista na pegan izobiljujejo trostonosci s trostrovnik, ki jih vidimo kot sivo bele preveleke. Spodnji listi so običajno bolj prizadeti, saj so bolj občutljivi, hkrati so pri teh tudi ugodnejše razmere za okužbo (večja zračna vlaga). Na steblu se bolezni najpogosteje pojavi v pazduhah listnih pecijev, kjer se voda najdlje zadružuje. Na mestu okužbe stebla potemnijo. Ob ustreznih vremenskih razmerah lahko v nekaj dneh propadejo vsi nadzemni deli rastline, pokončna ostanejo le še stebla. Na gomoljih so okužbe sprva površinske, kasneje lahko prodrejo tudi nekaj centimetrov v globino. Obolelo tkivo je suho, redečasto rijave barve in daje zrnat vtis, meja med zdravim tkivom pa ni povsem jasna. Običajno se po okužbi gomolji okužijo še z drugimi glivami in bakterijami, zato se videz prizadetih gomoljev lahko tudi spremeni.				
Agrotehnični ukrepi:	- preprečevanje razvoja samosevcov - preprečevanje odlaganja odpadnega krompirja v naravo - nakallevanje zgodnih sort, da dozorijo pred pojavom plesni - sajenje manj občutljivih sort - sajenje neokuženih gomoljev - ustrezna gostota sajenja	cimoksanił + mandiopropamid cimoksanił + bakrov hidro. oksatipiprolin + bentivalkarb-izopropil	Carial flex Copforce extra Zorvec Endavia Proxanil 450 SC	0,6 kg/ha 2 kg/ha 0,4 L/ha 2 - 2,5 L/ha	7 dni 14 dni 7 dni 14 dni

- ustrezeno osipanje, plast tal nad gomolji ob osipanju vsaj 5 cm, kar preprečuje izmanjšuje okužbe gomoljev z zoosporami	cimoksanil + propamokarb hidroklorid	Rival duo	2,5 l/ha	14 dni		
- redno pregledovanje nasadov na prisotnost plesni (primarne okužbe, ki se običajno najprej pojavi na steblih in sekundarne okužbe, običajno na listih)	cimoksanil + zoksamid	Reboot	0,45 kg/ha	7 dni		
- izkop v primerih razmerah ob pravem času, da preprečimo okužbo gomoljev	ametoktradin + metiram	Enervin	2 kg/ha	7 dni		
	ciazofamid	Ranman top	0,5 l/ha	7 dni		
	dimetomorf + fluazinam	Banjo forte	1 l/ha	7 dni		
	dimetomorf + ametoktradin	Orvego	0,8 l/ha	7 dni		
	fluazinam	Banjo	0,4 l/ha	7 dni		
		Winby	0,4 l/ha	7 dni		
		Frownicide	0,4 l/ha	7 dni		
		Shirlan 500 SC	0,4 l / ha	7 dni		
	fluopikolid+ propamokarb	Infinito	1,2 – 1,6 l/ha	7 dni		
	mandipropamid	Revus	0,6 l/ha	3 dni		
	mandipropamid + difenkonazol	Revus top	0,6 l/ha	3 dni		
	metiram	Polyram DF	2 kg / ha	21 dni		
	bakrov oksiklorid	Cuprablau Z 35 WG	2,1 kg/ha	14 dni		
		Cuprablau Z 35 WP	3 kg/ha	14 dni		
	bakrov oksiklorid+	Badge WG	3 kg/ha	7 dni		
	bakrov hidroksid					
	bakrov oksid	Nordox 75 WG	1 kg/ha	14 dni		
	Azoksistrobin + fluazinam	Zignal super	0,5 l/ha	7 dni		

Integrirano varstvo krompirja VVOI-najobje vodovarstveno območje

Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glej navodila za uporabo!

Tehnika zatiranja: Začetek škopljjenja in število škopljjenj je odvisno od občutljivosti sorte, roka sajenja, roka spravila ter vaskoletnih vremenskih razmer. **Pri zgodnjih sortah v nekaterih letih zatiranje ni potrebno, ker se glavni razvoj krompirja zaključi preden se v naravi pojavi zelo dobi pogoj za hiter razvoj glive.** **V zadnjih letih je pojav plesni vse bolj zgoden, zato je vse bolj pogosto potrebno dve do tri škopljjenji opraviti tudi pri zgodnjih sortah,** kjer je priporočljivo uporabiti sredstva, ki so dovoljena tudi v ekološki pridelavi (zeleno obavarvana).

Pri srednje poznih in poznih sortah, ki pri nas prevladujejo, je za preprečitev okužbe potreben več škopljjenj s fungicidi. Prva škopljjenja običajno izvedemo v začetku zapiranja vrst s kontaktnimi (metiram) ali polsistemičnimi pripravki (dimetomorf, ...), če so razmere za razvoj plesni ugodne in to kaže tudi negativna prognoza pa je s škopljjenjem potrebno pričeti tudi prej. Posebej je potrebno paziti, če so v bližini drugi okuženi posevki. Pri polsistemičnih in kontaktnih fungicidih moramo upoštevati, da z njimi ne moremo neposredno varovati gomoljev. Pozneje uporabljamo sistemične (propamokarb) ali polsistemične pripravke. Za vsako škopljjenje uporabimo drug pripravek. Sistemike uporabimo največ dvakrat zapore, nato pa naredimo presledek s kontaktnim pripravkom, z iprovilkarbom in propamokarbom. Enako sistemično ali polsistemično aktivno snov smemo v enem letu uporabiti največ dvakrat. Skupno letno sistemikov iz skupine acilalaninov in fenilamidov naj nebi uporabili več kot štirikrat. Če so razmere za razvoj bolezni ugodne že v polovici maja, pričnemo sistemike uporabljati že pri prvem škopljjenju. Uporaba strobljurninskih pripravkov v obdobju najbolj bujne rasti in obkratnih zelo ugodnih razmerah za fitoftoro ni priporočljiva, ker se aktivne snovi ne uspejo dovolj hitro porazdeljevati po rastlini. Smiseln je predvsem preventiven pristop, ker tudi najboljši sistemični nimajo dobrega kurativnega delovanja. Posebej pomembno je to v letih, ko se fitoftora pojavi zgodaj. Pravih kritičnih števil za začetek škopljjenja in za nadaljnja škopljjenja ne poznamo.

Ukrepati začnemo po napovedi prognostične službe ali, ko v času zapiranja vrst opazimo prve pege. Če v nasadu opazimo primarno okužbo plesni zrasle iz semenskih gomoljev, moramo take rastline čimprej odstraniti iz nasada, tako da ne širimo okužbe, okuženo mesto pa še posebej zaščititi s fungicidi. Nekateri pridelovalci pri nas prezgodaj prenehajo z varstvom proti plesni. Ob uničenju krompirovke zaradi plesni, z izkonom počakamo vsaj 2 do 3 tedne, da zoospore plesni v teh propadejo. Tako preprečimo okužbo gomoljev ob izkopi, ki se nato širi po pridelku v skladišču. Za škopljjenje je traktor dobro opremiti s priročnimi odgrinjalji, s katerimi vsaj delno odgrnemo krompirovko, da je pri vožnji ne poškodujemo preveč. Uporabljamo od 300 do 500 litrov vode na hektar.

INTEGRIRANO VARSTVO KROMPIRJA VVO- najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glej navodila za uporabo!							
ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	SREDSTVO ZA VARSTVO RASTLIN	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Črna listna peganost <i>Alternaria solani</i>	Opis bolezni: Na listju se ob dovolj topljem in vlažnem vremenu pričnejo pojavljati temne, v začetku vodenе razmehčane pege (2 do 5 mm). Ko se pege pričnejo sušiti v njihovi notranjosti opazimo koncentrične kroge. Listno tkivo ob pegah rumeni. Na gomoljih se pojavijo vdrite temne oplotene pege. Okuženi gomolji v skladisču hitro izgublajo viago. Gilia se ohranja na ostankih in na okuženih gomoljih. Agrotehnični ukrepi so podobni, kot pri posrednem zatirajuju krompirjeve plesni.	azoksistrobin	Chamane Mirador 250 SC Norios Ortiva	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha	Zagotovljena s časom uporabe 7 dni Zagotovljena s časom uporabe 7 dni 7 dni 7 dni		
	Tehnika zatiranja: Črne listne peganosti na listju navadno ni potrebno zatirati s posebej izbranimi pripravki, ker večina pripravkov za zatiranje plesni deluje tudi na to bolezen, vendar ne vsi. V zelo suhem in vročem vremenu, ko ni nevarnosti za razvoj krompirjeve plesni, lahko uporabilo pripravke, ki delujejo le na črno listno peganost. Gilia se prične bolj intenzivno razvijati ko temperature pesežijo 30 °C in je na voljo še dovolj vlage, kar se v zadnjih letih lahko zgodi že v maju ali juniju, običajno pa šele sredi poletja, ko se listje tudi nekoliko postara. Pri občutljivih sortah se bolezen dobro razvija tudi v dokaј sušnih razmerah in takrat lahko povzroči podobne izgube pridelka, kot plesen. S škropljenjem pričnemo, takoj ko so razmere za razvoj bolezni ugodne.	azoksistrobin + fluazinam difenokonazol difenokonazol + mandipropamid difenokonazol + fluksapiroksad fluopiram + protiokonazol bakrov oksiklorid	Zignal super Mavita 250 EC Score 250 EC Difcor 250 EC Revus top Sercadis plus Propulse	0,5 l/ha 0,6 l/ha 0,6 l/ha 0,5 l/ha 0,6 l/ha 0,75 l/ha 0,5 l/ha	7 dni 3 dni 3 dni 14 dni 3 dni 3 dni 21 dni		
Bela noga krompirja	Opis bolezni:	azoksistrobin	Cuprablau Z 35 WP Mirador 250 SC Ortiva	3 kg/ha 3 l/ha 3 l/ha	14 dni 7 dni 7 dni		

<i>Rhyzoctonia solani</i>	Vir kužila so črni sklerociji na gomoljih, sklerociji v tleh in na ostankih drugih gostiteljskih rastlin. Ob sajenju močno okuženih gomoljev propade veliko kalic, zato grmi vzniknejo zelo pozno in imajo majhno število stebel (pogosto le eno). Ta steba so običajno odebelenja, v pažuhah listov so vidni zračni gomoljčki, na vrhu steba so listi v višičku zvit, rumenijo (tudi z vijoličnim obarvanjem) in predčasno zacvetijo. Stebla na prehodu iz zemlje počnijo, na njih se naredi bela plesniva prevleka. Gomolji so številčnejši, drobni, deformirani, z razpotkami ali luknjami z značilno mežasto kožico. Odpornih sort ni.	Zafta AZT 250 SC 3 l/ha	7 dni		
Tehnika zatiranja: Proti beli nogi se borimo z ustreznim kolobarjem, s sajenjem neokuženih gomoljev. Z izboljševanjem strukture tal, da so tla zračna in prepustna za vodo. Pogosto rahljanje tal zmanjšuje možnosti za razvoj glive. Gliva se najbolje razvija na težkih razmočenih slabu zračnih tleh. Gomolje lahko razkužujemo pred saditvijo v skladislu ali na sadilniku ob saditvi. Pri uporabi nekatraktivnih snovi škropimo tla ob saditvi, saj namešanje fungicida na gomolje vpliva na njihovo kalitev.	flutolanil <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713 fluksapinoksad	Monicut <i>Serenade ASO</i> <i>Sercadis</i>	200 mL/1 tono gomoljev 5 l/ha 20 mL/100 kg oz. 0,8 L/ha Polyversum	Zagotovljena s časom uporabe Ni potrebna Zagotovljena s časom uporabe Zagotovljena s časom uporabe 1 dan oz. zagotovljena s časom uporabe Ni potrebna	Tretira gomolje pred saditvijo ali ob sajenju Eno tretriranje v brazde ob sajenju Samo semenski krompir; Tretira gomolje tik pred sajenjem ali ob sajenju Samo semenski krompir Samo semenski krompir
	<i>Pythium oligandrum</i> <i>Pseudomonas</i> sp. sev DSMZ 13134	Proradix	2 g na 100 kg gomoljev oz. u 60 g na ha		

<p>Črna noga krompirja <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>Brasilense</i>, <i>Pectobacterium wasabiae</i>, <i>Pectobacterium atrosepticum</i> <i>Dickeya solani</i>,</p> <p>Opis bolezni: Različne vrste bakterij iz skupine črne noge povzročajo različne znake na rastlinah in mokro gnilobo na gomoljih. Okuženi gomolji pri vseh vrstah pogosto prapadejo že pred saditvijo ali v tleh pred vznikom.</p> <p><i>P. brasiliense</i> in <i>P. wassabiae</i> v različnih fazah rasti po vzniku povzročata vedenje in in hiter prapad rastlin, pri nekatrini sortah tudi rumenjenje rastlin. Stebla v spodnjem delu popolnoma prapadejo, razbarvanje ni tako intenzivno. <i>Dickeya solani</i> se kaže z znaki rjavjenja in prapada tkiva stebel po celotni rastlini, ki nato oveni in prapade. V ugodnih razmerah se hitro širijo na sosednje rastline v nasadu. Meso gomoljev se ob okužbi in širjenju na prizadetem delu razbrava in postane kašasto, tekoče ter smrdeče in v zelo kratkem času propade. V skladisču se se okužba z bakterijami izjemno hitro širi na sosednje gomolje in lahko povzroči prapad celotnega pridelka.</p> <p><i>P. atrosepticum</i> povzroča značilno intenzivno rumenjenje rastlin, ki v kratkem času prapadejo. Stebla pri teh izrazito počrnijo in propadejo. Okužba se po stolonih lahko razširi na mlade gomolje, ki na stolonovem delu počrnijo in prapadejo. V nasadu se v naših razmerah širi manj intenzivno.</p>	<p>Tehnika zatiranja: Neposredno kemično zatiranje teh bakterij ni možno. Osnovni vir kužila so okuženi gomolji in okužena tla (ki smo jih v prejšnjih letih okužili z okuženim semenom). V zadnjih 10 do 15 letih nove vrste bakterij preživijo v tleh tudi v naših razmerah, pred tem tega nismo opažali. Zato je težisce zatiranja te bolezni pri semenanjih, ki morajo pridelati neokužene ali čim manj okužene gomolje ter v izbiri neokuženih tal. Pomembno je obvladovanje mehaničnih poškodb in čim hitrejše sušenje gomoljev pri vseh fazah spravila, skladiščenja in priprave gomoljev. Pridelovalci morajo zagotoviti čim dajši kolobar (kar sicer ne prepreči okužbe, jo pa lahko omil) ter dovolj zgodaj izločati napadene rastline v nasadu. Če opazimo zelo zgoden napad prenehamo z mehaničnim zatiranjem plevelov (predvsem česanjem), da bakterije ne raznašamo po nasadu z orodji.</p> <p>Opis bolezni: Ob okužbi rastline venijo. Osnovni razpoznavni znak krompirjeve obročaste gnilobe je viden na prerezu okuženih gomoljev. Razpadajoči cevni povezki oblikujejo zdrizast obroč v obliki enega ali več kolobarjev.</p> <p>Pri krompirjevi rjavni gnilobi bakterije najprej uničijo prevodna tkiva ob popku in očesih. Na tistem delu se začnejo v notranjost okrog prevodnih sistemov širiti rjavkasti zdrizasti madeži. Grmi krompirja ali posamezna steba občasno ovenijo, po dežju pa ponovno dobijo turgor. Bakterija se pospešeno prenaša z ostanki krompirja, pri mehanični obdelavi in namakanju.</p> <p>Tehnika zatiranja: Pomembno je, da ločimo znake črne noge in obeh omenjenih bolezni. Obe bolezni se prenašata z okuženimi gomolji, zato je pomembno, da sadimo zdrav semenski krompir. V primeru suma na krompijivo obročkasto ali rjavno gnilobo, ki sta karantenski bolezni, je treba obvestiti UVHVR. V primenu potrditve okužbe ukrepata v skladu z izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2022/1194 o uvedbi ukrepov za izkoreninjanje in preprečevanje širjenja <i>Clavibacter sepedonicus</i> ter izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2022/1193 o uvedbi ukrepov za izkoreninjanje in preprečevanje širjenja bakterije <i>Ralstonia solanacearum</i>.</p>
<p>Krompirjeva obročkasta gniloba <i>Clavibacter sepedonicus</i></p> <p>Krompirjeva rjava gniloba <i>Ralstonia solanacearum</i></p>	

**Integrirano varstvo krompirja
VVOI-najnjožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glej navodila za uporabo!**

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	SREDSTVO ZA VARSTVO RASTLIN	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Navadna krastavost <i>Streptomyces scabies</i>	Opis bolezni: Navadna krastavost je bakterijska bolezen, ki na gomoljih povzroča različne oblike in globine krastavosti ter mrežasto krastavost. Če kraste niso pregioboke, so gomolji primerni uporabo, le njihova tržna zanimivost je manjša. Navadna krastavost je vsespološno razširjena v tleh.						Tehnika zatiranja: Različne sorte so različno občutljive na pojav navadne krastavosti in kažejo tudi razilne znake, zato izbiramo manj občutljive sorte. Zagotoviti je potrebno čim širšoi kolobar. Navadno krastavost pospešuje obilno gnojenje z nefermentiranimi organskimi gnojili in kolobar z velikim deležem žit in travinja. Na bazičnih tleh okužbe ublažimo z uporabo kislo delujočih mineralnih gnojil. Tal ne apnimo pred saditvijo krompirja, saj tako pospejemo pojav navadne krastavosti. Z namakanjem (zagotavljanjem vlažnosti tal nad 85 % poljske kapacitete) v času enega mesca od začetka nastavljanja (iniciacije) gomoljev lahko pojav navadne krastavosti preprečimo ali močno omilimo. Bakterija se ohranja tudi na sladkorni pesi in korenovkah. Malomarno spravilo teh poljščin omogoča dobre pogoje za ohranjanje te bakterije. Kemičnega zatiranja ne izvajamo.
Prašnata krastavost <i>Spongopora subterranea</i>	Opis bolezni: Pri prašnati krastavosti nastanejo na kožici krompirja drobni kraterki polni črnega prahu. Prašnata krastavost se pojavlja občasno. Pri manj občutljivih sortah so kraste plitve in ne povzročajo nastanka deformiranih gomoljev.						Tehnika zatiranja: Prašnata krastavost je pogosta v hladnih peščenih tleh, posebej če v zgodnjem poletju pada veliko padavin. V zanjo dobrih pogojih napade tudi korenine in stolone. Tla z reakcijo pod 5,2 nekoliko apnimo. Za sajenje izberemo neokužene gomolje. Ostanekov okuženih gomoljev ne mečemo na gnoj.
Srebrolikost gomoljev <i>Helminthosporum solani</i>	Opis bolezni: Srebrolikost je na pri nas pridelanem krompirju zelo pogosta bolezen. Zaradi okužb so gomolji manj tržno zanimivi in se slabše skladiščijo (pospešeno izgubljanje vlage). Pri srebrolikosti na površini gomoljev opazimo srebrno prevleko, ki se širi tudi v skladiščih.						Tehnika zatiranja: Gilva se pospešeno razvija šele po izkopu, če krompir ni ustrezno skladiščen, zato ima lahko priprava na skladiščenje večji pomen kot razvoj glive na njivi. Pred skladiščenjem se morajo gomolji čim hitreje posušiti. Neposrednega zatiranja glive z razkuževanjem gomoljev pred sajenjem in skladiščenjem semena pri nas ni mogoča, saj ni registriranih pritravkov. Uporaba razkužil za zatiranje bolezni pred skladiščenjem ledilnega krompirja pri nas ni dovoljena.

Bela trohnova krompirja <i>Fusarium solani</i> <i>Fusarium sp.</i>	Opis bolezni: Iz gomoljev okuženih z različnimi fuzarijskimi glivami nastanejo rjave trde mumije z votilno polno belkastih micelijskih bradavic. Po okužbah gomoljev z glivo povzročiteljico gangrene s v začetku pojavijo podobni znaki, kot pri beli trohnobi, pozneje pa se razvijejo manjše votilne obdobja z pojavljem skorlastim mесом, ki se ostro loči od zdравega tkiva. V votilnah je sivkast micelij v katerem nastajajo rdečkasto rjavkasta piknidijiska zrnca.	Tehnika zatiranja: Sporo gliv iz rodu <i>Fusarium</i> so vedno prisotne na gomoljih že ob izkopu pred skladisčenjem. Obseg poškodb gomoljev in klima v skladisču v največjem obsegu odločata o razvoju suhe fuzarijske trohnobe. Ulkrep na njivi nimačjo velikega vpliva. Gliva povzročiteljica gangrene pri nas ni splošno razširjena, okužbe večinoma izvirajo iz uvoženega semenskega krompijira. Če ugotovimo, da je gliva uničila grme že na njivi, jih izločimo pred spravilom. S spravilom ne odlašamo predolgo, ker se gomolji okužijo s trosi, ki se sproščajo iz propadajoče krompijevke. Za razvoj oben gliv v skladisču so najbolj ugodne temperature med 4 in 8 °C in nizka vlaga.
Verticilijska ovelost <i>Verticillium sp.</i>	Opis bolezni: Verticilijsko in fuzarijsko ovelost navdano spregledamo in znake pripšemo drugim boleznjim. Pri obeh so vir kužila latentno okuženi gomolji in delno ostanki propadle krompijeveke in številnih drugih gostitejških rastlin. Značilno je sektorsko venjenje posameznih stebel, posameznih listov na steblu ali celo posameznih lističev v sestavljenem listu. Grmi zaostajajo v rasti in zelo zgodaj se kažejo znaki zorenja krompijeveke. Na prerezu stebel ugotovimo potemne cevne povezke.	Tehnika zatiranja: Glavni dejavnik pri zatiranju bolezni je sajenje neokuženih gomoljev. Spremjanje okužb v nasadih semenskega krompijira je zelo zahteveno. Kemično zatiranje daje omejene rezultate. Obe glivi sta zelo polifagni in napadata tudi številne vrtnine in okrasne rastline. Za gnojenje krompijira ni priporočljivo uporabljati kompostov, ki ji pripravljajo na vrtnarjah iz ostankov občutljivih vrtnin (npr. paradižnik, paprika, jajčivec, fižol, hmelj, kumare, bučke, ...).

VIRUSI	<ul style="list-style-type: none"> - virus Y krompirja (PVY) - virus M krompirja (PVM) - virus zvijanja listov krompirja (PLRV) 	<p>Opis bolezni: Virus Y krompirja na rastlinah povzroča različna znamenja bolezni. Znamenja primarne okužbe, do katere pride pri okužbi s pomočjo prenašalca so različna od znamenj sekundarne okužbe, ko rastlina zraste iz okuženega gomolja. Znamenja primarne okužbe so sprva vidna le na listu, kjer je prišlo do okužbe, v nekaj dneh pa se razširijo po rastlini. Znamenja se kažejo kot težki mozaiki in nekroze, listni peciji so krhki, zato listi odpadajo, na koncu se celo steba posušijo. Značilno je, da se v grmu posuši le steblo, na katerem je prišlo do okužbe. Znamenja sekundarne okužbe so navadno vidna na vseh stebilih v grmu. Na listih so pogosto različno močni mozaiki, pojavlja se nagubanost listnih ploskev med žilami ter listnih robov. Če se pojavijo žilne nekroze na listih povezane tudi z močno zakrnjeno rastjo govorimo o čitavosti in kodravosti rastlin. Rastline običajno zaostajajo v rasti, so svetlejše in šibkejše.</p>	<p>Podobne zanke močnih mozaikov na listih kaže ob sistemični okužbi tudi virus M krompirja. Čitavost in kodravost je lahko posledica hkratne okužbe s kombinacijo virusov A in X krompirja.</p> <p>Pri okužbi s PVY pridelovalce najbolj prizadenejo znamenja na gomoljih občutljivih sort, saj ti zato niso primerni za pridaj. Nekrotični obroči se običajno pojavljajo pri izolatih tipa PVY_{NTN}, lahko pa jih povzročajo tudi drugi izolati. Obroči se najprej pojavijo v obliki vodenki izboklin na gomoljih, ki kasneje potemnijo, nekrotizirajo, postanejo rijave in se nato ugreznejo.</p>	<p>Pri okužbi s PLRV se znamenja primarne okužbe se kažejo kot zvijanje listov navzgor in včasih vijolično obarvanje bazalnega dela mladih listov na vrhu rastline. Pri sekundarni okužbi se zvijajo starejši spodnji listi, ki so na otip krhki, ob pritisku počajo, mlajši listi pa so bolj pokončni in bledi.</p> <p>Celoten izgled rastline je bolj pokončen, podoben stožcu ali majhnim smrečici. Pogosto so okužene rastline tudi manjše.</p>						
Strune		<p>Agrotehnični ukrepi: Zelo učinkovit ukrep je saditev na PVY popolnoma odpornih sort (vse novejše slovenske in nekatere tuge sorte).</p> <p>Osnovni varovalni ukrep pred širjenjem virusnih bolezni krompirja je sajenje neokuženih gomoljev.</p> <p>V integrirani pridelavi si ne želimo sajenja krompirja, ki ni bil potren kot semensko blago, saj so ti nasadi lahko vir okužbe za zdrave okoliške nasade. Zatiranje listnih uši je v nasadih, kjer smo za sajenje uporabili kakovosten krompir skoraj nepotrebno, razen, če ocenimo, da so v bližini močno okuženi drugi nasadi. Pri manjšem pojavu virusov lahko okužene grime čim prej izločimo. Zatiranje listnih uši je pomembno v semenskih nasadih, kjer okužene rastline obvezno izločimo.</p>	<p>Opis škodljivca: Tani škodljivci navadno ne morejo neposredno ogroziti krompirjevih rastlin do takšne stopnje, da bi te popolnoma</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">cipemetrin</td> <td style="padding: 5px;">Columbo 0,8 MG</td> <td style="padding: 5px;">24 kg/ha</td> <td style="padding: 5px;">Zagotovljen a s časom uporabe</td> <td style="padding: 5px;">Brez primerne opreme za inkorporacijo</td> </tr> </table>	cipemetrin	Columbo 0,8 MG	24 kg/ha	Zagotovljen a s časom uporabe	Brez primerne opreme za inkorporacijo	
cipemetrin	Columbo 0,8 MG	24 kg/ha	Zagotovljen a s časom uporabe	Brez primerne opreme za inkorporacijo						

	propadle. Ličinke hroščev pokalici (strune) se v tleh razvijajo 2 do 3 leta in v višjih razvojnih stadijih v drugem in tretjem letu lahko povzročajo velike škode zaradi nalučnanja gomoljev, ki postanejo netržni.	tefutrin <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	Force evo Naturalis	16 kg/ha 3 l/ha	Zagotovljen a s časom in načinom uporabe Ni potrebna	granul, uporaba sredstva ni dovoljena. ob sajenju se pred zagrinjanjem tretira tla in gomojje v odmerku 2 L/ha in 1 L/ha pred osipanjem.
	Agrotehnični ukrepi: Na dolgi rok z ustreznim kolobarjem (ustrezena pokritost tal preko celega leta) poskusimo preprečiti zaleganje jajčec pokalic v tla. Prag škodljivosti pri strunah za krompir znaša 2 do 3 strune na m ² . Če so strune v tleh prisotne, je najbolje, da take njive ne izberemo za pridelovanje krompirja. Če druge njive nimamo na voljo, je smiselno zatiranje talnih škodljivcev z uporabo insekticidov ob saditvi.	lambda-cihalotrin	Trika expert	15 kg/ha	Zagotovljen a s časom uporabe	Ročni nanos sredstva ni dovoljen. Dovoljena je le uporaba traktorskih sejalnic oz. sadilnikov. Sredstvo se nanaša ob setvi oziroma saditvi neposredno v vrste.

Sovke Majski hrošč	Opis škodljivca: Mlade sovke zvečer in ponoči objedajo liste krompirja, pozneje odgriznejo celo stebla, ki ovencejo. Pozneje se v ceioti preselijijo v zemljo, kjer tako sovke kot tudi majski hrošči lahko povzročajo znatne poškodbe na gomoljih, saj se vanje zavrtajo.	lambda-cihalotrin	Trika expert	15 kg/ha	Zagotovljen a s časom uporabe	Ročni nanos sredstva ni dovoljen. Dovoljena je le uporaba traktorskih sejalnic oz. sadilnikov. Sredstvo se nanaša ob setvi oziroma saditvi neposredno v vrste.
Siva breskova uš <i>Myzus persicae</i>	Opis škodljivca: Uši najbolj množično naselijo krompir v začetku junija, ko se preselijo z zimskih gostiteljev. Pri pridelavi jedilnega krompirja je njihov pomen manjši, saj ne povzročijo pomembne neposredne škode.	primikarb flonikamid	Primor 50 WG Afinto Teppeki	0,5 kg/ha 0,16 kg/ha 0,2 kg/ha	7 dni 70 dni 14 dni	Upoštevati je potrebno varnostni pas do voda (navodila za uporabo)
Zelena krompirjeva uš <i>Aulacorthum solani</i>	Tehnika zatiranja: V posevkah jedilnega krompirja uši navadno zatremo s pripravki, ki jih uporabimo proti koloradskemu hrošču. Ločeno zatiranje izvedemo le izjemoma, če ugotovimo, da smo posadili veliko z virusi okuženih gomojev ali če smo hrošča priseli zatirati z zaviralci razvoja, ki ne delujejo na uši.	lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS parafinsko olje	0,15 l/ha Ovitex	7 dni Ni potrebna	
Velika krompirjeva uš <i>Macrosiphum euphorbiae</i>		spirotetramat	Movenito SC 100	0,75 l/ha	14 dni	

**Integrirano varstvo krompirja
VVOI-najnjožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glej navodila za uporabo!**

ŠKODLJIV ORGANIZ EM	OPIS	AKTIVNA SNOV	SREDSTVO ZA VARSTVO RASTLIN	ODMEREK	KAREN ČA	OPOMBE
Koloradsk i hrošč <i>Lepinotars</i> a <i>decemlinea</i> ta	<p>Opis škodljivca: Do 10 mm veliki oranžni hroščki z značilnimi progami na izbočenem hrbitu lahko v kratkem času požrejo veliko listov. Koloradski hrošč ima pri nas dve, v vročih letih tudi tri generacije letno. Prezimljo hrošči v tleh. Hrošči prve generacije polagoma prilezejo iz zemelje od začetka maja do druge polovice maja. Odlaganje oranžnih jajčec na spodnjo stran listov v legla po 30 jajčec se prične v zadnjem tednu maja in lahko traja ves junij. Rdeče oranžne ličinke s črnimi pikami na boku se razvijejo 6 do 10 dneh. Ličinke so prav tako požrešne kot hrošči in lahko v kratkem času popolnoma uničijo grme krompirja. Prva generacija zaključi razvoj do začetka julija. V juliju se pojavljajo ličinke druge generacije. Sredi avgusta se lahko pojavijo tudi ličinke treteje generacije. Odvisno od števila generacij se hrošči druge ali tretje generacije natoplikajo po nasadih vse do konca septembra. Kljub temu, da se hrošč v Evropi pojavlja že več kot 50 let še nima veliko naravnih sovražnikov, ki bi zares uspešno omejili njegov razvoj. Po dosedanjih raziskavah so najpomembnejše pleniliske stenice (ličinke), nekatere polonice (jajčeca), hrošči brzci (ličinke) in entomofagne glive, ki okužijo bube in hrošče v tleh (npr. glive rodu <i>Beauveria</i> sp.).</p> <p>Agrotehnični ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preprečevanje razvoja samosevcev - ustrezen kolobar - preprečevanje možnosti za hranjenje hroščev na ostankih gomoljev in krompirjevke - ko so nasadi še majhni, je možno zatiranje hrošča s sesanjem odraslih hroščev in ličink (uporaba specjalnih strojev). Pri večkratnem obhodu posezamo skoraj vse ličinke in tako opravimo najbolj biotično zatiranje. 	azadirachtin A acetamiprid olje navadne ogrščice + piretrin spinosad (spinosin A+spinosin D) metaflumizon ciantraniliprol piretrin	Neemazal T/S Azatin EC Mospilan 20 SG Raptol koncentrat Laser 240 SC Laser plus Alverde Benefia Asset five*	2,5 l/ha 1,5 l/ha 0,1 kg/ha 8 l/ha 0,2 l/ha 0,04 l/ha 0,25 l/ha 0,125 l/ha 0,38 L v 600 L vode na ha ozitoma v 0,064 % koncentraciji	4 dni 3 dni 14 dni 3 dni * Dovoljenje za nujne primere	Upoštevati je potrebno varnostni pas do voda (navodila za uporabo).

Krompirjeve ogorčice	Opis škodljivca: Obe vrsti lahko zajedata okoli 90 vrst gostiteljskih rastlin rodu razhudnikov (<i>Solanum</i>), nevarni pa sta predvsem za pridelavo krompirja, paradžnika in jajčevcev.	Pri krompirjevih ogorčicah se vsako leto izvaja program preiskave za ugotavljanje navzočnosti. V primeru najdbe ukrepe določa izvedbena uredba Komisije (EU) 2022/1192 o uvedbi ukrepov za izkoreninjenje in preprečevanje širjenja <i>Globodera pallida</i> in <i>Globodera rostochiensis</i> . Rumena krompirjeva ogorčica bila prvič ugotovljena leta 1999 na Koroskem ter pozneje še v Trentini tudi na Gorenjskem, na drugih območjih v Sloveniji pa je dosegla nismo ugotovili. Leta 2011 je bila v občini Ivančna Gorica prvič potrjena najdba bele krompirjeve ogorčice. Več podatkov ukrepih in razmejitvah je objavljenih na spletni strani UVHVVR .
Bela krompirjeva ogorčica (<i>Globodera pallida</i>)	18 Pri začetnem napadu se na posevku pojavljajo otoki z rastlinami slabše rasti, včasih se pojavi tudi rumenjenje, venjenje in odmiranje listja. Na koreninah lahko v drugi polovici junija opazimo večje število majhnih bradavičastih izrastkov (zrele samice), ki imajo velikost bucikinih glavic in proti koncu junija odpadejo s korenin (ciste). Za ugotavljanje navzočnosti cist je potreben laboratorijski pregled vzorca zemlje. Izgube pridelka pri krompirju so lahko tudi do 80%.	Pri nas je proti ogorčičam na krompišču registriran pripravek <i>Velum prime</i> (0,625 L/ha).
Rumena krompirjeva ogorčica (<i>G. rostochiensis</i>)	19 Ogorčici preživita neugodne živiljenjske razmere v obliki cist v zemlji več let, tudi kadar gostiteljske rastline tam ne rastejo. Krompirjeve ogorčice lahko na večje razdalje prenesemo s cistami na gomoljih krompirja (jedlini, semenski, za pridelavo), tudi z okuženo zemljijo na čevljih, mehanizaciji, koreninah rastlin; prenašajo se tudi z vodo ali vetrom.	

19.1 INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM.	SRDSTVO	ODMEREK	KARENC	OPOMBE
Talne glice <i>Pythium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	Bolezen povzroča več različnih glij, lahko tudi bakterije. Napada sadike in kasneje tudi talne glice. Pritlehni del steba komaj vznikih sadik začne gniti, stanja se in osuši, korenine gnijeo, nadzemni deli vnejo, kalčki gnijeo. Bolezen se kasneje lahko pojavi tudi na odraslih rastlinah in se po kalpljičnem namakalnem sistemu lahko hitro širi po nasadu.	Agrotehnični ukrepi: -sevet v razkužen substrat - uporaba zdravega, certificiranega semena -redno prezačevanje rastlinjaka, -razkuževanje tal z vodno paro. - Sajenje odpornnejših sort. - Kolobar. -Redno preventivno škropljenje: prednost imajo biotični pripravki - setev prezimnih zelenih križnic : biofumigacija	-8-hidroksikinolin	Beltanol (uporaba pri pridelavi v zaščitenih prostorih)	4 l/ha pri porabi 7500 l vode na hektar	70	preko kapljičnega namakanja 1. tretiranj se izvede 5-15 dni po presajanju, drugo pa 14 dni po prvem tretiraju	

-fostil + propamokarb	<u>Previcur energy*1</u> (samo na sezancih in sadikah paradižnika gojenih v zaščitenih prostorih!)	3 l/ha 3 ml/m ²	3 3	-tretirano preko kapljičnega sistema -zalivanje sezancev na gojitevih mizah: porabimo 2 – 4 l/m ² ,
	Zaradi ostankov aktivne snovi propamokarb v tleh se korenovke in čebulinice, namenjene prehrani ljudi in živali, sme saditi oziroma sezati šele po preteku 10 dni od zadnjega tretiranja. Listnate in stebeline vrtnine, plodovke ter kapusnice pa 60 dni po zadnjem tretiraju.			
		UPORABI SE LAHKO NAJVEČ 2x v razmaku 14 dni		
	<u>-Clonostachy rosea strain J1446</u>	<u>Prestop*2</u> 200-500 g/m ³ 0,5 %	<u>ni</u> <u>potrebna</u> <u>ni</u> <u>potrebna</u>	-dodatek substratom -zalivanje, škopljjenje sadik
	<u>-propamokarb</u>	<u>Rival</u> 300 ml/m ³	<u>ČU</u>	-razkuževanje substrata pred setvijo/presaja njem
		6 ml/m ²	<u>ČU</u>	-zalivanje tal med in po setvi/presajanju u
		<u>V substratu, tretiranem s tem sredstvom, se vsaj 120 dni po tretirjanju ne sme gojiti drugih gojenih rastlin, ki so namenjene za prehrano ali krmo.</u>		

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 2

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERЕ K	KARENC A	OPOMBE					
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Za to bolezen je paradižnik občutljiv v vseh razvojnih fazah, še posebno ko nastopi hladno in vlažno vreme, v času razvoja pridelka. Na okuženih delih se sprva pojavijo izdolbene vodene pege, ki jih kmalu prekrije gosta snežno bela vatasta prevleka micelija. V njem se prav kmalu oblikujejo za grahovo zmo veliki sklerociji, ki so sprva bele barve, nato pa počnijo. Rastline slabu uspevajo in se posušijo. Sklerociji se oblikujejo tudi v votlem steblu. Z njimi se gliva zelo dolgo ohranja v tleh (tudi do 10 let).	Agrotehnični ukrep: -širok kolobar brez gositteljev bele gnilobe - Zagotoviti zadostno osvetljenost posevka (medvrstne razdalje, odstranjevanje zalisnikov - ostranjevanje listov VEDNO samo po potrebi) - in preprečevanje zračne vlage v rastlinjaku, z ustreznim velikimi odprtinami za zračenje, z ventilatorji, z medvstavnimi razdlajami, zastrtimi temi... - paziti na gnojenje z dušikom (ne prevelikih odmerkov) in gnojenje s kalijem, ki ga mora biti dovolj -odstranjevanje in uničevanje okuženih rastlinskih ostankov - Biofumigacija: setev in zadelovanje zelenih delov križnic kot naknadni posevek	- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	0,05 % ali 50 g/100 L vode ali 0,1-0,2 kg/ha Poraba vode 200-400 L/ha	1	zalivanje, uporaba na prostem in v zaščitenih prostorih S sredstvom se tretira na prostem in v zaščitenih prostorih, z zalivanjem. Tretira se od razvojne faze, ko je drugi list na glavnem poganku razvit, do faze, ko je četrti list na glavnem poganku razvit (BBCH 12-14). Interval med tretiranjem naj bo 10 dni.	Največ 2 tretiranjii	Univerzalni fungicid	5g/10 L vode ali 1-2g/ na 2-4 L/100 m ²	1	S sredstvom se tretira na prostem in v zaščitenih prostorih, z zalivanjem. Tretira se od

Krompirjeva plesen <i>Phytophthora infestans</i>	Gliva napada listje, steblo in plodove. Sivo-rave pege nepravilne oblike najprej opazimo ob robovih spodnjih listov. Pri višji vlagi se na spodnji strani pojavlja bela prevleka. Na steblu se pojavljajo temne pege elipsaste oblike, na zelenih plodovih pa opazimo temnejše vdite pege, ki postajajo bronaste barve.	Agrotehnični ukrep: - širok kolobar z upoštevanjem krompirja kot kolbarnega člena - poseki s krompirom naj bodo čim dalj stran od posevkov paradižnika, predvsem pa paradižnika v rastlinjakih - paradižnik samo izjemoma (Primorska) pridelujemo na prostem, - ZRAČENJE zavarovanih prostorov, tudi z ventilatorji - odstranjevanje samosevcov krompirja - sajenje toeliranih ali odpornih hibridov	-metiram	Polyram DF	2 kg/ha	14	V istem nasadu je dovoljenih največ 5 tretiranj v eni rastni dobi.	

			dni za predelavo
zato nima ekonomskega pomena, razen pri pridelavi na prostem. Zaradi težav s karenčami tržno pridelavo paradižnika na celinskem območju obvezujemo le v zaščitenih prostorih.	- zagotavljanje nizke zračne vlage: ventilatorji, zračenje... - dovolj široke medvrstne razdalje - redno in pravočasno odstranjevanje zalistnikov - po potrebi v preostrem nasadu odstranjevanje listov največ do 6 na teden	S sredstvom se lahko v eni rastni sezoni na istem zemljišču tretira največ petkrat v eni rastni dobi, s 7-14 dnevnim razmikom med tretiranjem	S sredstvom se lahko v eni rastni sezoni na istem zemljišču največ 4 krat v eni rastni dobi v časovnem presledku najmanj 7 dni,
	-mandipopamid	Revus	0,6 l/ha
	Kemični ukrep: - ob spremjanju napovedi nevarnosti bolezni -redno varstvo posevkov na prostem		3
	-difenoconazol + mandipropamid	Revus top	0,3-0,6 l/ha
			3
		pri višini rastlin do 50 cm: 0,3 L/ha pri porabi vode 300-600 L/ha (3 mL na 3-6 L vode na 100 m ²), - pri višini rastlin 50-125 cm: 0,45 L/ha pri porabi vode 600-900 L/ha (4,5 mL na 6-9 L vode na 100 m ²),	

			- pri višini rastlin nad 125 cm: 0,6 L/ha pri porabi vode 900-1200 L/ha (6 mL na 9-12 L vode na 100 m ²).
PRIDELAVA SAMO V ZAŠČITENIH PROSTORIHI	4 l/ha	70	S sredstvom se tretira samo preko sistema kapljičnega namakanja Prvo tretiranje se izvede 5 do 15 dni po presajanju, drugo tretiranje se opravi 14 dni po prvem tretiranju
PRIDELAVA NA PROSTEM	Kocide 2000	2 kg/ha	3 / 10*
-baker iz bakr. oksiplorida			PRI KARENCI: * paradižnik za svežo uporabo / paradižnik za predelavo S sredstvom se na istem zemljišču tretira največ petkrat v eni rastni dobi, s 7 dnevnim razmikom med tretiranjii.

	Cuprablau-Z 35WP	3 kg/ha	3 / 10*	PRI KARENCL: * paradižnik za svežo uporabo / paradižnik za predelavo S sredstvom se lahko paradižnik na istem zemljишču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.	S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ štirikrat v eni rastni sezoni, v 7 do 10 dnevnih razmakih, v fenološki fazi od razvitega drugega lista glavnega stebla (BBCH 19) do faze, ko je viden deveti stranski poganjek (BBCH 29)	PRI KARENCL: * paradižnik za svežo uporabo
	Cuprablau Z 35 WG	1,6 kg/ha	ČU			
				-baker v obliki bakrovega hidroksida + cimoksani	Copforce extra	2 kg/ha

Pri uporabi sredstev na osnovi aktivne snovi baker je treba število tretiranj ustrezno zmanjšati, tako da letna količina uporabljenega čistega bakra na istem zemljišču ne presega 4 kg čistega bakra na ha.

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 3

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Trohnenje paradižnikovega steba <i>Didymella lycopersici</i>	Venerje in sušenje cele rastline. Poškodbe se pojavljaju na dnu steba, pege so vdite, suhe, na začetku rjave, pozneje sive.	Agrotehnični ukrepi: -odstranjevanje in uničenje ostankov -dezinfekcija armature -zalivanje sadik takoj po vzniku - uporaba certificiranega semena - ZRAČENJE zaščitenih prostorov - biofumigacija	- <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (prej) Gliocladium Catenulatum)	Prestop	0,5 % (max. 10 kg/ha)	ni potrebna	Uporaba SAMO v zaščitenih prostorih Škropi se stebelno osnovno in vse poškodovane dele rastlin. Prvo tretiranje se izvede neposredno ali čimprej po presajaju ter najkasneje po odstranjevanju listov s ciljem zaščite poškodb povrhnjice. V enem rastrem ciklus so dovoljena največ 4 tretiranja s fitofarmacevt skimi sredstvi na podlagi tega mikroorganizma, ki se jih

							ponavlja v 3 do 4 tedenskih raznikih.
PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
PRI KARENCI: * paradižnik za svežo uporabo / paradižnik za predelavo							
Crna listna pegavost paradižnika <i>Alternaria porri f.sp. solani</i>	Okrogle, z žilami omejene, sivo-rjave pege z dobro vidnimi koncentričnimi krogi na listih in steblu.	Agrotehnični ukrepi: -sterilizacija tal z vodno paro -zračenje rastlinjakov -higiena Kemični ukrepi: -selev razkuženega semena -preventivno škropljenje sadik.	-azoksisistrobin	Mirador 250 SC Ottiva Zaftra AZT 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	3 3 3	S sredstvom se lanko v eni rastni sezoni na istem zemljишču tretira paradižnik na prostem največ trikrat. Raznik med tretranjem mora biti najmanj 7 dni.
PRI KARENCI: * paradižnik za svežo uporabo / paradižnik za predelavo							
							S sredstvom se lanko paradižnik na istem zemljishču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.

	difekonazol	Mavita 250 EC	0,5	7	največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 7-dnevним razmikom med tretiranjem
-difenokonazol + mandipropamid	<u>Revol top</u>	0,3-0,6 l/ha	3	odmerek je odvisen od višine rastlin	S sredstvom se na istem zemljишču paradižnik tretira največ tri krat v eni rastni dobi, pri čemer se med tretiranji upošteva časovni razmak 7 dni.
-difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus	1 l/ha	3		S sredstvom se lahko na istem zemljишču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjem naj bo najmanj 7 dni, odvisno od

			vremenskih razmer. Tudi za zmanjševanje alternarijske peganosti plodov (<i>Alternaria alternata</i>)
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO	8 l/ha	ni potrebna
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIHN			
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro (delno zmanjšanje okužb)	0,185-0,37 kg/ha	1
PRIDELAVA NA PROSTEM			
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro (delno zmanjšanje okužb)	0,185-0,37 kg/ha	1

(MANUŠA UPORABA)				
	-difenokonazol	Mavita 250 EC Score 250 EC	0,5 l/ha 0,5 l/ha	7 7
				največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 7-dnevnim razmikom med tretiranjema.

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 4

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENC A	OPOMBE
Paradižnikova pepelovka <i>Leveillula taurica</i>	Rumene pege, listi se zvijajo, na zgornji strani listov beli poprh.	Agrotehnični ukrepi: sajenje odpornih sort in hibridov.	PRIDELAVA NA PROSTEMIN V ZAŠČITENIH PROSTORIH	Amylo-X - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747 -žveplo	1,5-2,5 kg/ha 5-8 l/ha	3 3	MANJŠA UPORABA Na istem zemljišču v eni rastni sezoni se lahko tretira največ 4 krat, v razmiku 7-14 dni.
			Vertipin (zmanjševanje okužb)	6 l/ha	3	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 6x v eni rastni sezoni. Tudi za zmanjševanje populacije paradižnikove raste pršice (<i>Aculops lycopersici</i>) v odmerku 7,5 L/ha pri porabi vode 300-1000 L/ha, v 7 dnevnih razmikih.	
			-azoksistrobin	Mirador 250 SC Ortiva	1 l/ha	3	S sredstvom se lahko v eni

	Zafra AZT 250 SC	-difenokonazol + fluksapiroksad -kalijev hidrogen karbonat	Sercadis plus Vitisan	0,6 l/ha 1,5-3 kg/ha	3 1	rastni sezoni na istem zemljišču tretira paradižnik v zaščitenih prostorih največ dvakrat in paradižnik na prostem največ trikrat. Razmik med tretiranjem mora biti najmanj 7 dni. S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat.	S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ osem krat v eni rastni dobi
PRIDELAVA V ZAŠČTENIH PROSTORIH							
-penkonazol	Topas 100 EC	0,5 l/ha	3	S sredstvom se lahko tretira največ 4-krat v eni rastni dobi.			
-krezoksim – metil -Bacillus pumilus QST 2808	Strobry WG Sonata	0,5 kg/ha 5-10 l/ha	3 ni potrebna				

	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	
	-kaliiev hidrogen karbonat	Karbicure	3 kg/ha	1	
	PRIDELAVA NA PROSTEM				
	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	(MANJŠA UPORABA
	-difenokonazol	Mavita 250 EC	0,5 l/ha	7	
		Score 250 EC	0,5 l/ha	7	
	- <i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10	AQ-10	35 g/ha	1	V eni rastni sezoni se lahko na istem zemljišču s sredstvom tretira največ 2 krat. Pri uporabi fungicidov je treba upoštevati, da se vsaj 5 dni po tretiraju s redstvom AQ-10 ne sme uporabljati fungicidov, ki vsebujejo aktivne snovi: azoksistrobin, kaptan, klorotalonil, ciflufenamid, ciprodinil, fludioksonil, ditanon, dodin, famoksadon, fenheksamid, fluopiram,

folpet, mankozeb, meptidinokap, metrafenon, metiram, trifloksistrobin in žveplo.	V navodilih sredstva je še kar nekaj zelo tehnih priporočil, ki jih je nujno upoštevati, da booste z delovanjem zadovoljni	- Žveplo	Azumo WG Cosan Kumulus DF*	2 kg/ha 5-8 kg/ha 5-8 kg/ha	3 3 3	- Skupino se lahko na istem zemljišču tretira največ 4 krat v eni rastni dobi, stransko deluje tudi na pršice (Acarina) - S sredstvom se tretira, ko so temperature zraka med 15 in 25 °C.	Če ne bo sprememb je v letu 2023 dovoljena samo poraba
--	---	----------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------	---	--

				zalog do 31.06.2023
	Micraithiol special	5-8 kg/ha	3	- Skupno se lahko na istem zemljišču tretira največ 4 krat v eni rastni dobi, stransko deluje tudi na pršice (Acarina)
	Pepelin	5-8 kg/ha	3	S sredstvom se tretira, ko so temperature zraka med 15 in 25 °C.
	Sulfar	5 – 8 kg/ha	3	
	Thiovit jet	5-8 kg/ha	3	
	Vindex 80 WG*	5-8 kg/ha	3	
	-fluopiram	Velum prime	0,625 l/ha	3
		Velum prime: aplikacija s kapljčnim namakanim sistemom; nematoCID, ki ima hkrati tudi fungicidno delovanje; sredstvo se v paradižniku ne sme uporabljati v primerih, ko je potrebno zatirati samo glivične bolezni!		
		Sonata: tudi za zmanjševanje okužb z avstralsko paradižnikovo pepelovko (<i>Euoidium lyopersici</i>)		
		Taegro: zmanjševanje okužb, tudi za zmanjševanje okužb s paradižnikovo pepelovko (<i>Oidium neolycopersici</i>)		
		PRIDELAVA NA PROSTEM		
		-difenokonazol	Mavita 250 EC Score 250 EC	0,5 l/ha 0,5 l/ha
				7 7
				največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 7-dnevnim razmikom med tretiranjema.
Rjava žametna paradižnikova pegavost <i>Cladosporium fulvum (Fulvia fulva)</i>	Na zgornji strani listov opazne rumene pege, na spodnji strani listov sivo-rjava žametasta prevleka. Pri nas je izklučno boleznen zaščitenih prostorov. Pojavila se v nocinih visokih	Agrotehnični ukrepi: -širok kolobar -sajenje odpornih hibridov na vseh 5 rasnih skupin -redno prezačevanje in znižanje relativne zračne vlage -redno delovanje ventilatorjev v rastlinjakih žž		

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Na listih in steblu eliptične sivo-rjave pege, prekrte s sivo puhatsto prevleko. Odmiranje cvetov in plodov, na plodovih srebrne pege premera 2-3 mm. Poškodbe se razvijajo na poškodovanih delih rastlin zaradi pikov žuželk, pinciranja in vetrar.	Agrotehnični ukrepi: -redno in sprotojno odstranjevanje in uničenje zalistnikov Zalistnike in liste odstranjujemo v suhem in vročem delu dneva, ne zutraj, dokler so lkisti še vlažni -primerne med vrstne razdalje, ki zagotovljajo osuševanje listov ter sajenje manj občutljivih kultivarjev Kemični ukrepi: uporaba fungicidov	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	Amylo-X	1,5-2,5 kg/ha	ni potrebna	S sredstvom se lahko na isti površini tretira v eni rastni dobi največ 6 krat, časovni interval med posameznimi tretiranjii je 7 do 10 dni.
			PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-Aureobasidium pullulans</i> (seva DSM 14940 in 14941)	Bolector	1 kg/ha	1	Tretiranja s sredstvom BOTECTOR se ne priporoča 3 dni pred in po tretiraju z drugimi fitofarmacevtski mi sredstvi.
			PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO (zmanjševanje okužb)	8 l/ha	ni potrebna	
			PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum*1 Univerzalni fungicid	0,1-0,2 kg/ha 0,1-0,2 kg/ha	1 1	MANJŠA UPORABA
			PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-fenpirazamin</i>	Prolectus	80-120g/ha pri porabi 600-1200 l	1	Na istem zemljišču se lahko tretira do

	vode (max. odmerek 1,2 kg/ha)	3 krat v eni rastni sezoni, od začetka cvetenja dalje, v časovnem intervalu najmanj 10 dni.
-ciprodinil + fludioksonil	Switch 62,5 WG	0,08 % (max. 1 kg/ha)
		3
		Sredstvo se lahko na isti površini uporabi največ trikrat v eni rastni dobi, razmik med tretiranjji mora biti 7-14 dni oz. pri papriki 10-14 dni. - kumaraḥ, kumaricah za vlag
Kumarni mozaik na paradižniku <i>Cucumber mosaic virus</i>	Blag mozaik, pritlikavost, nitavost listov, nekroze vzdož glavne listne žile; nekroze listnih pecijev in stebel.	Agrotehnični ukrepi: -setev zdravega semena -odstranjevanje plevelov gostiteljev virusa. Odstranjevanje rastlin ki kažejo znake okužbe Kadilcem prepovedati kajenje, kadar delajo z rastlinami Krompir, rastline tobaka naj ne rastejo v bližni nasadov plodovk S setvio rastlin, kjer se radi zadržujejo naravni sovražniki uši (pikapotonice, steklokrilke in tretpetavke), le-te privabilno.
Tobakov mozaik na paradižniku <i>Tobacco mosaic virus</i>	Listni mozaični in nagubani, mladi listi nitasti, nekroze na listih.	
Lucernin mozaik na paradižniku <i>Alfalfa virus</i>	Rastline zakreneš, listi se zvijajo navzdol in rumenijo, v steblu razbarvan	

floem, korenine rdečkasto obarvane; plodovi deformirani.	Delovno orodje redno čistimo in razkužujemo. Kemični ukrep: preventivno zatiranje listnih uši in drugih sesajočih škodljivcev			

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 7

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Bakterijski rak paradižnika <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (je nadozorovan nekarantenski škodljivi organizem za seme in sadike paradižnika)	Listi rumenijo, se zvijajo, venijo in se sušijo. Na prenezu steba porjavelo prevodno tkivo v steblu ; bakterijski izloček.	Agrotehnični ukrepi: -uporaba zdravega razkuženega semena -setev v razkužen substrat -širok kolobar - odstranjevanje in zažiganje okuženih rastlinskih ostankov.	- 8-hidroksikinolin	Beltanol	4 l/ha pri porabi 7500 l vode/ha	70	za zmanjševanje okužb z bakterijsko uvelostjo (<i>Clavibacter michiganensis</i>) -uporaba preko kapljičnega namakanja v zaščitenih prostorih
Bakterijska pegavost paradižnikovih plodov, bakterijska pegavost paradižnika	Na listih sprva vodene, nato nekotične pege obdane s svetlejšim robom, temne pege so omejene z listnimi žillami, tkivo znotraj peg včasih izпадa.	Agrotehnični ukrepi: -uporaba zdravega razkuženega semena -setev v razkužen substrat -širok kolobar - odstranjevanje in zažiganje -okuženih rastlinskih ostankov -zračenje rastlinjakov -kapljično namaknje in uporaba folije za zastiranje tal za zmanjševanje zračne vlage	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -baker iz bakrovega hidrokсида	<u>Kocide 2000</u>	<u>2 kg/ha</u>	<u>3</u> (paradižni k za svežo uporabo)/ 10 (paradižni k za predelavo)	za zatijanje bakterijskih bolezni iz rodu <i>Pseudomonas</i> spp. (MANJŠA UPORABA) Pri tretirjanju paradižnika na prostem uporaba ročne škopilnice ni dovoljena!
<i>Xantomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (je karantenski škodljivi organizem za rastline za saditev paradižnika), <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>			PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH - 8-hidroksikinolin	Beltanol	4 l/ha pri porabi 7500 l vode na ha	70	za zmanjševanje okužb z bakterijami iz rodu

				<i>Pseudomonas</i> spp. -uporaba preko sistema kapljčnega namakanja
- <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO	8 l/ha	ni potrebna	za zmanjševanje okužb z bakterijami iz rodu <i>Xanthomonas</i>
PRIDEJAVA NA PROSTEM				
-baker iz bakrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WG (MANUŠA UPORABA)	1,6 kg/ha	ČU	za zatijanje bakterijskih boleznih iz robov <i>Pseudomonas</i> spp. in <i>Xanthomonas</i> spp.
Uporaba bakrovih pripravkov za zaščito pred krompiрjevo plesnijo in črno listno pegavostjo paradiznika hkrati omejuje širjenje bakterijskih obolenj.				

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 8

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM SREDSTV O	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
---------------------	------	--------	--------------	--------------------------	-------------	---------	--------

Viroid vretenatosti krompirjevih gomoljev (*Potato spindle tuber viroid – PSTVd*)

Okužba s PSTVd se na krompirju in paradižniku odraži v zmalšenju gomojjev in rastlin, ki ne dajejo niti polovice pričakovanega pridelka. Izgube pridelka krompirja zaradi okužbe s PSTVd lahko dosežejo do 65% in izgube pridelka paradižnika do 50%, vendar sta tudi krompir in paradižnik lahko okužena brez na zunaj vidnih znamerij okužbe.

Najbolj značilna so znamerja na gomojjih krompirja. Le-ti so majhni in deformirani: vretenasti, bolj podolgovati ali bolj okrogli od neokuženih. Pogosto so tudi zaščljeni, lahko tudi grčasti. Na večjih gomojilih se lahko pojavijo razpoke. Očesa so pogosto bolj izražena in počasneje odganjajo. Nadzemni del okuženega krompirja je zakrnel in bolj pokončne rasti ter pogosto bolj razvijen od zdравega, kot med stranski poganjki in steblom pa so ostri. Listi lahko spremenijo barvo in postanejo svetlejši ali temnejši od normalnih ter so lahko manjši in deformirani. PSTVd v Evropi ni bil nikoli ugotovljen na krompirju. V zadnjih letih je bil pogosto najden na prikrito okuženih okrasnih posodovkah iz družine razhudnikov (Solanaceae), ki so sorodnice krompirja, paradižnika in drugih vrst. Okrasne vrste tvorijo velike trobljaste cvetove kot npr. kristavci *Brugmansia (Datura) suavolens* in *B. cordata* (zaradi alkaloidov jih imenujejo tudi angelske trabente) ali pa krompirjevim podobne cvetove, kot npr. *Solanum jasminoides*. Teh rastlin ni priporočljivo držati v bližini pridelave krompirja ali paradižnika.

Glavna nevarnost v primeru, da se PSTVd razširi, preti krompirju in paradižniku. PSRVd je sedaj uvrščen na seznam nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in zanj veljajo posebne fitosanitarne zahteve za semenski krompir ter na semenu in sadikah paradižnika in paprike (ničelna toleranca). Najboljši način preprečevanja širjenja PSTVd je uporaba neokuženega razmnoževalnega materiala. Da bi preprečili širjenje okužbe med okuženimi in zdravimi rastlinami, moramo takoj odstraniti okužene rastline oz. rastline s sumljivimi bolezenskimi znamenji ter razkuževati orodje in stroje, npr. z 2-3% natrijev hipokloridom. Ker bolezen po okužbi rastline ni ozdravljiva, je najboljši način varstva pred okužbo rastlin preventiva – da preprečijemo vnos in širjenje.

Virus mozaika pepina (*Pepino mosaic virus - PepMV*) – spada med nadzorovane nekarantenske škodljive organizme za seme paradižnika.

PepMV pri nas še ni bil odkrit in na rastlinah niso bila opažena značilna bolezenska znmerja. PepMV je mogoče zaznati na gojenih rastlinah pepina in paradižnika, na plodovih in v semenu okuženih rastlin.

Poleg paradižnika so gostiteljske rastline še pepino, krompir in tobak. Virus so zaznali tudi na baziliki, kjer je povzročil šibke simptome, naravno pa lahko okuži tudi nekatere vrste plevela izolati virusa PepMV so različno infektivni, sposobni pa so se med seboj re kombinirati, zato bi lahko povzročili večje gospodarske izgube pridelka. PMV je PepMV precej razširjen v nekaterih državah (Belgia, Nizozemska, Španija).

Virus se prenese z okuženim orodjem, rokami, obleko, direktnim stikom med okuženo in zdravo rastlino, z vegetativnim razmnoževanjem ter z okuženim semenom. Čmriji, ki se uporabljajo kot obraščevalci v nasadih paradižnika lahko prav tako prenasejo virus.

V pridelavo se PepMV lahko zaneše tudi s plodovi oziroma z rastlinskimi ostanki v rabljeni embalaži iz bližnjih trgovskih centrov, v katerih je bil uvožen paradižnik iz okuženih držav. Virus lahko preživi v rastlinskih ostankih v rastlinjakih ali na poljih ter na površinah (npr. orodja, oblačila, posode) več tednov. Zelo pomembno je izvajanje higieniskih ukrepov v rastni sezoni in temeljito čiščenje rastlinjakov ob koncu rastne sezone. Za preprečevanje okužbe je nujno uporabiti neokuženo seme.

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 9

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KAREN CA	OPOMBE
Talne sovke <i>Agroris segetum, Agroris ypsilon, Euxoa temera, Strune Elateridae Ogrci Melolontha melolontha</i>	Korenine obgrizene, rastline propadajo, koreninski vrat in prizemno listje obgrizeno.	Agrotehnični ukrepi: -izogibanje večelinemu travnjku kot predposevk -večkratna obdelava tal -optimalni roki setve in sajenja. Za strune, ogreče: uporaba gnojil z vsebnostjo pogache neem Uporaba biostimulansov z odganjalnim učinkom Za ogreče majskega hrošča: uporaba ustreznih entomopatogenih ogorčic Kemični ukrepi: - preventivno zalivanje sadik ob setvi, oziroma sajenju.	- <i>Beauveria bassiana</i> soj ATCC 74040 -cipermetrin	Naturalis Columbo 0,8 MG	3 l/ha 12 kg/ha	ni potrebna	za delno zatiranje strun na prostem in v zaščitenih prostorih za zmanjševanje populacije strun in za zatiranje talnih sovk na prostem
Listne uši <i>Aphidiidae</i>	Listi in posebej rastni vršički se zvijajo in rumenijo. Na listih se pojavlja lepiliva sveta medena rosa,	Agrotehnični ukrepi: -preprečevanje zaplevljenosti	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH	Biotip Flora (MANJŠA UPORABA)	0,2 % ali 1,6 l/ha	3	Rastline je treba s sredstvom dobro omočiti, tudi spodnjo stran
		-piretrin	Flora verde	0,2 % ali	3		

pogostost sajavosti, pogostost so prisotne mravje.	-uporaba rumenih lepijivih plošč -v okolici ratslinjaka ali na prostrem ali ob ratslinah se posejajo, posadijo rumeno, oranžno in rdeče cvetoče enoletnice Kemični ukrep: uporaba insekticidov.	(MANJŠA UPORABA)	1,6 l/ha	listov. Priporoča se uporabo v večernih urah in pri nižjih temperaturah zraka. Sredstva se ne sme uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. S sredstvom se lahko na istem zemljišču oziroma v zaščitenem prostoru tretira največ tri krat v eni rastni sezoni.
Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	- azadirachtin A	Neemazal – T/S	2-3 l/ha	3 odmerek je odvisen od višine rastlin
PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH				
- pirimikarb	Primor WG	0,75 kg/ha	7	gojenih brez stika s temi, tako da rastline niso posajene neposredno v tla (npr. hidroponika, sadilne vreže, sadilne mize)
- flupiradifuron	Sivanto prime	0,56 l/ha na m višine rastline (max. 1,12 l/ha),	3	
- sulfoksafor	Closer	200 ml/ha	1	S sredstvom se lahko v istem zaščitenem prostoru v eni rastni sezoni tretira največ dva krat, v časovnem razmiku 21 dni.
Zaradi zaščite divjih opaševalcev je				

		največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevorno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem
- acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,25 kg/ha 7

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 10

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
Rastlinjakov ščitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Na listu lepljiva sajasta prevleka, rastline zaostajajo v rasti, ob dotiku letijo bele mušice, na spodnji strani listov svetozelene negibne breznoge ličinke	Agrotehnični ukrep: -preprečevanje zapleveljenosti lepljivih plošč za napovedovanje prvega zgpnjenega napada - sajenje rumeno, oranžno do redeče cvetočih enoletnic, da privabimo koristne žuželke iz narave Kemični ukrep: -uporaba insekticidov takoj, ko na plošči opazimo prve odrasle osebke	-piretrin	Biotip Flora Flora verde	1,6 l/ha 1,6 l/ha	3 3	MANJŠA UPORABA Rastline je treba s sredstvom dobro onočiti, tudi spodnjo stran listov. Priporoča se uporabo v večernih urah in pri nižjih temperaturah zraka. Sredstva se ne smejo uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. S sredstvom se lahko na istem zemljišču oziroma v zaščitenem prostoru tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.
		Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	- <i>Beauveria bassiana</i> soj ATCC 74040	Naturalis (delno zatiranje)	1,5 l/ha	rič potrebna	SAMO DELNO DELOVANJE, nujno preberi celotna navodila za boljše delovanje

	- <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	Botanigard WP	0,9 kg/ha	ni potrebna	Sredstvo zatira ličinke in le delno odrasle žuželke. Na jajčeca ne deluje. Tretira se zjutraj ali zvečer, ko so ciljni škodljivci manj mobilni in je relativna vлага zraka višja. Sončna svetloba lahko deaktivira spore, zato se priporoča uporaba sredstva v večernem času.
	-piriproksifen	Harpun	75 ml/100 l max 1,125 l/ha	3	Sredstvo se lahko v uporabi največ dvakrat v enem rastrem ciklusu, v intervalu 10 do 14 dni. Prvo tretiranje se opravi, ko se na rastlinah opazi prve odrasle osebke škodljivih žuželk.
	-olje pomarančevca	Orocide Plus <u>Prev-gold</u> <u>Prev-gold garden</u>	0,4 l / hl (najvišji odmerek pri tretirajuju 4 l/ha)	1	Ostankov tretiranih rastlin se ne sme kompostirati. Sredstvo je treba nanasati s finim razprševanjem

				uporabe naravnih sovražnikov in oprševalcev.
-flupiradifuron	Sivanto prime	0,56 l/ha na m višine rastlin (max. 1,12 l/ha)	3	za zmanjševanje številčnosti populacije rastlinjakovega in tobakovega ščitkarja, uporaba na rastlinah gojenih
PRIDELAVA NA PROSTEM				
-lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5CS	0,2 l/ha	3	<p>Sredstvo naj bo zadnja izbora – nevaren za koristne žuželke, predvsem čebele</p> <p>Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovнем vremenu.</p> <p>Na isti površini ozioroma istem nasadu se lahko s sredstvom tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni.</p> <p>Nevorno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprševalcev ne tretirati rastlin</p>

				med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem
-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,35-0,40 kg/ha	7	

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 11

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Navadna pršica <i>Tetranychus urticae</i>	Male belkaste pike na listju, na spodnji strani listov z lupo vidne pršice, listi rumenijo in se sušijo, na vršičkih in zgornji strani listov fina pajčevina in vidne pršice.	Agrotehnični ukrepi: -odstranjevanje plevelov -odstranjevanje rastlinskih ostankov čiščenje armature in prehodov.	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH - <i>Beauveria bassiana</i> soj ATCC 74040	<i>Naturalis</i> (delno zatihanje)	2 l/ha	ni potrebna	

Pršice naselijo rastline kmalu po presajanju, populacija pršic zelo hitro naraščajo.			

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 12

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Listne zavrtalke iz rodov <i>Liriomyza</i> in <i>Phytomyza</i>	Rovi v listih, v njih so bele ali oranžne žerke	Agrotehnični ukrep: preprečevanje zaplevljenosti.	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -azadirachtin A	<u>Neemazal – T/S</u>	2-3 l/ha	3	Neemazal-T/S: odmerek je odvisen od višine rastlin
Listne sovke <i>Autographa gamma</i> , <i>Noctua</i> spp.	Listi pojedeni od roba navznoter, včasih pojedene tudi listne žile, na rastlinah in pod rastlinami so okroglastii iztrebki.	Kemični ukrep: uporaba insekticidov	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -azadirachtin A	<u>Neemazal – T/S</u>	2-3 l/ha	ni potrebna	odmerek je odvisen od višine rastlin
			- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Lepinox plus	1 kg/ha	ni potrebna	
			-emamektin	Affirm	2 kg/ha	3	Največ trikrat v eni ratsni sezoni
			-klorantraniliprol	Coragen	175 ml/ha	3	Na paradžniku sta dovoljeni dve tretranjji v eni rastni sezoni v intervalu 7 do 10 dni.
				Voliam	175 ml/ha	3	Na paradžniku sta dovoljeni dve tretranjji v eni rastni sezoni v intervalu 7 do 10 dni.
			- <i>spinosad</i>	Laser plus	0,25 l/ha	3	

PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIHN					
- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. alizawai	Agree WG	0,5-1 kg/ha	ni potrebna		
- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Delfin WG	0,75 kg/ha	ni potrebna		
-metallumizon	Alverde	1,0 l/ha	1	Sredstvo je najbolj učinkovito za zatiranje mladih ličink, takoj po izleganju iz jajčec. Sredstvo se lahko na isti površni uporabi največ dva krat v eni rastni sezoni.	
PRIDELAVA NA PROSTEM					
- lambda - cihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	Pazi na opozorila o delovanju in škodljivosti	
Marmorirana smrdljivka (<i>Halyomorpha halys</i>)	Ličinke in odrasle stenice se prehranjujejo na brstih, listih, pogankih in plodovih gostiteljskih rastlin. Na mestu vboda pride do razbarvanja kožice	Agrotehnični ukrepi: -uporaba protinsektnih mrež	PRIDELAVA NA PROSTEM acetamiprid	Mospilan 20 SG kg/ha	0,35 – 0,40 7 (MANJŠA UPORABA)
			-lambda - cihalotrin	Karate Zeon 5 CS (MANJŠA UPORABA)	0,15 l/ha 3 PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVO STI

		in nekroz. Posledica hranijenja na plodovih so tudi nepravilnosti v razvoju in znakaženost plodov, udrte pege ter plutašto, gorenko tkivo v mesu. Z izločanjem hlapljivih snovi neprijetnega vonja onesnažijo plodove.

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 13

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Resarji							
<i>Thrips tabaci</i> , <i>Franklinella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Beloštebne pike na listih in zmetkih plodov, v cvetovih opazni majhni, hitri, kot nitka tanki, do 2 mm dolgi insekti, sesajo sokove iz listov in cvetov, Poškodbe so vidne na plodovih, ki so lahko netržni, so prenašalci viroz.	Agrotehnični ukrepi: -spremljanje pojava resarjev z modrimi lepiljivimi ploščami. Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH - <u>piretrin</u> - <u>spinosad</u>	Biotip Floral Flora verde <u>Laser plus</u>	1,6 l/ha 1,6 l/ha 0,25 l/ha	3 3 3	(MANJŠA UPORABA) (MANJŠA UPORABA) za zmanjšanje številnosti populacije cvetličnega resarja
PRIDELAVA NA PROSTEM							
- <u>Beauveria bassiana</u> soj ATCC 74040	Naturalis			1,5 l/ha	ni potrebna	3	(dejno zatiranje)
- <u>azadirachtin A</u>	Neemazal – T/S			2-3 l/ha	3	za zmanjševanje populacije resarjev, odmerek je odvisen od višine rastlin	
PRIDELAVA NA PROSTEM							
- <u>lambda</u> – cihalotin	Karate Zeon 5 CS			0,15 l/ha	3	PAZINA OPOZORIL A O DELOVANJU IN ŠKODLJIVO STI	
- <u>spinosad</u>	<u>Laser 240 SC</u>			0,4 l/ha	3	za zmanjševanje številnosti populacije	

Južna plodovitka <i>Helicoverpa armigera</i>	Je karantenski škodljivi organizem za rastline za saditev iz družine razhudnikovke (Solanaceae). Na zelenih plodovih opazimo gošenice, ki se zavrtajo v plodove.	Agrotehnični ukrep: -uničevanje koruznice (muličenje). -pridelovanje koruze oddaljeno od pridelovanja zelenjave, kjer je možno, tudi od rastlinjakov emični ukrep: -uporaba insekticidov takoj po pojavi prvih gošenic.	- azadirahitin A -emamektin -klorantraniliprol -spinosad -Bacillus <i>thuringiensis</i> var. kurstaki	Neemazal – T/S Affirm Coragen Voliam Laser plus Lepinox Plus	2-3 l/ha 2 kg/ha 175 ml/ha 175 ml/ha 0,25 L/ha 1 kg/ha	ni potrebn a 3 3 3 3 ni potrebn a

- | |
|---|
| - uvedba masovnega lovjenja paradižnikovega molja, |
| - odstranjevanje plevelov, |
| - uvedba higieniskih ukrepov za preprečevanje širjenja paradižnikovega molja. |
| Kemični ukrep: |
| -uporaba registriranih insekticidov. |

INTEGRIRANO VARSTVO PARADIŽNIKA - list 15

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM.	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Virus rjave grbančavosti plodov paradižnika (Tomato brown rugose fruit virus - ToBRFV) je nov nevaren virus, ki ogroža pridelavo paradižnika in paprike. Zaradi nevarnosti vnosa in širjenja virusa so za celotno EU sprejeti ukrepi, ki jih določa Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1191 o ukrepih za preprečevanje vnosa virusa rjave grbančavosti plodov paradižnika (virusa ToBRFV) v Unijo in njegovega širjenja znotraj Unije. Virus je uvrščen tudi na EPPO opozorilni seznam.							
Virus rjave grbančavosti plodov paradižnika je bil prvič identificiran na paradižnikih v Jordaniji leta 2015, prva bolezenska znamenja okužbe pa so opazili že leta 2014 v Izraelu. V Evropi je bil prvič odprt leta 2018 in sicer v Nemčiji in Italiji. V naslednjem letu so o novih izbruhih in pretežbah na uvoznih pošiljkah poročali iz številnih držav članic Evropske unije: v Nemčiji, Italiji, Grčiji, Španiji, Belgiji, Češki, Nizozemski, Poljski, Cipru, Franciji, Avstriji, Malti, Estoniji, Bolgariji, Slovaški in Mađarski. V letu 2021 smo se s prvimi vnosi semena paprike, v katerih je bila potjeta navzočnost Tomato brown rugose virusa in prvimi bolezenskimi znamenji okužbe na paradižniku, pridelovanem v zaščitenem prostoru, srečali tudi v Sloveniji.							
Virus rjave grbančavosti plodov paradižnika spada v rod <i>Tobamovirus</i> . Prenaša se z okuženim semenom ali sadikami, znotraj nasada pa se okužbe lahko hitro širijo na mehanski način pri opravlilih (z rokami, orodjem, obleko, obutvijo). Okužbo širijo tudi žuželke pri obraščevanju. Virus lahko dalj časa preživi na ostankih okuženih rastlin, v zemljii, na orodju, obleki ali na ogrodju okuženih rastlinjakov.							
Bolezenska znamenja: Na okuženih rastlinah se pojavijo kloroza, mozaik in pegavost listov. Plodovi neenakomerno zorijo, so deformirani, drobnejši, na njih se pojavijo rjave ali rumene pege ter raskavost. Na cvetovih, pecijih in stebliu pa se lahko pojavijo nekroze. Virus se v nasadih lahko zelo hitro razširi, ob močni okužbi je lahko prizadet celoten pridelek, saj plodovi niso primerni za trženje.							
Glavni gostiteljski rastlini virusa sta paradižnik in paprika. Možni alternativni gostitelji virusa so tobak, petunija, pasje zelišče, navadni kristavec, pozidna metlica in kvinoja. Zaradi pomena pridelave paprike in paradižnika je za vse države članice Evropske unije predpisano izvajanje programa preiskave za ugotavljanje morebitne navzočnosti virusa z namenom čim prejšnjega odkritja in urejanja v primeru najdbe. V Sloveniji smo z izvajanjem programa preiskave začeli v letu 2019. Izkoreninjenje te bolezni je zelo zahteveno, zato je v primeru izbrucha virusa potrebno izvajati ukrepe izkoreninjenja, uničenje okuženih rastlin ter stroge higienične ukrepe: čiščenje in razkuževanje opreme, orodja in rastlinjakov. Preventivni ukrepi za preprečevanje vnosa in širjenja okužbe so uporaba neokuženega semena in sadik, razkuževanje orodja in opreme, delovna oblačila za enkratno uporabo, kopel za razkuževanje obutve ob vstopu na enoto pridelave ter odstranjevanje plevev iz njene okolice.							
Za nedvoumno potrditev morebitne prisotnosti virusa je najna labortorjska analiza. Pridelovalce paradižnika in paprike opozarjam, da pozorno spremjamjo stanje v svojih nasadih, v primeru sumljivih simptomov naj se takoj obrnejo na strokovne inštitucije. Sum na pojav ali pojav karantenskega ali potencialno nevarnega škodljivca ali bolezen rastlin je treba obvezno prijaviti po telefonu, elektronski pošti ali po navadni pošti. Izvajalec poslovne dejavnosti (tržni pridelovalec, uvoznik, izvoznik, distributer, žahhtitelj, pridelovalce rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov) prijava sum <u>fitosanitarnemu inšpektoriju na Območnem uradu</u> ali na <u>glavni urad Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin</u> .							
Osnovne informacije o virusu rjave grbančavosti plodov paradižnika in ukrepih za zatiranje, ukrepih v Evropski uniji in v Sloveniji so na naslovu: <u>Virus rjave grbančavosti plodov paradižnika</u> .							
Na paradižniku se v EU pojavljajo tudi drugi virusi, npr. Tomato leaf curl New Delhi virus, ki spada med karantenske škodljive organizme. V primeru suma na navzočnost TolCNDV je treba obvestiti filosanitarnega inšpektorja na Območnem uradu ali glavni urad Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.							

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Padavica sadik <i>Pythium spp., Alternaria spp., Phytophtora spp., Sclerotinia sclerotiorum, Fusarium spp., Rhizoctonia solani</i>	Pritležni del steba komaj vzniklih sadik začne gniti, stanja se in osuši, korenine gnijeo, nadzemni deli vnejo, kaički gnijeo.	Agrotehnični ukrep: -setev v razkužen substrat -uporaba zdravega certificiranega semena -redno prezačevanje rastlinjaka -razkuževanje tal z vodno paro.	PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 712	Serenade ASO	10 l/ha	ni potrebna	tretiramo v brazde oz. v tla v katerih rastejo rastline pred ali po presajanjem za zmanjševanje okužb s fuzarijsko uvelostjo (<i>Fusarium oxysporum</i>)

- <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446	Prestop	200-500 g/m ³	ČU	dodatek substratom (pred sajenjem)
		200-500 g/1000 rastlin	ČU	preko kapljčnega namakanega sistema (po presajanju ali sajenju v lončke) zalivanje, škropljenje sadik

		tretiranje semena v ZAPRTIH PROSTORIHNamakanje ali zalivanje, pridelava na PROSTEM ali v ZAŠČITENIH PROSTORIHFoliamo ali z zalivanjem, pridelava na PROSTEM ali v ZAŠČITENIH PROSTORIH
Univerzalni fungicid	0,05 % oz. 50 g/100 l vode 0,1-0,2 kg/ha	1 1

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDESTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Tik nad zemljo se na rastlini pojavi izdožena vodena pega, čez nekaj časa se na tem delu pojavi bela vatašta prevleka, v ugodnih pogojih pa tudi črni sklerociji.	Agrotehnični ukrep: -širok kolobar z uredbo žit v kolobar -odstranjevanje in uničevanje bolnih rastlin preden se formirajo sklerociji -primerno medvrstne razdalje -razkuževanje tal z vodno paro.	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-Pythium oligandrum M1</i>	Polyversum*1	0,05 % oz. 50 g/100 l vode	1	MANJŠA UPORABA
Gniloba plodov paprike <i>Phytophtora capsici</i>	Na začetku vodenе pege na pritehnem delu bili, ki pozneje pojavijo.	Agrotehnični ukrep: -setev v razkužen substrat -dovolj široke medvrstne razdalje -gnojenje z dušikom na podlagi Nmin analiz Kemični ukrep: -preventivno zalivanje sadik, -tretiranje substrata ali tretriranje tal.	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-baker v ob. trivalentnega bakrovega sulfata</i>	Cuproxit	5,3 l/ha	7	MANJŠA UPORABA
Plutavost paradižnikovih korenin <i>Pyrenopeziza Lycopersici</i>	Večje korenine in pritehnih del bili opluteni, vzdolž korenin raztrgane plasti.	Nekemični ukrep: -razkuževanje tal z vodno paro -cepjenje na poolago paradižnika KVNF					
Bela noga krompija na paradižniku <i>Rhizoctonia solani</i>	Koreninski vrat rjave barve, na starejših rastlinah beli ali micelij svetlejše roza barve.	Agrotehnični ukrep: -primerno, ne preobilno zalivanje -širok kolobar -razkuževanje tal z vodno paro -odstranjevanje in uničevanje obolenih rastlin.					

<i>Verticillium dahliae</i> Verticilska uvelost paprike	Sprva čez dan uvnejo listi, kasnejše se rastlina posuši in odmre, glivice se širi po rastlinjaku z vodo za namakanje	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar - primerno, ne preobilno zalivanje - razkuževanje tal z vodno paro - odstranjevanje in uničevanje obolelih rastlin - cepljene sadike
Pritlehna trohnoba paradižnikova stebla <i>Phytophthora cryptogea</i> , <i>Phytophthora nicotianae</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Phytophthora citricola</i>	Temnozelena nekroza koreninskega vrata, steblo se na tem mestu oži, rastline se sušijo, plodovi paprike gnijeo.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba certificiranega semena in zdravih sadik - primerno, ne preobilno zalivanje - razkuževanje tal z vodno paro - odstranjevanje in uničevanje obolelih rastlin - dovolj širok kolobar, v katerem se plodovke ne pojavljajo vsako leto
Siva pegavost listja paprike <i>Cercospora capsici</i>	Sivojave okrogle pege s temnim robom, ki lahko izpadajo. Listje postane luknjičasto.	

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 3

	ciprodinil + fludioxonil	Switch 62,5 WG*1	0,08 % (max. 1 kg/ha)	3	
<i>Clonostachys rosea</i> strain J 1466	Prestop	0,5 %	ČU	škropljenje stebeline osnove in poškodovanih delov rastlin	
fenpirazamin	Prolectus	80-120 g/hl ob uporabi 600-1200 l vode (max. odmerek 1,2 kg/ha)	1	na istem zemljišču tretirati največ 3 krat v eni rastni sezoni v časovnem intervalu najmanj 7 dni.	
<i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum Univerzalni fungicid	0,1-0,2 kg/ha	1	MANJŠA UPORABA	MANJŠA UPORABA

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 4

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Pepelovka paprke <i>Leymus</i> <i>tauricus</i>	Rumene pege, na zgornj strani listov bei poprh.	Agrotehnični ukrepi -sajenje tolerantnih sort. Kemični ukrepi: -preventivna uporaba pripravkov	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747 -azoksisistrobin -žveplo	Amylo-X 1,5-2,5 kg/ha	ni potrebna	(zmanjševanje okužb)	
			Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC Vertipin	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 6 l/ha	3 3 3 3		
			PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH				
			- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taethro 0,185-0,37 kg/ha	1	zmanjševanje okužb tudi za zmanjševanje okužb s paradižnikovo pepelovko (<i>Oidium neolycopersici</i>)	
			- <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	Sonata 5-10 l/ha	ni potrebna	tudi za zmanjševanje okužb z avstralsko paradižnikovo pepelovko (<i>Euoidium lycopersici</i>)	
			-difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus 0,6 l/ha	3		
			-kalijev hidrogen karbonat	Karbicure 3 kg/ha	1	zmanjševanje okužb	
			-krezoksim-metil	Stroby WG 0,5 kg/ha	3		
			-penkonazol	Topas 100 EC 0,5 l/ha	3		

PRIDELAVA NA PROSTEM					
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	zmanjševanje okužb, MANJŠA UPORABA	
- <i>Ampelomyces quisqualis</i> AQ10 - Žveplo	AQ-10	35 g/ha	1		
	Cosan *	5-8 kg/ha	3	stransko delovanje tudi na pršice (Acarina)	
	Kumulus DF *	5-8 kg/ha	3		
	Microthiol disperss*	5-8 kg/ha	3		
	Microthiol special*	5-8 kg/ha	3		
	Pepelin *	5-8 kg/ha	3		
	Thiovit jet *	5-8 kg/ha	3		
	Vindex 80 WG *	5-8 kg/ha	3		

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 5

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Bakterijska pegavost paradižnikovih plodov, Bakterijska pegavost paprike <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> , <i>Xantomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Na listih sprva vodene, nato nekrotične sivo rjave pege, obdane s svetlejšim raho rumenim robom. Pege so omejene z listnimi žilami, iz peg tkivo ipada, ostanejo luknjice z nazobčanim robom, spodnji listi in cvetovi odpadajo.	Agrotehnični ukrepi: -uporaba zdravega razkuženega semena -uporaba zdravih sadik, okužene sadike pomenijo siguren napad na polju -če je možno, ločiti na polju rogate paprike od babura tipov - prostorska ločitev -setev v razkužen substrat širok koloobar -odstranjevanje in zažiganje okuženih rastlinskih ostankov -uporaba biostimulatorjev in listnih gnajil, ki vsebujejo baker vedno, kadar je nevarnost okužbe velika	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713 subtilis	Serenade ASO	8 l/ha	ni potrebna	za zmanjševanje okužb z bakterijskimi boleznimi iz rodu <i>Xanthomonas</i> (Xanthomonas sp.)
Kumarni mozaik na papriki <i>Cucumber mosaic virus</i>	Mozaični in deformirani listi, veliko število pogosto neopojenih cvetov, zbite, grmičaste rastline.	Agrotehnični ukrepi: -setev zdravega semena v razkužen substrat odstranjevanje obolenih rastlin.					

		Kemični ukrep: preventivno zatiranje listnih uši in resarjev.			
Tobakov mozaik na papriki <i>Tobacco mosaic virus</i>	Rastline zaostajajo v rasti, listi mozaični in mehurasti, listi rumenijo in odpadajo.	Glej kumarni mozaik			
Pisanost paprike <i>Alfalfa mosaic virus</i>	Na listih večje svetlejše pege pisanega videza, plodovi deformirani.	Glej kumarni mozaik			

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 6

ŠKODLJIVI ORGANIZMI	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Listne uši <i>Aphidiidae</i>	Listi in posebej rastni vršički se zvijojo in rumenijo. Na listih se pojavila lepljiva svetla medena rosa, pogosto sajavost, pogosto so prisotne mravje.	Agrotehnični ukrepi: -preprečevanje zapreveljenosti -uporaba rumenih lepljivih plošč -pretrano gnojenje z dušikom povzroča -večjo dovozljnost rastlin za napade uši, zato uporabljamo hitre nitratne teste in gnojimo po priporočilih Uporaba domorodnih koristnih organizmov	- azadirachtin A -flonikanid -fipronil - flupiracifuron	Neemazal - T/S Teppeki Afinto Sivanto prime	2-3 l/ha 0,12 kg/ha	3 1 3	zmanjševanje populacije Uporaba na papriki se priporoča le v času od 1. aprila do 31. oktobra. uporaba na rastlinah gojenih BREZ stika s tlemi (glej navodilo za uporabo) (MANJŠA UPORABA)

-sulfoksifor	Closer	200 ml/ha	3	Zaradi zaščite divijih opraševalcev je potrebno zaščiteni prostor pred tretiranjem zapreti. Zaščiteni prostor je dovoljeno odpreti šele 6 dni po končanem tretiraju. Kolonije opraševalcev je potrebno med tretiranjem odstraniti iz zaščitenih prostorov. V tretiran prostor se jih lahko ponovno namesti najmanj 5 dni po tretiraju. Koristne žuželke (predatorje) se v tretiran prostor lahko naseli šele 2 meseca po tretiraju.					
PRIDEJAVA NA PROSTEM									
-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,25 kg/ha	7						
-lambda- -cikalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVOSTI					
PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH									
A	- azadirachtin Neemazal – T/S	2-3 l/ha	3						

INTEGRANTO VARSTVO PAPRIKE - list 7

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Rastlinjakov štitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Na listu lepljiva sajasta prevleka, rastline zaostajajo v rasti, ob dotiku lelju beli rastlinjakovi štitkarji, na spodnji strani listov svetlozelene negibne breznože ličinke.	Agrotehnični ukrepi: -preprečevanje zaplevejenosti -uporaba rumenih lepljivih plošč. Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	- <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	Botanigard WP	0,6 kg/ha (na prostem) 0,75 kg/ha (zaščiteni prostori)	ni potrebna	(sejančki in sadike, MANUŠA UPORABA)
PRIDEJAVA NA PROSTEM IN VZAŠČITENIH PROSTORIH							
			- <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	Naturalis	1,5 l/ha	ni potrebna	delno zatiranje
PRIDEJAVA VZAŠČITENIH PROSTORIH							
			- <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	Botanigard OD	1,8 l/ha	ni potrebna	
				Botanigard WP	0,9 kg/ha	ni potrebna	
			-flupiradifuron	Sivanto prime	0,56 l/ha na m višine rastlin (max. 1,12 l/ha)	3	uporaba na rastlinah gojenih BREZ stika s temi (glej navodilo za uporabo)
			-oje pomarančevca	Orocide plus	0,4 l/l (max. odmerek 4 l/ha)	1	zmanjševanje številnosti populacije.
				Prev-gold			Ostanekov tretiranih rastlin se ne sme kompostirati!
				Prev-gold garden			
			- piretrin	Biotip Floral	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha)	3	MANUŠA UPORABA
				Flora verde	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha)	3	MANUŠA UPORABA
PRIDEJAVA NA PROSTEM							
			-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,35-0,4 kg/ha	7	
			-lambda- cihalotin	Karate Zeon 5 CS	0,2 l/ha	3	PAZI NA OPORIZRILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVOSTI

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 8

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Resarji							
<i>Thrips tabacci</i> , <i>Franklinella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Belostrne pike na listih in zmetkih plodov, v cvetovih opazni majhni, hitri, kot nitka tanki, do 2 mm dolgi insekti, sesajo sokove iz listov in cvetov, prenašalci virus.	Agrotehnični ukrepi: / Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	- <i>Beauveria bassiana</i> , soj ATTC 74040 - spinosad	Naturalis Laser plus	1,5 l/ha 0,25 l/ha	ni potrebna 3	(delno zatiranje)
PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
			- azadirachtin A	Neemazal – T/S (zmanjševanje populacije)	2-3 l/ha	3	
			- piretrin	Biotip Floral	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha)	3	(MANJŠA UPORABA)
				Flora verde	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha)	3	(MANJŠA UPORABA)
PRIDELAVA NA PROSTEM							
			- spinosad	Laser 240 SC	0,4 l/ha	3	zmanjšanje številčnosti populacije
			- lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVOSTI
PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
			- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	<i>Lepinox plus</i>	1 kg/ha	ni potrebna	za zatiranje gosenic <i>Spodoptera littoralis</i> in <i>Spodoptera exigua</i>
			- emamektin	Affirm	2 kg/ha	3	
			- spinosad	Laser plus	0,25 l/ha	3	za zatiranje gosenic iz rodov <i>Spodoptera</i> in <i>Heliothis</i>
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
			- azadirachtin A	Neemazal - T/S	2-3 l/ha	3	

okroglasti iztrebki	- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai	Agree WG	0,5-1 kg/ha	ni potrebna
	- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Delfin WG	0,75 kg/ha	ni potrebna
	-metaflumizon	Alverde	1 l/ha	1

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 9

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Listne sovke	Glej list 8	Glej list 8	-lambda- cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVOSTI
Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i>	Na plodovih opazimo luknje, izlegle gosenice se zavrtajo v plodove, plodovi gnijejo.	Kemični ukrep: - uporaba insekticida takoj po pojavu prvih gosenic (škropiljenje je potrebno opraviti preden se gosenice zavrtajo v plodov	PRIDELAVA NA PROSTEM - <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki -emamektin	Lepinox plus Affirm	1 kg/ha 2 kg/ha	ni potrebna 3	
Koruzna vešča Ostrinia nubilalis	Na plodovih opazimo luknje, izlegle gosenice se zavrtajo v plodove, plodovi gnijejo.	Nekemični ukrep: -uničevanje koruznice (muličenje)	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH - azadirachtin A - <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai - <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Neemazal - T/S Delfin WG Alverde	2-3 l/ha 0,75 kg/ha 1 l/ha	3 1	PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVOSTI

PRIDELAVA NA PROSTEM			
- lambda- cihalotin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha 3	PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN SKODLJIVOŠTI

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 10

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Marmorirana smrdljivka <i>(Halyomorpha halys)</i>	Ličinke in odrasle stenice se prehranjujejo na brstih, listih, poganjkih in plodovih gostitejskih rastlin. Z bodoalom vbadajo v rastlinsko tkivo. Na mestu vboda pride do razbarvanja kožice in nekroz. Posledica hranja na plodovih so tudi nepravilnosti v razvoju in znakaženost plodov, udre pege ter plutasto, gremko tkivo v mesu. Z izločanjem hlapljivih snovi neprijetnega vonja onesnažijo plodove.	- acetamiprid	Mospilan 20 SG kg/ha	0,35 – 0,40 7	A	MANJŠA UPORABA, uporaba na PROSTEM
Navadna pršica <i>Tetranychus urticae</i>	Agrotehnični ukrep: -uporaba protinsektnih mrež	Agrotehnični ukrep: -odstranjevanje plevev -odstranjevanje rastlinskih ostankov	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH - <i>Beauveria bassiana</i> , soj ATTC 74040	Naturalis (delno zatiranje) 2 l/ha	ni potrebna	
	Male belkaste pike na listiju, na spodnjih strani listov z lupo vidne pršice, listi rumenijo in se susijo, na viščikih in zgornji strani listov fina pajčevina in vidne pršice.	Zasajevanje rumento cvetočih rastlin v bližini nasadov	PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH - fenpiroksim at	Ortus 5 SC 0,15% (najvišji odmerek 1,5 l/ha)	7	
			- heksiitazoks	Nissorun 10 WP*2 Nissorun 250 SC 1 kg/ha l/ha	3	
			- olje pomaran čevca	Orocide plus Prev-gold Prev-gold garden (max. odmerek 8 l/ha)	1	zmanjševanje številčnosti populacije. Ostankov tretiranih rastlin se ne sme kompostirati!

TALNI ŠKODLJIVCI	Korenine obgrizene, rastline propadajo, koreninski vrat in prizemno listje obgrizeno.	Agrotehnični ukrepi: - izogibanje večletnemu travnjku kot predposevku - večkratna obdelava tal - optimalni roki setve in sajenja. - biološke vabe v tla pred sajenjem, da je uporaba kemičnih sredstev upravičena Kemični ukrepi: - preventivno zalivanje ali namakanje sadik ob setvi, oziroma sajenju - uporaba granuliranih insekticidov v vrsti pri sajenju na preorano detelijsče ali travnik.	- <i>Beauveria bassiana</i> , soj ATTC 74040	Naturalis	3 l/ha	ni potrebna	Za delno zatihanje strun. Uporaba pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH.
-------------------------	---	--	--	-----------	--------	-------------	--

INTEGRIRANO VARSTVO PAPRIKE - list 11

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Ogorčice Koreninskih šišk (<i>Meloidogyne spp.</i>)	Izjedajo kaliče, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.	-fluopiram	Vélum prime	0,625 l/ha	3	aplikacija s kapljicnim namakalnim sistemom; uporaba v ZAŠČITENIH PROSTORIH
Poži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Agrotehnični ukrepi: - uničevanje plevelov in košnja zarasti, - postavitev vab in mehanično zatiranje, - pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek. Pri tem bodite pozorni na pH vaše zemlje, saj pepel vpliva na zviševan je pH. APNA ne uporablja!	-železov (III) fosfat	Bio plantella Arion proti polžem	38 kg/ha	ni potrebna	Ob prisotnosti polžev vabe potresemo na robove parcele od koder polži prihajajo. Uporaba pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH.
		Compo bio sredstvo proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna		
		Ferramol	50 kg/ha	ni potrebna		
		Ironmax pro	7 kg/ha	ni potrebna		
		Naturen bio sredstvo proti polžem	30 kg/ha	ni potrebna		
		Solabiol proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna		
		-metaldehid	Celaflor limex	7 kg/ha	ni potrebna	

19.2 INTEGRIRANO VARSTVO JAJČEVCA

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM.	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Padavica sadik <i>Pythium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Phytophtora</i> spp., <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia</i> <i>solanii</i>	Pritlehnji del stebla komaj vznikih sadik začne gniti, stanja se in osuši, korenine gnijeo, nadzemni deli vnejo, kalčki gnijeo.	Agrotehnični ukrep: -setev v razkužen substrat -redno prezračevanje rastlinjaka	- <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446	Prestop	200-500 g/m ³	ni potrebna	dodatek substratom (pred presajanjem), preko kapljičnega namakanega sistema (po presajanju ali sajenju) (uporaba na sejančkih in sadikah; ZAŠČITEN PROSTOR)
Bela gniloba <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i>	Tik nad zemljo se na rastlini pojavi izdolžena vodená pega, čez nekaj časa se na tem delu pojavi bela vatasta prevleka, v ugodnih pogojih pa tudi črni sklerociji.	Agrotehnični ukrep: -širok kolobar z uvedbo žit v kolobar -odstranjevanje in seziganje bolnih rastlin preden se formirajo sklerociji			0,5 %		zalivanje, škopljjenje sadik
Gniloba plodov <i>Phytophtora</i> <i>capsici</i>	Na začetku vodené pege na pritlehnem delu	Agrotehnični ukrep: - setev v razkužen substrat Kemični ukrep:					PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH

bili, ki pozneje porjavijo.	- preventivno zalivanje sadik.	-baker v obliki bakrovega okisklorida	Cuprablau Z 35 WG	1,6 kg/ha	ČU	tudi za zatiranje bakterijskih bolezni iz rodu <i>Pseudomonas</i> spp. in <i>Xanthomonas</i> spp., MANJŠA UPORABA
Plutavost Korenin <i>Pyrenopeziza</i> <i>Lycopersici</i>	Večje korenine in pritlehni del bili oplotenel, vz dolž korenin raztrgane plasti.	Agrotehnični ukrep: -širok kolobar -primerljivo, ne preobilno zalivanje odstranjevanje in uničevanje obolelih rastlin.				

INTEGRIRANO VARSTVO jaičevca - list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERKE	KARENCA	OPOMBE
Bela noga krompirja na paradižniku <i>Rhizoctonia solani</i>	Koreninski vrat rjave barve, na starejših rastlinah beli ali micelij svetlejše roza barve.	Agrotehnični ukrepi: -primerno, ne preobilno zalivanje -odstranjevanje in uničevanje obolelih rastlin.			K	A	
Siva pegavost listja paprike <i>Cercospora capsici</i>	Sivorjave okrogle pege s temnim robom, ki lahko izpadajo. Listje postane luknjičasto.						
Pritlehna trohnoba paradižnikova steba <i>Phytophtora cryptogea, P. nicotianae, P. capsici, P. citricola</i>	Temnozelena nekroza koreninskega vrata, steblo se na tem mestu oži, rastline se sušijo, plodovi paprike gnijojo.	Agrotehnični ukrepi: -primerno, ne preobilino zalivanje -odstranjevanje in uničevanje obolelih rastlin.					
Tobačna plesen Peronospora tabacina	Svetlozelene do rumene pege okrogle ali nepravilne oblike brez izrazitega roba, na spodnjih strani lista se pojavlja svovljoličasta prevleka.						
Krompirjeva plesen <i>Phytophtora infestans</i>	Glivica napada listje, steblo in plodove. Sivo-rjave pege nepravilne oblike najprej opazimo ob robovih spodnjih listov. Pri višji vlagi se na spodnjih strani pojavlja bela prevleka. Na steblu se pojavljajo temne pege elipsaste	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar brez krompirja - odstranjevanje samosecev krompirja - sajenje bolj odpornih hibridov - dovolj široke medvrstne razdalje	- azoksisistrobin - baker v obliki bakrovega oksida	Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC <u>Nordox 75 VNG</u>	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 kg/ha	3 3 3 3	tudi za zatiranje ožigov, ki jih povzročajo glive iz roduv <i>Colletotrichum</i> spp. in bakterije iz

oblike, na zelenih plodovih pa opazimo temnejše vdrtje pege, ki postajajo bronastе barve.	- redno in pravočasno odstranjevanje zalistnikov Kemični ukrepi: redno varstvo posevkov na prostem - ciazofamid				rodov <i>Pseudomonas</i> spp. in <i>Xanthomonas</i> spp.; MANJŠA UPORABA (glej navodilo za uporabo)
		Ranman top	0,5 l/ha	3	MANJŠA UPORABA
PRIDEJAVA NA PROSTEM					
	- baker v obliki bakrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WG	1,6 kg/ha	3	zmanjševanje okužb

INTEGRIRANO VARSTVO jajčevca - list 3

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Paradižnikova pepelovka <i>Leveillula taurica</i>							
	Rumene pege, na zgornji strani listov bei poprh.	Agrotehnični ukrepi sajenje tolerantnih sort. Kemični ukrepi: preventivna uporaba pripravkov na bazi žvepla.	- azoksistrobin - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747 - žveplo	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČETENIH PROSTORIH Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC <i>Amylo-X</i> Biotip sulfo 800 SC <i>Vertipin</i> *	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1,5-2,5 kg/ha 5-8 l/ha 6 l/ha 0,625 l/ha	3 3 3 ni potrebna 3 3	(MANUŠA UPORABA) tudi za zmanjševanje populacije paradižnikov v rastih pršice (<i>Acuiloops lycopersici</i>) za zmanjševanje populacije ogorčic koreninskih šišk in zmanjševanje okužbe s pepelovkami iz rodu Erysiphe. Sredstvo se v jajčevcih NE SME uporabljati v primerih, ko je potrebno

				zatirati samo glijivčne bolezni! Samo v sistemu kapljičnega namakanja.
PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIHN				
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro (zmanjševanje okužb)	0,185-0,37 kg/ha	1	
- <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	Sonata	5-10 l/ha	ni potrebna	tudi za zmanjševanje okužb z avstralsko paradižnikovo pepelovko (<i>Euodium lycopersici</i>)
- difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus	0,6 l/ha	3	Sercadis plus: tudi za zatiranje pepelovk iz rodov <i>Erysiphe</i> (<i>Erysiphe</i> sp.)
- kalijev hidrogen karbonat	Karbicure	3 kg/ha	1	zmanjševanje okužb
- krezoksim-metil	Stroby WG	0,5 kg/ha	3	
- penkonazol	Topas 100 EC	0,5 l/ha	3	
PRIDEJAVA NA PROSTEM				
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro (zmanjševanje okužb, MANJŠA UPORABA)	0,185-0,37 kg/ha	1	
- <i>Ampelomyces quisqualis</i> AQ10	AQ-10	35 g/h a	1	AQ-10: zatiranje

- žvepio	Azumo WG	2 kg/ha	3	pepetovk (<i>Erysiphe</i> spp.)
	Cosan *	5-8 kg/ha	3	
	Kumulus DF *	5-8 kg/ha	3	
	Microthiol disperss *	5-8 kg/ha	3	*stransko delujejo tudi na pršice (Acarina)
	Microthiol special *	5-8 kg/ha	3	
	Pepelin *	5-8 kg/ha	3	
	Thiovit jet *	5-8 kg/ha	3	
	Vindex 80 WG *	5-8 kg/ha	3	

INTEGRIRANO VARSTVO jaičevca - list 4

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Črna listna pegavost <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solanii</i>	Okrogle sivojave puge s karakterističnimi koncentričnimi krogji.	Agrotehnični ukrepi: primerne medvrstne razdalje Kemični ukrepi: setev razkuženega semena. - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	- azoksirobin - baker v oblikki bakrovega hidroksida	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH - difenokonazol + fluksapiroksad	Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC Nordox 75 WG	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 0,7-1,6 kg/ha	3 3 3 3
Siva plesen		PRIDELAVA NA PROSTEM - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713 subtil	Serenade ASO	8 l/ha	ni potrebna	tudi za zmanjševanje okužb z bakterijskimi boleznimi iz rodu <i>Xanthomonas</i> (Xanthomonas sp.) in s fuzarijsko uvelostjo (<i>Fusarium oxysporum</i>)	
							PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH

<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Eliptične sive nekroze v pazuhih poganjnikov in na cvetovih, značilna siva prevleka	Agrotehnični ukrepi: -obiranje plodov s škarjami -odstranjevanje okuženih rastlinskih ostankov	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747 - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713 <i>subtilis</i>	Amylo-X <u>Serenade ASO</u>	1,5-2,5 kg/ha 8 l/ha	ni potrebna ni potrebna
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH						
	<i>-Clonostachy rosea</i> strain J1446	Prestop	Switch 62,5 WG	0,5 % 1 kg/ha)	0,08 % (max. 3	ni potrebna
	- ciprodinil + fludioksonil -fenpirazamin	Protectus		80-120 g/hl ob uporabi 600-1200 l vode/ha (max. odmerek 1,2 kg/ha)	1	
Tobakov mozaik na papriki <i>Tobacco mosaic virus</i>	Rastline zaostajajo v rasti, listi mozaični in mehurjasti, listi rumenijo in odpadajo.					
				Agrotehnični ukrepi: -setev zdравega semena v razkužen substrat -odstranjevanje obolenih rastlin. -kadilci: pozor na higieno Kemični ukrep: preventivno zatiranje listnih uši in resarjev.		

INTEGRIRANO VARSTVO jaičevca - list 5

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KAREN CA	OPOMBE
Listne uši <i>Aphidiidae</i>	Listi in posebej rastni vršički se zvijojo in rumenijo. Na listih se pojavila lepljiva svetla medena rosa, pogosto sajnost, pogosto so prisotne mravje.	Agrotehnični ukrepi: -preprečevanje zaplevejenosti -uporaba rumenih lepljivih plošč Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN VZAŠČITENIH PROSTORIH -azadirahitin A - piretrin	Neemazal – T/S Biotip Flora (MANJŠA UPORABA) Flora verde (MANJŠA UPORABA)	2-3 l/ha 1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha) 1,6 l/ha	3 3 3	
			PRIDEJAVA V VZAŠČITENIH PROSTORIH - flupiradifuron	Sivant prime	0,56 l/ha na m višine rastlin (max. 1,12 l/ha)	3	uporaba na rastlinah gojenih BREZ stika s tlemi (glej navodilo za uporabo)
			- pirimikarb - sulfoksaflor	Pirimor 50 WG Closer	0,75 kg/ha 200 ml/ha	7 1	Zaradi zaščite divjih opraševalcev je potrebno prostor pred tretiranjem zapreti. Zaščiteni prostori je dovoljeno odpreti šele 6 dni po končanem tretiranjem.

		Kolonije oprševalce v je potrebno med tretiranjem odstraniti iz zaščitenih prostorov. V tretiran prostor se jih lahko ponovno namesti najmanj 5 dni po tretiraju. Koristne žuželke (predatorje) se v tretiran prostor lahko naseli šele 2 meseca po tretiraju.
		PRIDELAVA NA PROSTEM
	- acetamiprid	Mospilan 20 SG 0,25 kg/ha 7
	- lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha 3
Koloradski hrošč <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Do 10 mm veliki oranžni hroščki z značilnimi progami na izbočenem hrbtnu lahko v kratkem času požrejo veliko listov.	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČTENIH PROSTORIH
		-azadirahitin A
		Neemazal - T/S 2-3 l/ha 3
		PRIDELAVA NA PROSTEM
	-lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha 3

PRIDELAVA NA PROSTEM IN VZAŠČITENIH PROSTORIH				
Listne zavrtalke iz rodov <i>Liriomyza</i> in <i>Phytomyza</i>		Agrotehnični ukrepi: preprečevanje zaplevljenoosti	NeemazaI – T/S	2-3 l/ha
Rovi v listih, v njih so bele ali oranžne žerke.	gomojjev in krompiljevke	-azadirahitin A	3	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Rastlinjakov ščitkar <i>Triaeurodes vaporariorum</i>							
	Na listu lepiliva sajasta prevleka, rastline zaostajajo v rasti, ob dotiku letjo bele mušice, na spodnji strani listov svetlozelene negibne brezno ge ličinke.	Agrotehnični ukrepi: -preprečevanje zaplevajenosti -uporaba rumenih lepiljivih plošč Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -piretrin	Biotip Floral Flora verde	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha) 1,6 l/ha	3 3	MANJŠA UPORABA MANJŠA UPORABA delno zatrjanje
			<i>-Beauveria bassiana</i> , soj ATCC 74040	Naturalis*1	1,5 l/ha	ni potrebna	
			<i>-Beauveria bassiana</i> , soj GHA	Botanigard WP (sejančki in sadike)	0,6 kg/ha (na prostem) 0,75 kg/ha (zaščiteni prostori)	ni potrebna	
PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
			<i>-Beauveria bassiana</i> , soj GHA	Botanigard OD Botanigard WP	1,8 l/ha 0,9 kg/ha	ni potrebna ni potrebna	
			-flupiradifuron	Sivanto prime	0,56 l/ha na m višine rastlin (max. 1,12 l/ha)	3	<u>zmanjševanje številčnosti populacije</u> uporaba na rastlinah gojenih BREZ stika s temi (glej navodilo za uporabo)
PRIDEJAVA NA PROSTEM							
			-acetamiprid -lambda-cihalotrin	Mospilan 20 SG Karate Zeon 5 CS	0,35-0,40 kg/ha 0,2 l/ha	7 3	

INTEGRIRANO VARSTVO jajčevca - list 7

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Resarij <i>Thrips tabacci, Frankliniella occidentalis, Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Belosrebne pike na listih in zmetkih plodov, v cvetovih opazni majhni, hitri, kot nitka tanki, do 2 mm dolge žuželke, sesajo sokove iz listov in cvetov, prenašalci viroz.	Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -azadirantin A Neemazal – T/S (zmanjševanje populacije)	2-3 l/ha	3		
		-Beauveria bassiana, soj ATCC 74040	Naturalis	1,5 l/ha	ni potrebna	(delno zatiranje)	
		-piretrin	Biotip Floral	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha)	3	MANUŠA UPORABA	
		-spinosač	Flora verde	1,6 l/ha	3	MANUŠA UPORABA	
			Laser plus	0,25 l/ha	3	zmanjševanje številčnosti	
			PRIDEJAVA NA PROSTEM				
		-lambda- cihalotin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3		
		-spinosač	Laser 240 SC	0,4 l/ha	3	zmanjševanje številčnosti populacije	
Marmorirana smrdljivka <i>(Halyomorpha halys)</i>	Ličinke in odrasle stenice se prehranjujejo na brstih, listih, poganjkih in plodovih gostiteljskih rastlin. Z bodalom vbadajo v rastlinsko tkivo. Na mestu vbadja pride do razbaranja kožice in nekroz. Posledica hranišča na plodovih so tudi nepravilnosti v razvoju in znakaženost plodov, udrite pege ter plutasto, grenko tkivo v mesu. Z izločanjem hlapljivih snovi neprijetnega vonja onesnažijo plodove. Agrotehnični ukrepi: -uporaba protinsektnih mrež		PRIDEJAVA NA PROSTEM - acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,35 – 0,40 kg/ha	7	MANUŠA UPORABA
			- lambda - cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVOSTI
							MANUŠA UPORABA

INTEGRIRANO VARSTVO jaičevca - list 8

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i> - je karantenski škodljivi organizem za rastline za saditev iz družine razhudnikovk (Solanaceae)	Na plodovih opazimo luknje, izlegle gosenice se zavrtajo v plodove, plodovi gnejejo.	Nekemični ukrep: -uničevanje koruznice (mulčenje).	-azadirachtin A -emamektin -spinosad	Neemazal – T/S Affirm Laser plus	2-3 l/ha 2 kg/ha 0,25 L/ha	3 3 3	
		Kemični ukrep: uporaba insekticida takoj po pojavu prvih gosenic (škropiljenje je potrebno opraviti preden se gosenice zavrtajo v plodove)	- <i>B. thuringiensis</i> var. kurstaki	Lepinox plus	1 kg/ha	ni potrebna	
			PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH				
			- <i>B. thuringiensis</i> var. aizawai	Agree WG*1	0,5-1 kg/ha	ni potrebna	
			- <i>B. thuringiensis</i> var. kurstaki	Delfin WG	0,75 kg/ha	ni potrebna	
			PRIDELAVA NA PROSTEM				
			-lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	PAZI NA OPOZORILA O DELOVANJU IN ŠKODLJIVOSTI
Listne sovke <i>Autographa gamma</i> , <i>Noctua spp.</i>	Listi pojedeni od roba navznoter, včasih pojedene tudi listne žile, na rastlinah in pod rastlinami so okroglasti iztrebki.	Kemični ukrep: uporaba insekticidov	-azadirachtin A -emamektin - <i>B. thuringiensis</i> var. kurstaki -spinosad	Neemazal – T/S Affirm Lepinox plus Laser plus	2-3 l/ha 2 kg/ha 1 kg/ha 0,25 L/ha	3 3 ni potrebna 3	
			PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH				
			- <i>B. thuringiensis</i> var. aizawai	Agree WG*1	0,5-1 kg/ha	ni potrebna	
			- <i>B. thuringiensis</i> var. kurstaki	Delfin WG	0,75 kg/ha	ni potrebna	
			PRIDELAVA NA PROSTEM				
			-lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	3	pazi na opozorila o

Lepinox plus, za zatiranje gosenic *Spodoptera littoralis* in *Spodoptera exigua*
Laser plus: za zatiranje gosenic sovk iz rodu *Spodoptera* in *Heliothis*
Steward OPZ. za zatiranje sovk iz rodu *Spodoptera* (*Spodoptera spp.*) in paradižnikovega molja (*Tuta absoluta*)

		PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH				delovanju in škodljivosti	
Navadna priščica <i>Tetranychus urticae</i>	Male belkaste pike na listju, na spodnji strani listov z lupo vidne pršice, listi rumenijo in se sušijo, na vršičkih in zgornji strani listov fina pajčevina in vidne pršice.	PRIDELAVA NA PROSTEM	Naturalis <i>B. bassiana</i> , soj ATCC 74040	2 l/ha	ni potrebna	(delno zatiranje)	
		PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH					
	-fenproksimat	Ortus 5 SC		0,15% (najvišji odmerek 1,5 l/ha)	7		
	-heksitiazoks	Nissorun 10 WP		1 kg/ha	3		
		Nissorun 250 SC		0,16-0,32 l/ha	3		

INTEGRIRANO VARSTVO jaičevca - list 9

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
TALNI ŠKODLJIVCI Sovke <i>Agriotes spp.</i> Strune <i>Elateridae</i> Ogrci majskega hrošča <i>Melolontha melolontha</i> Bramor <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Objedene Korenine, v korenem in gomolje zavirani rovi, obgrizeni koreninski vrat, rastline propadajo.	Agrotehnični ukrepi: - izogibanje večletnemu travnjku kot predposevku, - večkratna obdelava tal, - optimalni roki setve in sajenja - biofumigacija – setev in podporvanje kržnic: belo gorjušica, črna gorjušica....	-Beauveria bassiana soj ATCC 74040	Naturalis	3 l/ha	ni potrebna	za določeno zatiranje strun pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH
			-cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha	zagotovlje na sčasom uporabe	za zmanjševanje populacije strun in zatiranje sovk, uporaba ob setvi oz. saditvi, ROČNO TRETIRANJE S SREDSTVOM NI DOVOLJENO!
Poži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Izjedajo kaliče, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.		-železov (III) fosfat	Bio plantella Airon proti polžem	38 kg/ha	ni potrebna	Ob prisotnosti polžev vabe potresemo na robove parcele od koder potži prihajajo.

	-trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.				Uporaba pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH.
		Compo bio sredstvo proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna	
		Ferramol	50 kg/ha	ni potrebna	
		Ironmax pro	7 kg/ha	ni potrebna	
		Naturen bio sredstvo proti polžem	30 kg/ha	ni potrebna	
		Solabiol proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna	
		-metaldehid	Celaflor limex	7 kg/ha	ni potrebna
Ogorčice koreninskih šišk (<i>Meloidogyne</i> spp.)		-fluopiram	Velum prime	0,625 l/ha	3 aplikacija s kapljicnim namakanim sistemom, za zmanjševanje populacije

Za paradižnik in razhudnike se lahko uporabijo naslednje osnovne snovi:

- **izvleček čebulnice *Allium cepa* L.**: za varstvo posevke pred glivo *Phytophtora infesthytopans* (krompirjeva plesen).
- **Kis**: za razkuževanje semena za varstvo pred Bakterijska uvelost (*Clavibacter Michiganensis*), Bakterijska uvelost paradižnika (*Clavibacter Michiganensis* subsp. *Michiganensis*), Bakterijski ožig paradižnika (*Pseudomonas syringae* pv. *Tomato*), Bakterijska pegavost paprika (*Xanthomonas campestris* pv. *Vesicatoria*), Siva plesen (*Botrytis aclada*).
- **Sončnično olje (disperzija)**: za varstvo posevke pred glivo *Oidium neolycoopersici* (pepelasta plesen paradižnika).
- **Hitosan hidroklorid**: za vse vrtnine: sprožilec obrambe rastlin (elicitor) proti patogenim glivam in bakterijam - Lecitin: za varstvo posevke pred glivo *Phytophtora infesthytopans* (krompirjeva plesen).
- **Nijvska preslica**: za varstvo posevka pred glivo *Alternaria solani* (črna listna pegavost paradižnika).
- **Natrijev hidrogen karbonat (soda bikarbona)** *Sphaerotheca* spp, *Oidium* spp (pepelaste plesni).

19.3 INTEGRIRANO VARNSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
Talne give <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	Bolezni povzroča več različnih gliv, lahko tudi bakterije. Napada sadike in kasneje tudi talne glive. Pritlehni del steba komaj vzniklih sadik začne giniti, stanjša se in osuši, korenine gniejo, nadzemni deli venejo, kalčki gniejo. Bolezni se kasneje lahko pojavi tudi na odraslih rastlinah in se po kapljičnem namakanem sistemu lahko hitro širi po nasadu	Agrotehnični ukrepi: -setev v razkužen substrat - uporaba zdravega, certificiranega semena -redno prezačevanje rastlinjaka, -razkuževanje tal z vodo paro. - Sajenje odpornejših sort. - Kolobar. -Redno preventivno škropljenje: prednost imajo biotični pripravki - setev prezimnih zelenih križnic : biofumigacija	-fosetil – propamokarb energy (le za solatne kumare)	Previcur 3 ml/m ² 3 l/ha	3 3	-tretirano preko kapljičnega sistema -zalivanje sejancev na gojitenih mizah: porabimo 2 – 4 l/m ² ,	PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH Zaradi ostankov aktivne snovi propamokarb v teh se korenovke in čebulinice, namenjene prehrani ljudi in živali, sme saditi oziroma sejati še le po pretek 120 dni od zadnjega tretiranja. Listnate in stebelne vrtnine, plodovke ter kapusnice pa 60 dni po zadnjem tretiraju - Clonostachy rosea strain J1446 Prestop 200-500 g/m³ ni potrebna dodatek substratom (pred sajenjem)

		200-500 g/1000 rastlin	ni potrebna	preko kapljičnega namakalnega sistema (po presajaju ali sajenju v lončke)
		0,5 %	ni potrebna	zalivanje, škopljeneje sadik
Glivične bolezni sejančkov oz. sadik	<i>-Pythium oligandrum M1</i>	Polyversum	2 g/kg semena 0,05% konc. oz. 50 g/100 l vode oz. 5 ml/sadiko	suno ali vlažno tretiranje semena v ZAŠCITENIH PROSTORIHN -foliarne ali z zalivanjem
		Univerzalni fungicid	0,1 – 02 kg/ha	-z namakanjem koreninske grude pred presajnjem ali z zalivanjem mladih rastlin

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Kumara plesen <i>Pseudoperonospor cubensis</i>	Na listju opazimo okrogje pege, v začetku klorotične, pozneje rdečerjave ali temne. Okuženi list se posuši.	Agrotehnični ukrepi: -pravočasna setev oziroma sajenje -širok kolobar -sajenje odpornih hibridov.	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -azoksistrobin <u>Mirador 250 SC</u> <u>Oritiva</u> <u>Zafra AZT</u> <u>250 SC</u>	1 l/ha	3	kumarice za vlaganje zmanjševanje okužb S sredstvom se lahko v eni rastni sezoni na istem zemljишču tretira paradižnik na prostem največ trikrat. Razmik med tretiranjem mora biti najmanj 7 dni.	

	-ciazofamid PRIDEJAVA NA PROSTEM	Rannan top	0,5 l/ha	3	kumare)
- ametoktradin + metiram	Enervin	1,5 kg/ha	7		Na istem zemljišču so dovoljena največ tri tretiranja v eni rastni sezoni. kumarice za vlaganje in kumare
-baker v obliki bakrovega oksiklorid	Cuprablau Z 35 WP	1,5 kg/ha	3		MANUŠA UPORABA Kumarice za vlaganje in kumare
- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Cuprablau Z 35 WG Polyversum	1,5 kg/ha 2 g/kg semena	3 1		MANUŠA UPORABA suho ali vlažno tretiranje semena v ZAŠČITENIH PROSTORIH -foliarne ali z zalivanjem
		0,05% konc. oz. 50 g/100 l vode oz. 5 ml/sadiko			
	Univerzalni fungicid	0,1 – 02 kg/ha	1		-Z namakanjem koreninske grude pred presajanjem ali z zalivanjem mladih rastlin
Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Rjave pege na steblu, pecijih, plodovih, na njih se ob visoki zračni vlagi pojavi siva plesniva prevleka	Agrotehnični ukrepi: -zagotovitev primernih klimatskih pogojev -odstranjevanje okuženih rastlinskih ostankov	PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. plantarum, sev D747 - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tr qST 713	Amylo-X (zmanjševanje okužb) Serenade ASO (kumare)	1,5-2,5 kg/ha 8 l/ha ni potrebna ni potrebna

PRIDEJAVA NA PROSTEM							
ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIŠ	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
Pepelovka bučnic <i>Erysiphae orontii</i> , <i>Sphaerotheca fusca</i> <i>Oidium sp.</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>	Bela, pozneje sivkasta prevleka na zgornji strani listov. Bolezen se pojavlja v večjem obsegu v zaščitenih prostorih, na prostem običajno proti koncu vegetacije.	Agrotehnični ukrepi: setev odpornjejših hibridov	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -azoksisistrobin	Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	3 3 3	Kumarice za vlaganje zmanjševanje okužb S sredstvom se lahko v eni rastni sezoni na istem zemljишču tretira paradižnik na prostem največ trikrat. Razmik med tretiranjem
- <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 - ciprodinil + fludioksonil	Prestop Switch 62,5 WG*1	0,5 % 0,08% (max. 1 kg/ha)	ni potrebna				ZAŠČITENIH PROSTORIH, MANUŠA UPORABA (sejančki, sadike)
- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	2 g/kg semena	1				suho ali vlažno tretiranje semena v ZAŠČITENIH PROSTORIH -foliarno ali z zalivanjem
		0,05% konc. oz. 50 g/100 l vode oz. 5 ml/sadiko					
		Univerzalni fungicid	0,1 – 0,2 kg/ha	1			-z namakanjem koreninske grude pred presajanjem ali z zalivanjem mladih rastlin

	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tr qST 713	Serenade ASO (kumare)	8 l/ha	ni potrebna	mora biti najmanj 7 dni.
	- kalijev hidrogen karbonat	Vitisan (MANJŠA UPORABA) Karbicure (zmanjševanje okužb)	1,5-3 kg/ha 3 kg/ha	1 1	Minimalni časovni interval med dvema tretiranjema ne sme biti krajši od 7 dni. Krajši intervali lahko povzročijo fitotoksičnost na tretiranih rastlinah. NUJNO je prebrati opozorila b navodilih glede ostalih možnosti poškodb na vrtini (zmanjševanje okužb) stransko deluje na pršice (Acarina) MANJŠA UPORABA
	-žveplo	Biotip sulfo 800 SC Vertipin	5-7,5 l/ha 6 l/ha	3 3	(zmanjševanje okužb)
	-difenokonazol + fludioksolonil	Sercadis plus	0,6 l/ha	3	S sredstvom se lahko na istem zemljisu oz. v istem zaščitenem prostoru v enem rastrem ciklusu tretira največ

PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH			
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro 0,185-0,37 kg/ha	1	trikrat, vendar največ dvakrat zapored
			zmanjševanje okužb Višji odmerek sredstva se uporablja v razmerah, ki so ugodnejše za razvoj bolezni oziroma v času polne vegetacije, pri veliki listni masi
- <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	Sonata (zmanjševanje okužb)	5-10 l/ha	ni potrebna S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ 6 krat v rastni sezoni v intervalu 5 dni
-boskalid + krezoksim-metil	Collis	0,5 l/ha	3 Sredstvo se lahko na istem zemljishču uporabi največ tri krat v enem rastnem ciklusu in največ devet krat v enem letu
-penkonazol	Topas 100 EC	0,5 l/ha	3 S sredstvom se lahko na istem zemljishču kumare, bučke in buče tretira največ štiri kra
PRIDELAVA NA PROSTEM			

	- <i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10	AQ-10	35 g/ha	1	
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	zmanjševanje okužb, MANJŠA UPORABA)	
- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	0,1-0,2 kg/ha	1	Koncentracija je odvisna od pritiska bolezni in pogojev zanj	
-	Univerzalni fungicid	- 1 - 2 gr / 4 - 15 l vode /100 m ²	1	največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 8-dnevnim razmikom med tretiranjem	
-difenokonazol	Mavita 250 EC Score 250 EC	l/ha 0,5 l/ha	3 3	Skupno se lahko na istem zemljишču tretira največ 6 krat v eni rastni dobi, v 7 do 14 dnevнем presledku. Sredstvo ima tudi stransko delovanje na pršice (Acarina).	
- žveplo	Cosan*	5-7,5 kg/ha	3	Samo kumarice za vlaganje Veljajo ista opozorila, kakor zgornji	
	Kumulus DF*	5-7,5 kg/ha	3		
	Microthiol disperss	5-7,5 kg/ha	3	Kumarice za vlaganje, MANJŠA UPORABA	
	Microthiol SC	5-7,5 kg/ha	3		

barve. Plodovi
gnijeo.

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Uvelost bučnic <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i> , <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i>	Po setvi se pojavljajo ožigi kalčkov in propadanje mladih rastlin. Pri prerezu temnejši prevodni sistem, listi venejo in se razbarvajo. Tkivo na koreninskem vratu se ulekne in začne trohniti.	Agrotehnični ukrep: -širiši kolobar -sajenje manj občutljivih kultivarjev -cepljenje na vrsto <i>Cucurbita ficifolia</i> -razkuževanje tal z vročo paro.	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str QST 713	Serenade ASO	10 l/ha	nil potrebna	Na istem zemljišču je dovojeno eno tretiranje. Treita se v brazde oz. tla, v katerih rastejo rastline, pred oziroma ob presajanjem Samo v zaščitenih prostorih
Fuzarijska nožna gniloba bučnic <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>cucurbitae</i>	Starejši listi začnejo rumeneti, venejo, sčasoma se posuši cela rastlina.	Agrotehnični ukrep: -širiši kolobar -sajenje manj občutljivih kultivarjev -cepljenje na vrstu <i>Cucurbita ficifolia</i> -razkuževanje tal z vročo paro.	- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	0,05 % konc. oz. 50 g/100 l vode oz. 0,1-0,2 kg/ha	1	Namakanje ali zalivanje kumar pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH, za onejevanje nadaljnega širjenja fuzaroz (<i>Fusarium spp.</i>) (MANJŠA UPORABA)
Kraščavost kumar <i>Cladosporium cucumerinum</i>	Na listih vodenе pege, ki potemnijo in se sušijo. Posušeni deli izpadajo, listi luknijčasti,. Na plodovih sprva majhne sive ugreznjene pege, na njih se pojavljajo	Agrotehnični ukrep: -setev odpornih hibridov -medvrstne razdalje, ki omogočajo dobro prevertronost posevka -gnojenj z dušikom na osnovi resničnih potreb Nmin, hitri talni testi - kolobar					

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE	Listna in stebelna gniloba Kumar <i>Didymella bryoniae</i>	Na steblih, listih, vrežah in pecljih se pojavljajo ovalne pege. Na plodovih sprva zelenorumene pege, ki se širijo in počnijo. Plod se zgrbanči in gnieje.	Agrotehnični ukrep: -setev zdravega, razkuženega semena.	-difenokonazol + flukspiroksad Sercadis plus
	Bela gniloba Scerotinia sclerotiorum	Na plodovih in spodnjem delu steba se oblikuje beli micelij, na njemu sčasoma črni sklerociji, plodovi gniejo.	Agrotehnični ukrep: -širok kolobar z uvedbo žit v kolobar -odstranjevanje in seziganje bolnih rastlin preden se formirajo sklerociji -gnjenje z dušikom na osnovi potreb -zastirke ali vzdrževanje rahlih in strukturnih tal	Polyversum -<i>Pythium oligandrum</i> M1
				0,05 % konc. oz. 50 g/100 l vode oz. 0,1-0,2 kg/ha
				1
				Namakanje ali zalivanje kumar pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH, za omajevanje nadaljnjega širjenja fuzarioza (<i>Fusarium spp.</i>) (MANJŠA UPORABA)

- <i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	0,05 % konc. oz. 50 g/100 l vode oz. 0,1-0,2 kg/ha	1	Namakanje ali zalivanje kumar pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH, za onjevanje nadaljnega širjenja fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>) (MANJŠA UPORABA)

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
Listne uši <i>Myzus persicae, Macrosiphon euphorbiae, Aphis gossypii, Aphis fabae</i>	Zvijanje listov, veliko medne rose na mlajših poganjkih. Na spodnji strani listov svetlozeleni, temnozeleni ali oranžno roza barve insekti, ki sesajo.	Agrotehnični ukrep: -odstranjevanje plevelov, gostitejjev. Kemični ukrep: uporaba insekticidov Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	- azadirachtin A - Neemazal - T/S	2-3 l/ha	3	zmanjševanje populacije, odmerek je odvisen od višine rastlin PREBERI NAVODILO S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ 3-krat v eni rastni dobi	solatne kumare Sredstvo lahko v eni rastni sezoni uporabi največ trikrat. Med drugim in tretjim treiranjem s sredstvom TEPPEKI je zaradi nevarnosti razvoja rezistence potrebno uporabiti sredstvo z drugačnim načinom delovanja.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM		OPIS		UKREPI		AKTIVNA SNOV		FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE								Afinto	0,1 kg/ha	1	Sredstvo se na kumaraḥ, bučkah, melonah in lubenicah lahko v eni rastni sezoni uporabi največ trikrat, v razmaku 7 dni. Med drugim in tretjim tretiranjem s sredstvom AFINTO je zaradi nevarnosti razvoja rezistence potrebno uporabiti sredstvo z drugačnim načinom delovanja.
								Afinto	0,1 kg/ha	1	
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH											
								Sivanto prime	0,56 l/m višine rastlin (max. 1,12 l/ha)	3	<u>solatne kumare</u> <u>Samo na rastlinah,</u> <u>gjenih brez</u> <u>stika s tlemi</u>
								- flupiradifuron			(MANUŠA UPORABA)Rastline je treba sredstvom
								Biotip Floral	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha) ali 0,2 %	3	(MANUŠA UPORABA)Rastline je treba sredstvom

			dobro omočiti, tudi spodnjo stran listov. Priporoča se uporabo v večernih urah in pri nižjih temperaturah zraka. Sredstva se ne sme uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. S sredstvom se lahko na istem zemljišču oziroma v zaščitenem prostoru tretira največ tri krat v enih rastnih sezoni.
Flora verde	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha) Ali 0,2%	3	(MANJŠA UPORABA) Rastline je treba s sredstvom dobro omočiti, tudi spodnjo stran listov. Priporoča se uporabo v večernih urah in pri nižjih temperaturah zraka. Sredstva se ne sme uporabljati v vročini in na

				neposredni sončni svetlobi. S sredstvom se lahko na istem zemljišču ozioroma v zaščitenem prostoru tretira največ tri krat v eni rastni sezoni.
- pirimikarb	Pirimor 50 WG	0,75 kg/ha	7	solatne kumare S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dva krat v eni rastni sezoni
-sulfoksafior	Closer	200 ml/ha	1	S sredstvom se lahko v istem zaščitenem prostoru v eni rastni sezoni tretira največ dva krat, v časovnem razmiku 21 dni.
PRIDELAVA NA PROSTEM				
-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,25 kg/ha	7	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dva krat v eni rastni sezoni.
	Karate Zeon 5 CS	0,1-0,15 l/ha	3	solatne kumare Sredstva se ne
	lambda-cihalotrin			

			se priporoča, da se tretiranje ponovi. Tretira se zjutraj ali zvečer, ko so ciljni škodljivci manj mobilni in je relativna vlagi zraka višja
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH			
- <i>Beauveria bassiana</i> sev GHA	Botanigard OD	1,8 l/ha	ni potrebna
	Botanigard WP	0,9 kg/ha	ni potrebna

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
Rastlinjakov ščitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i> nadaljevanje		- flupiradifuron -piretrin	Sivanto prime Biotüp Floral	0,56 l/m višine rastlin (max. 1,12 l/ma) 1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha) ali 0,2 %	3 3	<u>solatne kumare</u> <u>Samo na</u> <u>rastlinah,</u> <u>gojenih brez</u> <u>stika s temi</u> (MANJŠA UPORABA) Rastline je treba s sredstvom dobro omočiti, tudi spodnjo stran listov. Priporoča se uporabo v večernih urah in pri nižjih temperaturah zraka. Sredstva se ne sme uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. S sredstvom se lahko na istem zemljишču oziroma v zaščitenem prostoru tretira največ tri krat v enih rastnih sezoni.	
			Flora verde	1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha) Ali	3	(MANJŠA UPORABA) Rastline je treba s sredstvom	

PRIDELAVANA PROSTEM							
-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,35-0,4 kg/ha	7				
-lambda- cihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,2 l/ha	3		solutne kumare Sredstva se ne sme uporabljati		

	v vročem in vetrovнем vremenu. Na isti površini se lahko sredstvo uporablja največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevorno za čebeli. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opaševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARE NCA	OPOMBE
Resari <i>Thrips tabaci</i> , <i>Franklinella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Belostebne pike na listih in zametkih plodov, v cvetovih opazni majhni, hitri, kot nitka tanki, do 2 mm dolgi in insekti, sesajo sokove iz listov in cvetov, prenašalci viroz.	Kemični ukrep: -uporaba insekticidov Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	PRIDELAVA NA PROSTORIH IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH - azadirachtin A	Neemazal – T/S 2-3 l/ha	3	zmanjševanje populacije, odmerek je odvisen od višine rastlin PREBERI NAVODILO S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ 3-krat v eni rastni dobi	
			- <i>Beauveria bassiana</i> soj ATCC 74040 - spinosad	Naturalis Laser plus	1,5 l/ha 0,25 l/ha	ni potreba na 3	(delno zatiranje)
						Zmanjševanje št. populacije cvetličnega resarje S sredstvom se lahko na istem zemljishču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi	
						PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH -piretrin	Biotip Floral Flora verde
						1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha) ali 0,2 % 1,6 l/ha (ob porabi vode 800 l/ha)	3 3

Oba MANJŠA UPORABA Rastline je treba s sredstvom dobro omočiti, tudi spodnjo stran listov. Priporoča se uporabo v večernih urah in pri nižji temperaturah zraka. Sredstva se ne smejo uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. S sredstvom se lahko na istem zemljišču oziroma v zaščitenem prostoru tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.						

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARE NCA	OPOMBE
PRIDEJAVA NA PROSTEM							
Resari <i>Thrips tabaci,</i> <i>Franklinella</i> <i>occidentalis,</i> <i>Heliothrips</i> <i>haemorrhoidali</i> <i>s nadaljevanje</i>		- lambda-cihalotrin - spinosad	Karate Zeon 5 CS Laser 240 SC	0,1 - 0,15 l/ha 0,4 l/ha	3 3		solatne kumare največ 3 krat v eni rastni dobi
TALNI ŠKDLJIVCI Talne sovke <i>Agrotis</i> <i>segetum,</i> <i>Agrotis ipsilon,</i> <i>Euxoa temera</i> Strune <i>Elateridae</i> Orci majskega hrošča <i>Melolontha</i> <i>melolontha</i>	Korenine obgrizene, rastline propadajo, koreninski vrat in prizemno listje obgrizeno.	Agrotehnični ukrepi: -izogibanje večetnemu travnjku kot predposevk -večkratna obdelava tal -optimalni roki setve in sajenja -biološke vase v tla pred sajenjem, da je uporaba kemičnih sredstev upravičena. Nekemični ukrepi: -uporaba odganjal, ki so na razpolago v trgovinah -uporaba entomopatogenih ogorčic (biotično varstvo) Kemični ukrepi: -preventivno zalivanje ali namakanje sadik ob setvi, oziroma sajenju					
Listne zavrtalke <i>Liriomyza</i> <i>trifolii,</i> <i>Liriomyza</i> <i>bryoniae,</i> <i>Chromatomya</i> <i>horticola</i>	Rovi v listih, v njih so bele ali oranžne žerke, dolge do 2 mm.	Agrotehnični ukrepi: preprečevanje zaplevejnosti	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -azadirachtin A	Neemazal - T/S 2-3 l/ha	3		zmanjševanje populacije, odmerk je odvisen od višine rastlin PREBERI NAVODILO S sredstvom se lahko na istem zemljisu tretira največ

								3-krat v eni rastni dobi
<i>L. trifolii</i> je karantenski škodljivi organizem za rastline, namenjene sajenju, za nekatere zelnate rastline, med njimi tudi za kumare.								
INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE								
ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	Kemični ukrep: uporaba insekticidov	AKTIVNA SNOV PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH	FITOFAARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
Listne sovke iz rodu Spodoptera, <i>Heliothis armigera</i> , Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis	Listi pojedeni od roba navznoter, včasih pojedene tudi listne žile, na rastlinah in pod rastlinami so okroglasti iztrebki.	spinosa	spinosa	Laser plus	0,25 l/ha	3		solatne kumare Zmanjševanje št. populacije cvetičnega resarjeja S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi
PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH								
- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai	Agree WG		0,5-1 kg/ha		ni potrebna		Odmorek odvisen od višine rastlin, glej navodila	
- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki	Delfin WG		0,75 kg/ha		ni potrebna			
-emamektin	Affirm		2 kg/ha		3		solatne kumare največ trikrat v eni rastni dobi, s 7	

				dnevniimi predsedki
	PRIDELAVA NA PROSTEM			
-lambda- cihalotin	Karate zeon 5 CS	0,1-0,15 l/ha	3	solanine kumare Sredstva se ne srne uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu. Na isti površini se lahko s sredstvom tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevorno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetčega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.
				-spinosaad Laser 240 SC 0,5 l/ha 3
	PRIDELAVA NA PROSTEM			

Marmorirana smrdljivka <i>Halyomorpha halys</i>	<p>Ličinke in odrasle stenice se prehranjujejo na brstih, listih, poganjkih in plodovih gostiteljskih rastlin. Z bodalom vbadajo v rastlinsko tkivo. Na mestu vboda pride do razbarvanja kožice in nekroz. Posledica hrانjenja na plodovih so tudi nepravilnosti v razvoju in znakaženost plodov, udite pege ter plutasto, gorenko tkivo v mesu. Z izločanjem hlapljivih snovi in neprijetnega vonja onesnažijo plodove.</p> <p>Agrotehnični ukrepi: -uporaba protiinsektnih mrež</p>	- acetamiprid	Mospilan 20 SG 0,35 – 0,40 kg/ha	7	MANJŠA UPORABA S sredstvom se lahko na istem zemljišču skupno tretira česnie in oljke največ enkrat, ostale gojene rastline pa skupno največ dva krat v eni rastni sezoni.
		- lambda - chalotrin	Karate zeon 5 CS 0,15 l/ha	3	solanine kumare Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu. Na isti površini se lahko s sredstvom tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Nevarmo za čebel. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželik oprševelcev ne tretirati rastlin med

				cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega pleveta. Odstraniti plevel pred cvetenjem.
Navadna prišica <i>Tetranychus urticae</i>	Male belkaste pike na listju, na spodnji strani listov z lupo vidne pršice. Listi rumenijo in se sušijo, na vršičkih in zgornji strani listov fina pajčevina in vidne pršice.	Agrotehnični ukrep: - odstranjevanje plevelov - odstranjevanje rastlinskih ostankov. Kemični ukrep: - uporaba akaricidov	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH - acekvinocil Kanemite SC	0,625-1,25 l/ha 3
			- <i>Beauveria bassiana</i> soj ATTCC 74040	Naturalis 2 l/ha PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH - fepiroksimat Ortus 5 SC
				1,5 l/ha 7 - heksitiazoks Nissorun 10 WP

			vlaganje na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIH
Nissorun 250 SC	0,16-0,32 l/ha	3	Odmerrek odvisen od višine rastlin

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATNIH KUMAR IN KUMAR ZA VLAGANJE

ŠKODLJIV ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Mrtvaške mušice Sciaridae	Bele drobne breznože ličinke razkrajojo razpadajoča rastlinska tkiva, občasno napadejo tudi mlade rastline, najdemo jih v stebelnih vržah.	Agrotehnični ukrepi: -uporaba razkuženih substratov. Uporaba domorodnih koristnih organizmov.					
Ogorčice koreninskih ššk (Meloiodogyne spp.)	Izjedajo kaliče, mlače rastline, listje, včasih tudi plodove.	Agrotehnični ukrepi: -uničevanje plevelov in košnja zarasti, -postavitev vab in mehanično zatiranje, -trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	- železov (III) fosfat	Bio plantella Arion proti polžem	38 kg/ha	ni potrebna	Ob prisotnosti polžev vabe potresemo na robove parcele od koder polži prihajajo.
Polži Limacidae Gastropoda			Compo bio sredstvo proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna		
			Ferramol	50 kg/ha	ni potrebna		
			Ironmax pro	7 kg/ha	ni potrebna		Uporaba pri pridelavi na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIHN
			Naturen bio sredstvo proti polžem	30 kg/ha	ni potrebna		
			Solabiol proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna		
			-metaldehid Celafor limex	7 kg/ha	ču		

19.4 INTEGRIRANO VARNSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

V tabelah so navedena FFs za varstvo bučnic v širšem smislu. Pri uporabi pa je nujno potreben upoštevati registracijo za posamezne kulture.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARE NCA	OPOMBE
Talne glive <i>Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia solani</i>	Bolezen povzroča več različnih gliv, lahko tudi bakterije. Napada sadike in kasnejše tudi talne glive. Pritlehi del steba komaj vzniklih sadik začne gniti, stanjša se in osuši, korenine grijajo, nadzemni deli venijo, kački grijajo. Bolezen se kasneje lahko pojavi tudi na odraslih rastlinah in se po kapljicnem namakalnem sistemu lahko hitro širi po nasadu	Agrotehnični ukrep: -setev v razkužen substrat - uporaba zdравega, certificiranega semena -redno preračevanje rastlinjaka, -razkuževanje tal z vodno paro. - Sajenje odpornejših sort. - Kolobar. -Redno preventivno škropljenje: prednost imajo biotični pripravki - setev prezimnih zelenih kržnic : biofumigacija	-fosetil – propamokarb	Previcur energy A	3 -6 ml/m ²	3	reko kapljičnega namakanja sadik Samo na sejancih in sadikah dinj gojenih v zaščitenih prostorih) -zalivanje sejancev na gojitvenih mizah: porabimo 2 – 4 l/m ² , Samo na sejancih in sadikah dinj gojenih v zaščitenih prostorih)

			Prestop	200-500 g/m ³ ni potrebna	dodatek substratom (pred sajenjem)
			200-500 g/1000 rastlin	ni potrebna	preko kapljičnega namakanega sistema (po presajanju ali sajenju v lončke)
			0,5 %	ni potrebna	zalivanje, škopljene sadik
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH					
Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Rjave pege na stebli, pecijih, plodovih, na njih se ob visoki zračni vlagi pojavi siva plesniva prevleka.	Agrotehnični ukrep: -zagotovitev primernih klimatskih pogojev -odstranjevanje okuženih rastlinskih ostankov.			

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

SKOLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KAREN CA	OPOMBE
Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i> nadaljevanje		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. plantarum, sev D747	<i>Amylo-X</i>	1,5-2,5 kg/ha	ni potrebn a	Zmanjševanje okužb S sredstvom se lahko na isti površini treta v eni rastni dobi največ 6 krat,	
		- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO	8 l/ha	ni potrebn a	Zmanjševanje okužb MANJŠA UPORABA	
		-ciproclinal + fludioksonil	Switch WG	0,08% (max.1 kg/ha)	3	Samo bučke	
		- <i>Clonostachy rosea</i> strain J1446	Prestop	200-500 g/m ³	ni potrebn a	dodatek substratom (pred sajenjem)	
				200-500 g/1000 rastlin		preko kapljičnega namakalnega sistema (po presajaju ali sajenju v lončke)	
				0,5 %	ni potrebn a	Zalivanje, škropljenje sadik	
		-fenpirazamin	Prolectus	80-120g/l hl ob	1	Samo bučke	
				porabi 600-1200 l vode (max. odmerek 1,2 kg/ha)			
PRIDEJAVA NA PROSTEM							
		- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO	8 l/ha	ni potrebn a	MANJŠA UPORABA	

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KAREN CA	OPOMBE
Kumara plesen <i>Pseudoperonosp</i> <i>ora cubensis</i>	Na listju opazimo okrogje pege, v začetku klonotične, pozneje rdečerjave ali temne. Okuženi list se posuši.	Agrotehnični ukrepi: -pravočasna setev, oziroma sajenje -širok kolobar -sajenje odpornih hibridov.	PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH	-azoksistrobin Ortiva Zaftra AZT 250 SC	Mirador 250 SC 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	3 3 3	Zmanjševanje okužb
			-baker v obliki trivalentnega bakrovega sulfata	Cuproxat	5,3 l/ha	3	Zmanjševanje okužb samo bučke
			- ciazoftamid	Ranman top	0,5 l/ha	3	MANJŠA UPORABA samo za bučke
			PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH				
			- mandipropamid	Revus	0,6 l/ha	3	Samo za MELONE V zaščitenih prostorih se lahko sredstvo uporabi največ 1 krat v eni rastni dobi
			PRIDEJAVA NA PROSTEM				
			- ametoktradin + metiram	Enervin	1,5 kg/ha	7	Na istem zemljišču so dovoljena največ tri tretiranja v eni rastni sezoni. Ne priporoča se tretiranja pri temperaturah nad 25°C
			-baker iz bakrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WG	1,5 kg/ha	3 7	MANJŠA UPORABA Pri uporabi fitofarmacevtskega a sredstva CUPRABLAU Z

35 WG ali drugih sredstev na osnovi bakra, je treba število tretiranj ustrezno zmanjšati, tako da letna količina uporabljenega čistega bakra na istem zemljišču ne presega 4 kg čistega bakra na ha	Cuprablau Z 35 WP	1,5 kg/ha	3

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

ŠKODLJIVI ORGANIZI	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Pepelovka bučnic <i>Erysiphe orontii</i> , <i>Sphaerothec a fusca</i> , <i>Oidium sp.</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>	Bela, pozneje sivkasta prevleka na zgornji strani listov. Bolezni se pojavlja v večjem obsegu v zaščitenih prostorih, na prostem običajno proti koncu vegetacije,	Agrotehnični ukrepi: setev odpornnejših hibridov	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH -azoksistrobin	Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	3 3 3	Zmanjševanje okužb S sredstvom se lahko v eni rastni sezoni na istem zemljишču tretira paradižnik na prostem največ trikrat. Razmik med tretiranjem mora biti najmanj 7 dni.
				-Bacillus amyloliquefaciens str. QST 713 - difenokonazol + fluksapiroksad	Serenade ASO 8 l/ha	ni potrebna	MANJŠA UPORABA
				Sercadis plus	0,6 l/ha	3	S sredstvom se lahko na istem zemljишču v eni rastni sezoni tretira največ trikrat.
				-kalijev hidrogen – karbonat	Vitisan 1,5-3 kg/ha	1	S sredstvom se na istem zemljishču lahko tretira največ šest krat v eni rastni dobi MANJŠA UPORABA
				Karbicure	3 kg/ha	1	S sredstvom se na istem zemljishču lahko tretira

				največ šest krat v eni rastni dobi	
		Biotip sulfo 800 SC	5-7,5 l/ha	3	Ni za melone MANJŠA UPORABA
		Vertipin	6 l/ha	3	
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIHN					
-žveplo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	Zmanjševanje okužb Višji odmerek sredstva se uporablja v razmerah, ki so ugodnejše za razvoj bolezni oziroma v času polne vegetacije, pri veliki listni masi
- <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	Sonata	5-10 l/ha	ni potrebna		S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 6 krat v rastni sezoni v intervalu 5 dni.
- penkonazol	Topas 100 EC	0,5 l/ha	3		Priporočena poraba vode je 500- 2000 L/ha S sredstvom se lahko na istem zemljišču bučke in buče tretira največ štiri krat, melone in lubenice pa največ tri krat v eni rastni dobi.
- boskalid + krezoksim-metil	Collis	0,5 l/ha	3		Samo bučke Sredstvo se lahko na istem zemljišču

				uporabi naveč tri krat v enem rastnem ciklusu in največ devet krat v enem letu
PRIDELAVA NA PROSTEM				
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	Zmanjševanje okuzb Višji odmerek sredstva se uporablja v razmerah, ki so ugodnejše za razvoj bolezni oziora v času polne vegetacije, pri veliki listni masi
-difenkonazol	Mavita 250 EC	0,5 l/ha	3	Tudi za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz roduv <i>Alternaria</i>
-Ampelomyces quisqualis sev AQ 10 -žveplo	Score 250 EC AQ-10	35 g/ha	1	
Kumulus DF	Cosan	5-7,5 kg/ha	3	stransko deluje na pršice (Acarina)
Microthiol disperss		5-7,5 kg/ha	3	
Microthiol SC		5-7,5 kg/ha	3	MANJŠA UPORABA
Microthiol special		5-7,5 kg/ha	3	Skupno se lahko na istem zemljишču tretira največ 6 krat v eni rastni
Pepelin		5-7,5 kg/ha	3	

			Sulfar Thiovit jet Vindex 80 WG	5-7,5 kg/ha 5-7,5 kg/ha 5-7,5 kg/ha	3 3 3	dobi, stransko deluje na pršice (Acarina)
Bakterijski ožig bučnic <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Na listih se v začetku rasti pojavijo oglate vodnate pege, ki se sčasoma posušijo in tkivo izпадa. Na spodni strani peg se v vlažnem vremenu izloča masen izloček. Podobne pege se pojavljajo tudi na steblu in plodovih iz katerih se izloča eksudat, ki se posuši in oblikuje solzam podobne kapljice jantarne barve. Plodovi gnijeo.	Agrotehnični ukrep: -širok kolobar -setev zdravega semena -pravilno zalivanje -gnjenje z dušikom na osnovi analiz Nmin ali hitrega talnega testa	PRIDELAVA NA PROSTEM -baker iz baktrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WP Cuprablau Z 35 WG	1,5 kg/ha 1,5 kg/ha	3 3 (bučke), 7 (melone, lubenice, buče)
Uvelost bučnic <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i> , <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i>	Po setvi se pojavljojo ožigi kalčkov in propadanje mladih rastlin. Pri prerezu temnejši prevodni sistem, listi venijo in se razbarvajo. Tkivo na koreninskem vratu se ulekne in začne trohneti.	Agrotehnični ukrep: -širši kolobar -sajenje manj občutljivih kultivarjev -cepiljenje na vrsto <i>Cucurbita ficifolia</i> -razkuževanje tal z vodno paro.	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO	10 l/ha	ni potrebna

			dovoljeno eno tretiranje. MANUŠA UPORABA
Fuzarijska nožna gniloba bučnic <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>cucurbitae</i>	Starejši listi začnejo rumeneti, venejo, sčasoma se posuši cela rastlina.	Agrotehnični ukrepi: -širši kolobar -sačenje manj občutljivih kultivarjev -cepljenje na vrstu <i>Cucurbita ficifolia</i> -razkuževanje tal z vodno paro.	

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Kumarni ožig ali antraknoza Kumar <i>Colletotrichum lagenarium</i>	Na listih se pojavijo okrogle do ovalne pege zeleno-rumene do rjave barve. Pege se pojavijo tudi na plodovih, ki gnejijo.	Agrotehnični ukrep: -setev zdравega, razkuženega semena.	- baker V obliku bakrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WG	1,5 kg/ha	3 (bučke), 7 (melone, lubenice, buče)	uporaba na PROSTEM, MANUŠA UPORABA
Krastavost kumar <i>Cladosporium cucumerinum</i>	Na listih vodenе pege, ki potemnijo in se sušijo. Posušeni deli izpadajo, listi luknjičasti. Na plodovih sprva majhne sive ugrezljene pege, na njih se pojavljajo kapljice lepljivega izločka.	Agrotehnični ukrep: setev odpornih hibridov.					
Črna trohnoba stebel bučnic <i>Didymella bryoniae</i>	Na steblih, listih, vrežah in pecljih se pojavljajo ovalne pege. Na plodovih sprva zeleno-rumene pege, ki se širijo in počrnijo. Plod se zgrbanči in gnieje.	Agrotehnični ukrep: setev zdравega, razkuženega semena. Kemični ukrep: zalivanje rastlin s fungicidno raztopino.	difenokonazo + fluksapiroksa d	Sercadis plus	0,6 l/ha	3	S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ trikrat. Tudi za zaširanje <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i> sin. <i>Mycosphaerella melonis</i>
PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
				Prestop	0,5% (max. 10 kg/ha)	ni potrebna	Škropi se stebelno osnovo in vse poškodovane dele rastlin. Prvo tretiranje se izvede neposredno ali čimprej po presajaju
PRIDEJAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH							

		V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ 4 tretiranja s fitofarmacevtskimi sredstvi na podlagi tega mikroorganizma

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Na plodovih in spodnjem delu stebla se oblikuje beli micelij, na njemu sčasoma črni sklerociji, plodovi grijajo.	Agronehnični ukrep: -širok kolobar z uvedbo žit v kolobar -odstranjevanje in sežiganje bolnih rastlin preden se formirajo sklerociji -razkuževanje tal z vodno paro.					
Kumarni mozaik virus <i>Cucumber mosaic virus</i>	Listi so temnozeleno pisani, listna ploskev je manjša in nagubana, robovi se zvijajo.						
Resarji <i>Thrips tabaci</i> , <i>Franklinella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Belo srebrne pike na listih in zameikih plodov, v cvetovih opazni majhni, hitri, kot nitka tanki, do 2 mm dolgi insekti, sesajo sokove iz listov in cvetov, prenašalci viroz.	Kemični ukrep: uporaba insekticidov Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	- azadirachtin A	Neemazal – TS	2-3 l/ha	3	zmanjševanje populacije, odmerek je odvisen S sredstvom se lahko na istem zemljisu tretira največ 3-krat v eni rastni dobi delno zatiranje

PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH			
PRIDELAVA NA PROSTEM			
-spinosa d	Laser 240 SC	0,4 l/ha 3	zmanjševanje številčnosti populacije cvetličnega resaria

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČA	OPOMBE
Rastlinjakov ščitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Na listu lepiliva sajasta preveka, rastline zaostajajo v rasti, ob dotiku letijo bele mušice, na spodnji strani listov svetlozelene negibne breznoge ličinke.	Agrotehnični ukrep: -preprečevanje zaplevljenosti -uporaba rumenih lepljivih plošč. Kemični ukrep: uporaba insekticidov Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>azadirachtin A</i> <i>Neemazal – T/S</i> <i>2-3 l/ha</i>		<i>3</i>	zmanjševanje populacije, S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 3-krat v eni rastni dobi (delno zatiranje)	
		- <i>Beauveria bassiana</i> , soj ATCC 74040 - <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	Naturalis	<i>1,5 l/ha</i>	<i>ni potrebna</i>	<i>Največ krat 10 / rastni ciklus</i>	NIZA LUBENICE
			PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH <i>-Beauveria bassiana</i> , sev GHA	<i>Botanigard OD</i> <i>1,8 l/ha</i> <i>Botanigard WP</i> <i>0,9 kg/ha</i>	<i>ni potrebna</i>	<i>Ni za lubenice Največ krat 10 / rastni ciklus</i>	
		- flupradifuron	<i>Sivanto prime</i>	<i>0,56 l/ha na višinski meter rastline (max. 1,12 l/ha) bučke</i> <i>0,56 l/ha lubenice</i>	<i>3</i>	uporaba na rastlinah gojenih BREZ stika s tlemi (glej navodilo za uporabo)	
		-oje pomarančevca	<i>Orocide plus</i> <i>7,2 l/ha</i> <i>Prev-gold</i> <i>7,2 l/ha</i>		<i>1</i>	maniša uporaba Ostanekov tretiranih rastlin se ne sme kompostirati!	
							PRIDELAVA NA PROSTEM

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON - list 6

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENC A	OPOMBE
		-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,35 - 0,4 kg/ha bučke 0,2 – 0,25 kg/ha melone, lubenice	7	S sredstvom se lahko na istem zemljišču skupno tretira češnje in oljke največ enkrat, ostale gojene rastline pa skupno največ dva krat v eni rastni sezoni.	
Listne zavrtalke <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Chromatomya horticola</i>	Rovi v listih, v njih so bele ali oranžne žerke, dolge do 2 mm.	Agrotehnični ukrep: preprečevanje zapestevljnosti	azadirahitin A	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH Neemazal – T/S 2-3 l/ha	3	zmanjševanje populacije, S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 3-krat v eni rastni dobi	
						<i>L. trifolii</i> je karantenski škodljivi organizem za rastline, namenjene sajenju, za nekatere zelnate rastline, med njimi tudi za bučke, lubenice in melone.	
Listne uši <i>Myzus persicae</i> , <i>Macroiphun euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i>	Zvijanje listov, veliko medne rose na majših poganjkih. Na spodnji strani listov svetlozeleni, temnozeleni ali oranžno roza barve insekti, ki sesajo.	Agrotehnični ukrep: odstranjevanje plevelov, gostiteljev. Kemični ukrep: uporaba insekticidov Uporaba domorodnih koristnih organizmov.	azadirahitin A	PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH Neemazal – T/S 2-3 l/ha	3	zmanjševanje populacije, S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 3-krat v eni rastni dobi	
						V eni rastni sezoni uporabi največ trikrat. Med drugim in tretjim tretiranjem s sredstvom je zaradi nevarnosti razvoja rezistence potrebno	
		-flonikamid	Teppeki Afinto	0,1 kg/ha 0,1 kg/ha	1		

				uporabiti sredstvo z drugačnim načinom delovanja.
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH				
- flupiradifuron	<u>Sivanto prime</u>	0,56 l/ha na višinski meter rastline (max. 1,12 l/ha) bucke 0,56 l/ha lubenice	3	uporaba na rastlinah gojenih BREZ stika s temi (glej navodilo za uporabo)
pirimikarb	Pirimor 50 WG	0,75 kg/ha	7	S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ dva krat v eni rastni sezoni
-sulfoksaflor	<u>Closér</u>	200 ml/ha	1	S sredstvom se lahko v istem zaščitenem prostoru v eni rastni sezoni tretira največ dva krat, v časovnem razmiku 21 dni.
Closer: Zaradi zaščite divilj oprševalcev je potrebno zaščiteni prostor pred tretiranjem zapreti. Zaščiteni prostor je dovoljeno odpreti šele 6 dni po končanem tretiranju. Kolonije oprševalcev je potrebno med tretiranjem odstraniti iz zaščitenih prostorov. V tretiran prostor se jih lahko ponovno namesti najmanj 5 dni po tretiranju. Koristne žuželke (predatorje) se v tretiran prostor lahko naseli šele 2 meseca po tretiranju.				
PRIDELAVA NA PROSTEM				
-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,35 - 0,4 kg/ha bucke 0,2 – 0,25 kg/ha melone, lubenice	7	S sredstvom se lahko na istem zemljishču skupno tretira češnje in oljke največ enkrat, ostale gojene rastline pa skupno največ dva krat v eni rastni sezoni.
				PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH
	Agrotehnični ukrepi:			

Navadna prišica <i>Tetranychus urticae</i>	Male belkaste pike na listju, na spodnji strani listov z lupo vidne prišice, listi rumenijo in se sušijo, na viščikih in zgornji strani listov fina paičevina in vidne prišice.	odstranjevanje plevelov odstranjevanje rastlinskih ostanakov.	- <i>Beauveria bassiana</i> , soj ATCC 74040	Naturalis	2 l/ha	ni potrebna	delno zatiranje
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIHN							
		- fenpiroksimat	Ortus 5 SC	1,5 l/ha	7	Samo bučke	
		- heksatiazoks	Nissotrun 10 WP	0,8 kg/ha	3	zmanjševanje številčnosti populacije samo na bučkah	
			Nissotrun 250 SC	0,16-0,32 l/ha	3	zmanjševanje številčnosti populacije	

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Strunе <i>Elateridae</i>	Objedene koreninе, obgrizен koreninski vrat, rastline propadajo.	Agrotéhnični ukrep: - izogibanje večletnemu travnjku kot predposevku, - večkratna obdelava tal, - optimalni roki setve in sajenja - uporaba odganjal rastlinskih izvlečkov Nekemični ukrep: - Uporaba entomopatogenih ogorčic - biotično varstvo	- Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Lepinox plus	1 kg/ha	ni potrebna	Za uspešno delovanje sredstva morajo gosenice zaužiti sredstvo na rastlini. Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja. Sredstvo je dovoljeno samo za poklicno uporabo.
Listne sovke iz rodu <i>Spodoptera</i> , <i>Heliothis</i> <i>armigera</i> , <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> , <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i>	Listi pojedeni od roba navznoter, včasih pojedene tudi listne žile, na rastlinah in pod rastlinami so okroglasti iztrebki.	Kemični ukrep: uporaba insekticidov	-emamektin	Affirm	2 kg/ha	3	Sredstvo je nevarno za čebelje. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne

				tretirati v času pāše čebel.
- spinosad	Laser plus	0,25 l/ha	3	Samo za bučke in lubenice S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi
PRIDELAVA V ZAŠČITENIH PROSTORIH				
- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai	Agree WG	0,5-1 kg/ha	ni potrebna	Odmerek odvisen od višine rastlin, glej navodila
	Delfin WG	0,75 kg/ha	ni potrebna	

INTEGRIRANO VARSTVO BUČK, LUBENIC IN MELON

ŠKODLJIVI ORGANIZEM		OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
				-emaméktin	Afirm	2 kg/ha	3	največ trikrat v eni rastni dobi, s 7 dnevнимi presledki
					PRIDELAVA NA PROSTEM			
			-spinosa	Laser 240 SC	0,4 l/ha	3		
Marmorirana smrdljivka <i>(Halyomorph a halys)</i>		Ličinke in odrasle stenice se prehranjujejo na brstih, listih, poganjkih in plodovih gostiteljskih rastlin. Z bodalom vbadajo v rastlinsko tkivo. Na mestu vboda pride do razbarvarjanja kožice in nekroz. Posledica hranjaanja na plodovih so tudi nepravilnosti v razvoju in znakaženost plodov, udrite pege ter plutasto, gremko tkivo v mesu. Z izločanjem hlapljivih snovi neprijetnega vonja onesnažijo plodove.		-acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,20 – 0,25 kg/ha lubenice, melone 0,35 – 0,40 kg/ha bučke	7	MANJŠA UPORABA, uporaba na PROSTEM
Mrtvaške mušice <i>Sciariidae</i>		Bele drobne breznoge ličinke razkrajojo razpadajoča rastlinska tkiva, občasno napadejo tudi mlade rastline, najdemo jih v stebelnih vrežah.		Agrotehnični ukrepi: uporaba razkuženih substratov.				
Ogorčice koreninskih šišk <i>(Meloidogyne spp.)</i>				Uporaba domorodnih koristnih organizmov: entomopatogenih ogorčic biotično varstvo				
Polži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Izjedajo kaliče, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.			- fluopiram	Velum prime	0,625 l/ha	3	
								Aplikacija s kapljčnim namakalnim sistemom, za zmanjševanje populacije in za zatiranje pepelovke iz rodu <i>Sphaerotheca</i> (<i>Sphaerotheca</i> sp.) na bučevkah. Sredstvo se v bučevkah ne sme uporabljati v primerih, ko je potrebno zatirati samo glivične bolezni.
					PRIDELAVA NA PROSTEM IN VZAŠČITENIH PROSTORIH			
				- železov (III) fosfat	38 kg/ha	ni potrebna	Ob prisotnosti polžev vabe potresemo na	

	-postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	Compo bio sredstvo proti polžem Ferramol	50 kg/ha	ni potrebna	robove parcele od koder polži prihajajo.
		Ironmax pro	50 kg/ha	ni potrebna	
		Naturen bio sredstvo proti polžem Solabiol proti polžem	7 kg/ha 30 kg/ha 50 kg/ha	ni potrebna ni potrebna	
		-metaldehid	Celaflor limex	7 kg/ha	ni potrebna

V nadaljevanju so navedene osnovne snovi za kumare:

- izvleček čebulnice *Allium cepa* L. : za varstvo posevke pred glivo *Phytophtora infesthytopans* (krompirjeva plesen).
- Kravje mleko (za vrtno bučo); za varstvo posevke pred glivo Bučna in kumarna pepelovka (*Podosph-aera xanthii* sin. *Sphaerotheca fuliginea f. cucurbitae*).
- Lecitin za varstvo posevke pred glivo *Phytophtora infesthytopans* (krompirjeva plesen).
- Natrijev hidrogen karbonat (soda bikarbona): za varstvo posevke pred glivami *Sphaerotheca* spp, *Oidium* spp (pepelaste plesni).
- Njivska preslica: za varstvo posevka pred glivami Peplovka bučnica (*Podosphaera xanthii* ali *Podosphaera fusca*) in koreninske gnilobe, kot so: navadna koreninska gniloba (*Bipolaris sorokiniana* / *Cochliobolus sativus*), padavica sadik (*Pythium* spp.).
- Siročka za varstvo posevke pred glivami **pepelaste plesni**: *Podosphaera Xanthii*, *Podosphaera Fusca*, *Podosphaera Xanthii*, *Golovinomyces*/*Erysiphe cichoracearum* in *orontii*, *Sphaerotheca Fuliginea*, *Leveillula cucurbitacearum*.

V nadaljevanju so navedene osnovne snovi za bučevke:

- Kopriiva: za varstvo posevke pred glivo Pepelasta plesen (*Erysiphe polygoni*) in *Alternaria alternata* f. sp.*cucurbitae*.
- Kravje mleko (za vrtno bučo); za varstvo posevke pred glivo Bučna in kumarna pepelovka (*Podosph-aera xanthii* sin. *Sphaerotheca fuliginea f. cucurbitae*).
- Natrijev hidrogen karbonat (soda bikarbona) *Sphaerotheca* spp, *Oidium* spp (pepelaste plesni)

19.5 INTEGRIRANO VARNSTVO SOLATE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRĘDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Glivične bolezni Solatna plesen <i>Bremia /actucae</i>	Bolezen napada predvsem zunanje liste. V prisotnosti vlage se na spomnji strani listov pojavijo značilne belkaste plesnive prevleke. Pojav bolezni pospešujejo zelo vlažna, slabo odcedna tla, gosti poseki in slabo prezačeni rastlinjaki.	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar - uniševanje obolelih rastlin - skrbeti za odcednost tal - ne pregosta sadnja redno prezačevanje rastlinjakov - uporaba rezistentnih kultivarjev. Ukrepati v primeru ugodnih pogojev za pojav bolezni.	- metiram - mandipropami d	Polyram DF Revus	1,2 kg/ha 0,6 l/ha	21 7	Največ 2 tretiranji v eni rastni dobi. Največ 2x v eni rastni dobi na prostem ali 1x v zaščitenih prostorih.
			- propamokarb + fosetil	Previcur Energy*	2,5 l/ha	21	Foliarno tretiranje v zaščitenem prostoru, največ 2x. (Za zalivanje sejancev do presajanja 3mL/m ²)
							*do 30.4.2023
		Zaradi ostankov aktivne snovi propanomokarb v tleh se korenovke in čebulnice, namenjene prehrani ljudi in živali, sme saditi oziroma sejati še le po preteku 120 dni od zadnjega tretiranja. Listrate in stebeline vrtnine, plodovke ter kapusnice pa 60 dni po zadnjem tretiranju.	- ametoktradin + metiram	Enervin	2 kg/ha	7	Največ 3 tretiranja v eni rastni sezoni.
			- azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC	1 l/ha	14	Uporaba na prostem in v zaščitenem prostoru. Največ 2x v eni rastni sezoni.
			- fluopikolid + propamokarb	Infinito*	1,6 l/ha	14	Samo na prostem, največ 3x v eni rastni sezoni. Netretiran varnostni pas 15 m

				od voda 1. in 10 m od voda 2. reda. *do 31.7.2023
- bakrov oksiplorid	Cuprablau-Z 35 WG	1,5 kg/ha	7	Na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	Amylo-X	1,5-2,5 kg/ha	Ni potrebna	Za zmanjševanje okužb. Na prostem in v zaščitenih prostorih, največ 6x.
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Tægро	0,185-0,37 kg/ha	1	Za zmanjševanje okužb. Največ 12x (skupni odmerek do 4,44 kg/ha) v zaščitenih prostorih ali 10x (skupni odmerek do 3,7 kg/ha) na prostrem - MANJŠA UPORABA.

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATE - list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Solatina pegasost <i>Microdochium panattonianum</i>	Majhne sivkaste in rjavkaste pege, ki so vijoličasto obrobljene. Pege se lahko spajajo med seboj, zato se močnejše okuženi listi sušijo.	- uporaba zdravega semena Ukrepati ob pojavu bolezni.	- bakrov oksiklorid	Cuprablau-Z 35 WG	1,5 kg/ha	7	Na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)
Črna listna pegavost <i>Alternaria cichorii</i> Pegavosti iz rodu Cercospora sp.	Majhne klorične pege najprej na zunanjih listih. Te odpadejo, tako da ostane list nalukjan.	- uporaba zdravega semena	- bakrov oksiklorid	Cuprablau-Z 35 WG	1,5 kg/ha	7	Na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)
Gnilobe koreninskega vratu Bela gniloba solate <i>Sclerotinia minor</i>	Rastlino lahko napade v vseh fazah razvoja, čeprav najpogosteje tik pred obiranjem. Značilno je grniti rastline in vatast micelij pri koreninskem vratu v katerih se tvorijo črni sklerociji.	Agrotehnični ukrep: - omejiti namakanje in preprečitev zastajanja vode v tleh - odstranjevanje obolelih rastlin	- ciprodinil + fludioksanil	Switch 62,5 WG*	0,6 kg/ha	7	Na prostem in v zaščitenem prostoru, največ 2x. *do 31.10.2023
Siva plesen <i>Botrytis cinerea</i>	Okuži lahko tudi sadike v setvenici. Povzroča gntje bazalnih listov in koreninskega vrata. Okuženi deli so prekriti s sivo plesivo prevleko.	- uporaba odpornih kultivarjev - uporaba solarizacije.	- boskalid + piraklostrobin	Signum*	1,5 kg/ha	14	Na prostem in v zaščitenem prostoru, največ 2x. Tretiranje v območju 20 m od voda 1. in 2. reda ni dovoljeno. *do 31.7.2023
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	Ukrepati v začetku vegetacije.	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713	Serenade ASO*	8 l/ha	Ni potrebna		Na prostem in v zaščitenem prostoru, največ 6 tretiranj. *do 30.4.2023

- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>Plantarium</i> , sev D747	Amylo-X	1,5-2,5 kg/ha	Ni potrebna	Zmanjševanje okužb, na prostem in v zaščitenih prostorih, največ 6x.
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taethro	0,185-0,37 kg/ha	1	Za zmanjševanje okužb. Uporaba na prostem, največ 10x, v skupnem odmerku do 3,7 kg/ha. (MANJSA UPORABA)
- izofetamid	Zenby	1 l/ha	21	Največ 1x v eni rastni sezoni na prostem ali 1x v enem rastnem ciklu v zaščitenem prostoru.
- difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus	2 l/ha na prostem 1,2 l/ha v zaščitenih prostorih	14	Največ 1x v eni rastni sezoni na prostem ali 2x v zaščitenih prostorih. Za zatiranje bele gnlobe in solatne bele gnlobe.

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATE - list 3

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Bakterijske bolezni <i>(Pseudomonas cichorii, Erwinia caratovorum)</i>	Gnijete zunanjih in notranjih listov. Gnijete se pojavi na listnih robovih, in se kasneje razširi na listno površino.	- Agrotehnični ukrep: - širok kolobar (vsaj 4. letni) - uravnoteženo gnojenje z dušikom in kalijem - odstranjevanje obolelih rastlin - odsvetujemo - namakanje - izvodnih virov, katerih občasno ne čistimo rastlinskih ostankov.	- bakter oksiklorid - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	Cuprablau-Z 35 WG	1,5 kg/ha	7	Na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)
VIRUSI <i>CMV, LeMV</i>	Značilno mozaično razbarvanje listnih robov, nekroze na glavnih listnih žili mladih listov in posledično deformacije listov.	- Agrotehnični ukrep: - uporaba brezvirusnega, certificiranega sadilnega materiala - odstraniti plevele ob robovih njivskih površin - odstranitev obolelih rastlin - omejiti gnojenje z dušičnimi gnojili.					Na viroze lahko vplivamo posredno in sicer z uničevanjem listnih uši, ki so prenašalci virusov.

INTEGRIRANO VARNSTVO SOLATE - list 4

		- piretrin	Asset five*	0,45 l/ha - 0,51 l/ha	3	Na prostem in v zaščitenih prostorih, največ 3x v eni rasti dobi.
						*Dovoljenje za nujne primere od 15.06.2023 do 14.10.2023.
Koreninske uši <i>Pemphigus bursarius, Trama troglobyes ...</i>	Uši na koreninah.	- širok kolobar (vsaj 4. letni) odstranjevanje obolelih rastlin	- spirotetramat	Movento SC 100	0,75 l/ha	7
Marmorirana smrdljivka <i>Halyomorpha halys</i>	Tujerodna vrsta iz družine ščitastih stenic. Je izrazit polifag. Prehranjuje se z rastlinskimi sokovi. Z vbodi povzroča poškodbe in posledično deformacije rastlin.		- acetamiprid	Mospilan 20 SG	0,25 kg/ha	7

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATE - list 5

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Listne zavrtalke (<i>Liriomyza sp.</i>)	Značilni rovi pod povrhnjico listov. Na listih opazni ubodi, ki jih škodljivka povzroči med hranjenjem in odiaganjem jajčec.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba vlaknatin prekrivk s katerimi fizično preprečimo dostop škodljivcev do gojenih rastlin.					
Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i> Druge sovke	Opozimor rjavkaste gosenice, ki zavrtajo liste.	Nekemični ukrep: - uničevanje koruznice (muličenje), - predelovanje koruze oddaljeno od predelovanja zelenjave, kjer je možno, tudi od rastlinjakov. Kemični ukrep: - uporaba insekticidov takoj po pojavu prvih gosenic.	- spinosad - emamektin	Laser 240 SC Laser plus	0,3 l/ha 0,25 l/ha	14 3	Uporaba na prostem, največ 3x v rastni dobi. Netretiran varnostni pas 15 m od voda 1. in 10 m od voda 2. reda. *do 31.12.2023
Cvetlični resar <i>Frankliniella occidentalis</i>	Drobni vbody in nekoliko deformirani listi.	Uporaba insetticida ob pojavu resarja.	- spinosad	Lepinox Plus	1 kg/ha	3	Na prostem, največ 3x v eni rastni dobi. Netretiran varnostni pas 15 m od voda 1. in 2. reda.
Resarji <i>Thrips sp.</i>			- azadirachtin A	Azatin EC	1,5 l/ha	7	Ni potrebna Na prostem in v zaščitenih prostorih. Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ 3 tretiranja.
			- piretrin	Biotip Floral*	1,6 l/ha 1,18 l/ha	3	Uporaba v zaščitenem prostoru, največ 3x letno. A – na prostem B – zaščiteni prostor

			Flora Verde*	B			Največ 3x v eni rastni sezoni., ob porabi vode 600 l/ha.
Rastlinjakov ščitkar <i>Trialeurodes vaporariorum</i>		- piretrin	Biotip Floral*	1,6 l/ha A	3 1,18 l/ha B	(MANJŠA UPORABA)	*do 31.8.2023

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO SOLATE - list 6

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Polži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Izjedajo kaleče, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.	Agrotehnični ukrepi: - uničevanje plevelov in košnja zarasti, - postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	- železov (III) fosfat	Ironmax pro	7 kg/ha	Ni potrebna	Skupni odmerek ne sme preseči 28 kg/ha na leto.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Polži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Izjedajo kaleče, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.	Agrotehnični ukrepi: - uničevanje plevelov in košnja zarasti, - postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	- železov (III) fosfat	Ironmax pro	7 kg/ha	Ni potrebna	Skupni odmerek ne sme preseči 28 kg/ha na leto.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Polži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Izjedajo kaleče, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.	Agrotehnični ukrepi: - uničevanje plevelov in košnja zarasti, - postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	- železov (III) fosfat	Ironmax pro	7 kg/ha	Ni potrebna	Skupni odmerek ne sme preseči 28 kg/ha na leto.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Polži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Izjedajo kaleče, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.	Agrotehnični ukrepi: - uničevanje plevelov in košnja zarasti, - postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	- železov (III) fosfat	Ironmax pro	7 kg/ha	Ni potrebna	Skupni odmerek ne sme preseči 28 kg/ha na leto.

				letni odmerek do 14 kg/ha.
Ecometal	7 kg/ha	ČU		Do 6 tretiranj v eni rastni dobi.
Ob prisotnosti polžev se zrnate vabe potrosi po teh v okolici gojenih rastlin, med vrstami ali ob robovih njiv in gred.				
- nerazredčeno	*** pivo	Nerelevant no	Ni potrebna.	*** Pivo je odobreno kot osnovna snov (limacid). Postavitev pasti na začetku pojavljanja požev.
Talni škodljivci Strune (<i>Agriotes</i> sp.) Sovke (<i>Agrotis</i> sp.) Majski hrošč (<i>Melolontha</i> sp.)... Talne glive Kaleči plevel Ogoričice	- lambda-cihalotin Trika expert	15 kg/ha	ČU	Na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni, za zatiranje talnih sovk (<i>Agrotis</i> sp.) in strun (<i>Agriotes</i> sp.).

ČU – zagotovljena s časom uporabe* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

19.6 INTEGRIRANO VARSTVO ŠPARGLJEV

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM.	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Beluševa rja <i>Puccinia asparagi</i>	Bolezen napada nadzemni del rastline. Značilne rjava-rdeče prasinate tvorbe (rje), ki so jeseni temnejše barve. Bolezen se pojavlja v topljem obdobju za pojav bolezni zadostuje že rosa ali krajše deževno obdobje.	Agrotehnični ukrep: - uničevanje divjih špargljev v bližini nasada - jeseni uničimo nadzemne del obolenih rastline uporaba odpornih ali tolerantnih kultivarjev.	- azoksiistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zaftra AZT 250 SC Chamane*** Zoxis Norios*** - difenokonazol	1 l/ha	ČU	Največ 2 tretiranji v eni rastni dobi, samo po spravilu pridelka. ***Netretiran varnostni pas 15 m od voda 1. in 10 m od voda 2. reda.
Rjava beluševa pegavost <i>Stemphillium vesicatorum</i>	Značilne udre puge na steblu, kateremu sledi rumenjenje cele rastline in odpadanje listov. Optimalni pogoj za razvoj bolezni so T okoli 20° C in daljše deževno obdobje.	Agrotehnični ukrep: - odstranjevanje in zažiganje obolenih nadzemnih delov rastlin zaradi zmanjšanja infekcijskega potenciala za naslednje leto.	- azoksiistrobin	Ortiva Mirador 250 SC Zaftra AZT 250 SC Chamane*** Zoxis Norios*** - ciprodinil + fludioksonil	0,5 l/ha	ČU	Največ 2 tretiranji v eni rastni dobi, samo po spravilu pridelka. ***Netretiran varnostni pas 15 m od voda 1. in 10 m od voda 2. reda. (MANJŠA UPORABA)

				*do 31.10.2023
- difenokonazol	Score 250 EC Mavita 250 EC			Po pobiranju, največ 2x. Netretiran varnostni pas 20 m od voda 1. in 2. reda.
Difcor 250 EC	0,5 l/ha	ČU		Po spravilu pridelka, največ 3x. Netretiran varnostni pas 30 m od voda 1. in 2. reda. (MANJŠA UPORABA)
- kalijev hidrogen karbonat	Vitisan	3 kg/ha	1	Največ 6x v eni rastni dobi. (MANJŠA UPORABA)
Nožne bolezni beluša <i>Fusarium oxysporium f. sp. asparagi,</i> <i>Fusarium moniliforme,</i> <i>Fusarium solani,</i> <i>Fusarium roseum</i>	Glove povzročijo gnetje korenin kateremu sledi venjenje in kasnejše propad cele rastline.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba brezvirusnega, certificiranega sadilnega materiala - uporaba širokega kolobarja.		ČU - zagotovljena s časom uporabe* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO ŠPARGLJEV - list 2

SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Gniloba koreninskega vratu <i>Phytophthora spp</i>	Gnijete korenin in venenje rastlin.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba brezvirusnega, certificiranega sadilnega materiala - uporaba širokega kolobarja	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713	Serenade ASO*	8 l/ha	Ni potrebna	Največ 6 tretiranj v eni rastni dobi, po pobiranju špargljev. (MANJŠA UPORABA) *do 30.4.2023
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Gnijete korenin in venenje rastlin.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba širokega kolobarja.	- ciprodinil + fludioksonil	Switch 62,5 WG*	1 kg/ha	7 mesecev	Zatiranje sive plesni, po spravilu, največ 3x v rastni dobi. (MANJŠA UPORABA) *do 31.10.2023
			- boskaid + piraklostrobin	Signum*	1,5 kg/ha	ČU	Zatiranje sive plesni, po obiranju, največ 2x. Tretiranje v območju 20 m od voda 1. in 2. reda ni dovoljeno. (MANJŠA UPORABA) *do 31.7.2023
			- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taego	0,185-0,37 kg/ha	1	Za zmanjševanje okužb. Največ 10x v eni rastni sezoni v

					skupnem odmerku do 3,7 kg/ha. (MANJŠA UPORABA)		
Vijoličasta morilka korenin <i>Rhizoctonia violacea</i>	Gnitje korenin, ki se prej značilno vijoličasto obavarjajo.	Agrotehnični ukrepi: - vrstjenje manj občutljivih kultivarjev - uporaba zdravih sadik ob prisotnosti bolezni pravočasno odstraniti obolele in tudi sosedne rastline.					
Virusi AV1- špargljev virus 1 AV2 - špargljev virus 2	Deformacije in razbarvanja poganjkov špargljev.	Agrotehnični ukrepi: uporaba brez virusnega, certificiranega sadilnega materiala.					
ČU – zagotovljena s časom uporabe*	ČU – zagotovljena s časom uporabe*	- DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA					
INTEGRIRANO VARSTVO ŠPARGLJEV - list 3							
ŠKODILJIVI ORGANIZEM	OPS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Beluševa muha <i>Platyparea poeciloptera</i>	Rumenjenje in deformacije poganjkov zaradi rorov v katerih se nahajajo bele breznoge ličinke – žerke.	- lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 l/ha	ČU	Samo po pobiranju pridelka, največ 2x v eni rastni sezoni. Netretiran varnostni pas 30 m od voda 1. in 2. reda in pas 15 m do nekmetijske površine. (MANJŠA UPORABA)	
Lisasta beluševka	Odrasli hrošči objedajo poganjke	- azadirachtin A	Neemazal T/S	3 l/ha	ČU	Največ 2x v eni rastni dobi.	

Crioceris asparagi	špargljiev. Junija samice odložijo jajčeca iz katerih se izležejo ličinke, ki objedajo nadzemni del rastline. V avgustu sledi pojav drugega rodu škodljivca.	- piretrin	Asset five*	0,51 l /ha	ČU	(MANJŠA UPORABA)
Pikčasta beluševka						Po spravilu prideika, največ 3x v eni rastni dobi. *Dovoljenje za nujne primere od 15.06.2023 do 14.10.2023.
Belušev koreninar	Korenine objedajo belkaste ličinke, ki dosežejo dolžino 5 cm. Prisotnost bub v obliku cigar v bližini rastlin.	Agrotehnični ukrep: - odnašanje in uničevanje bub - s pobiranjem poganjkov nadaljujemo še najmanj 20 dni od normalnega termina zaključka pobiranja, da preprečimo sovkam odlaganje jačec.				
Hypopta caestrum						
Cvetlični resar	Odrasli resarji in ličinke sesajo rastlinske sokove in na listih opazimo karakteristične belo srebrne pike nepravilnih oblik.	Agrotehnični ukrep: ukrep za zmanjšanje zaplevejenosti posevka.	- azadirachtin A	Neemazal T/S	3 l/ha	ČU
Frankliniella occidentalis						Največ 2x v eni rastni dobi. (MANJŠA UPORABA)
Navadna pršica						
Tetranychus urticae		- azadirachtin A	Neemazal T/S	3 l/ha	ČU	Največ 2x v eni rastni dobi. (MANJŠA UPORABA)

ČU – zagotovljena s časom uporabe* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

19.7 INTEGRIRANO VARNSTVO ŠPINIČE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	AGROTEHNIČNI UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Plesen Peronospora farinosa	Najprej značilni oljni madeži, kasneje odmiranje okuženega mesta na listih. Ugodni pogoj za pojav bolezni so: dajša deževna obdobja in stalna omočenost listov.	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar - odstranjevanje in uničevanje okuženih rastlin in listov - uporaba zdravega in razkuženega semena - uporaba odpornih kultivarjev.	- fluopikolid + propamokarb	Infinito*	1,6 l/ha	14	Samo na prostem, največ 3x v rastni sezoni. Netretirani varnostni pas 15 m od meje brega voda 1. in 10 m od voda 2. reda. *do 31.7.2023
Antraknoza <i>Colletotrichum dematium f. sp. spinaciae</i>		Agrotehnični ukrepi: - uporaba zdravega in razkuženega semena - širok kolobar.	- bakrov oksiklorid WG	Cuprablau Z 35	1,5 kg/ha	7	Uporaba na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)
Pesna rja <i>Uromyces betae</i>	Drobne rijaste bradavice na listih.		- mandipropamid	Revus	0,6 l/ha	7	Največ 2x v eni rastni dobi na prostem ali 1x v zaščitenih prostorih.
Pepelovke iz rodu <i>Erysiphe</i>	Pepelasta prevleka na listih.		- bakrov oksiklorid WG	Cuprablau Z 35	1,5 kg/ha	7	Uporaba na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)
			- difenokonazol	Difcor 250 EC	0,5 l/ha	30	Uporaba na prostem, največ 3x v eni rastni sezoni, od tega največ 2x v fazi BBCH 19-39. (MANJŠA UPORABA)
			- žveplo	Vertipin	6 l/ha	3	Na prostem in v zaščitenih prostorih, največ 6x v eni rastni sezoni.

				(MANJŠA UPORABA)
	- COS-OGA	Fytosave	2 l/ha	Ni potrebna
Špinatna papirnata pegavost <i>Claudosporium variabile</i>	Številne majhne bledorušene pege, ki se kasneje združijo v pege nepravilne oblike. V času sporulacije postanejo pege temno zelene barve.			Zmanjševanje okužb. Na prostem in v zaščitenih prostorih, do 5x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO ŠPINIČE - list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	AGROTEHNIČNI UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Gnitič korenin in venenje rastlin.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba širokega kolobarja.	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713	Serenade ASO*	8 l/ha	Ni potrebna	Na prostem in v zaščitenem prostoru, največ 6 tretiranj. *do 30.4.2023 (MANJŠA UPORABA)
Siva plesen <i>Botryotinia fuckeliana</i>			- boskalid + piraklostrobin	Signum*	1,5 kg/ha	14	Na prostem in v zaščitenem prostoru, največ 2x. Tretiranje v območju 20 m od voda 1. in 2. reda ni dovoljeno. (MANJŠA UPORABA) *do 31.7.2023
			- izofetamid	Zenby	1 l/ha	21	Največ 1x v eni rastni sezoni na prostem ali 1x v enem rastnem ciklu v zaščitenem prostoru.
			- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1	Za zmanjševanje okužb. Uporaba na prostem in v zaščitenih prostorih, največ 10x, v skupnem odmerku do 3,7 kg/ha. (MANJŠA UPORABA)
Bakterijske peganosti in ozigi <i>Pseudomonas sp.</i>	Pege in ozigi nepravilnih oblik z nazobčanimi robovi na listih.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba zdравega in razkuženega semena, - širok kolobar.	- bakrov oksiklorid	Cuprablau-Z 35 WG	1,5 kg/ha	7	Uporaba na prostem, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)

<i>Xanthomonas</i> sp.	Deformacije in razbarvanja listov.	Agrotehnični ukrep: - uporaba odpornih kultivarjev.					
Virusi CMV							Na viroze lahko vplivamo posredno in sicer z uničevanjem listnih uši, ki so prenašalci virusov.
Uši <i>(Myzus persicae, Aphis fabae.)</i>	Listi špinatče so napadeni z listnimi ušmi.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba vlaknatih prekrivk s katerimi preprečimo dostop škodljivcev do gojenih rastlin. ***Vrtnine do višine 50 cm: netretiran varnostni pas 15 m od voda 1. reda in 10 m od meja voda 2. reda. Vrtnine višje od 50 cm: netretiran varnostni pas 30 m od voda 1. reda in 2. reda in pas 15 m do nekmetijske površine.	- lambda-cihalotrin CS**	Karate zeon 5 CS**	0,15 l/ha	3	Uporaba ob pojavu uši, največ 2x v eni rastni sezoni.

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO ŠPINIČE - list 3

ŠKODLJIVI ORGANIZI M	OPIS	AGROTEHNIČNI UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENC A	OPOMBE
Rastlinjako v ščitkar (Trialeurode vaporiorum)	Na listu lepljiva sajasta prevleka, rastline zaostajajo v rasti, ob doliku letijo bele mušice, na spodnjem strani listov svetlozelene negibne breznože ličinke.	Agrotehnični ukrep: - preprečevanje zaplevljenosti - uporaba rumenih lepljivih plošč. Kemični ukrep: - uporaba insekticidov.	- lambda-cihalotrin CS***	Karate zeon 5 CS***	0,2 l/ha	3	Uporaba ob pojavu škodljivca, največ 2x v eni rastni sezoni.
		*** Vrtnine do višine 50 cm: netretiran varnostni pas 15 m od voda 1. reda in 2. reda in pas 15 m do nekmetijske površine.					
Južna plodovrtka Helicoverpa armigera	Opazimo rijavkaste gosenice, ki zavrtajo liste.	Nekemični ukrep: - uničevanje koruznice (mlučenje). - Pridelovanje koruze oddaljeno od pridelovanja zelenjave, kjer je možno, tudi od rastlinjakov	- spinosad	Laser 240 SC	0,3 l/ha	14	Uporaba na prostem, največ 3x v rastni dobi. Netretiran varnostni pas 15 m od voda 1. in 10 m od voda 2. reda.
		- <i>Bacillus thuringiensis var. Kurstaki</i>					
Cvetični resar Frankliniella occidentalis	Drobni vbodi in nekoliko deformirani listi.	Kemični ukrep: uporaba insekticidov takoj po pojavu prvih gosenic.	- azadirahitin A	Lepinox Plus	1 kg/ha	Ni potrebna	Uporaba na prostem in v zaščitenih prostorih. Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ 3 tretiranja.
		- azadirahitin A	Neemazal T/S	3 l/ha			
		Azatin EC	1,5 l/ha		7		Uporaba na prostem, največ 3x v rastni dobi.
							Uporaba v zaščitenem prostoru, največ 3x letno.
							Uporaba na prostem, največ 3x v rastni dobi. Netretiran varnostni pas 15 m

		- azadirahitin A	Neemazal T/S	3 l/ha	7	od voda 1. in 10 m od voda 2. reda.
Navadna prišica <i>Tetranychus urticae</i>	Male belkaste pike na listju, na spodnji strani listov s povečevalnim steklom vidne prišice, listi rumenijo in se susijo.	- azadirahitin A	Neemazal T/S	3 l/ha	7	Uporaba na prostem, največ 3x v eni rastni dobi. Uporaba na prostem, največ 3x v eni rastni dobi.

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO ŠPINIČE - list 4

ŠKODLJIVI ORGANIZI M	OPIS	AGROTEHNIČNI UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KAREN C A	OPOMBE
Poži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Objedeni listi, sluzasti sledovi na listih in tleh.	Agrotehnični ukrepi: - uničevanje plevelov in košnja zarasti, postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	- železov (III) fosfat	Ironmax pro	7 kg/ha	Ni potrebna	Skupni odmerek ne sme preseči 28 kg/ha na leto.
			Bio plantella arion proti polžem	38 kg/ha	Ni potrebna		
			Compo bio sredstvo proti polžem	50 kg/ha	Ni potrebna		
			Solabiol proti polžem	50 kg/ha	Ni potrebna		
			Požomor bio vaba za zatiranje polžev	30 kg/ha	Ni potrebna		
			Naturen bio sredstvo proti polžem	30 kg/ha	Ni potrebna		
			- metaldehid	Metarex inov	4-5 kg/ha	ČU	Skupni odmerek v eni rastni dobi do 17,5 kg/ha.
				Celaflor limex	7 kg/ha	Ni potrebna.	Do 2 tretiranjij v eni rastni dobi, skupni letni odmerek do 14 kg/ha.
Ob prisotnosti polžev se zrnate vabe enakomerno naneše - potrosi po tleh v okolici gojenih rastlin, med vrstami ali ob robovih njiv in gred.							
		- nerazredčeno pivo ***	Nerelevant no	Ni potrebna.			*** Pivo je odobreno kot osnova snov (limacid). Postavitev pasti na začetku pojavljanja a polžev.
Nematode	Agrotehnični ukrep:						

<i>Ditylenchus dipsaci</i>		- uporaba zdravega semena.					
----------------------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--

ČU - zagotovljena s časom uporabe* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

19.8 INTEGRIRANO VARSTVO RADIČA

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENČ A	OPOMBE
Bela gniloba soliate <i>Sclerotinia minor</i>	Rastlinno lahko napade v vseh fazah razvoja, čeprav najpogosteje tik pred obiranjem. Značilno je gnitje rastline in vatast micelij pri koreninskem vratu v katerem se tvorijo črni sklerociji.	Agrotehnični ukrep: -omejiti namakanje in preprečitev zastajanja vode v tleh -odstranjevanje obolelih rastlin -uporaba odpornih kultivarjev -uporaba solarizacije -uporaba folij in dvignjenih gredic.	- ciprodinil + fludioksanil	Switch 62,5 WG*	0,6 kg/ha	7	Največ 2x, na prostem in v zaščitenem prostoru,, *do 31.10.2023
Siva plesen <i>Botrytis cinerea</i>	Okuži lahko tudi sadike v setvenici. Povzroča gnitje bazalnih listov in koreninskega vrata. Okuženi deli so prekrniti s sivo plesnivo prevleko.	- difenokonazo l + fluksapiroksad	Sercadis plus	2 l/ha na prostem 1,2 l/ha v zaščitenih prostorih	14	Največ 1x v eni rastni sezoni na prostem ali 2x v zaščitenih prostorih.	
Bela gniloba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713	Serenade ASO*	8 l/ha	Ni potrebna	Največ 6 tretriranj, na prostem in v zaščitenem prostoru. *do 30.4.2023 (MANJŠA UPORABA)	
Radičeva pepelovka <i>Erysiphe cichoracearum</i>	Bolezan se pojavlja poleti v toplih in vlažnih klimatskih pogojih. S pepelasto plesnijo prekriti listi porumenijo in se ob hujšem napadu tudi posušijo.	- žveplo	Amylo-X	1,5-2,5 kg/ha	Ni potrebna	Za zmanjševanje okužb. Na prostem in v zaščitenih prostorih, v eni rastni dobi največ 6x.	
			Thiovit Jet	2-4 kg/ha	3	Vitof, do 4x v eni rastni dobi. (MANJŠA UPORABA)	
			Vertipin	6 l/ha	3	Vitof, na prostem in v zaščitenih prostorih, do 6x v eni rastni sezoni.	

				(MANJŠA UPORABA)
azoksisirobin	Ortiva			A - listnat radič na prostem in v zaščitenem prostoru ter slien radič in vittof na prostem; največ 2x v rastni sezoni.
	Mirador 250 SC			B - radič za slijenje in vittof v času slijenja; največ 1x. Korenina radiča za slijenje se ne sme uporabljati za prehrano ljudi in živali.
	Zaftra AZT 250SC	1 l/ha	14 A	21 B
	- <i>Bacillus pumilis</i> QST 2808	5-10 l/ha	Ni potrebna	Raba v zaščitenem prostoru, največ 6x. (MANJŠA UPORABA)
	- COS-OGA Fytosave	2 l/ha	Ni potrebna	Zmanjševanje okužb. Listni radič, štrucar. Na prostem in v zaščitenih prostorih, do 5x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO RADIČA - list 2

SKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENC A	OPOMBE
Solatna plesen <i>Bremia lactucae</i>	Bledorumené pege na zgornji strani listov navadno omejene z listnimi žilami.	Agrotehnični ukrep: -omejiti namakanje in preprečitev zastajanja vode v tleh.	- mandipropamid	Revus	0,6 l/ha	7	Največ 2x v eni rastni dobi na prostem ali 1x v zaščitenih prostorih.
			- azoksisitrobin	Ortiva			A - listnat radič na prostem in v zaščitenem prostoru ter sijen radič in vitlof na prostem; največ 2x v rastni sezoni. B - radič za sijenje in vitlof v času sijenja; največ 1x.
Solatna pegavost <i>Microdochium panattonianum</i>	Majhne klorotične pege najprej na zunanjih listih. Te odpadejo, tako da ostane list nalučnjan.	Gnitje rastline na koreninskem vratu.	Zafra AZT 250SC	Mirador 250 SC	1 l/ha	14 A	Korenina radiča za sijenje se ne sme uporabljati za prehrano ljudi in živali.
Gniloba koreninskega vratu	Majhne klorotične pege - uporaba zdravega semena	- Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum, sev D747	Amylo-X	1,5-2,5 kg/ha		Ni potrebna	Za zmanjševanje okužb. Na prostem in v zaščitenih prostorih, v eni rastni dobi do 6x.

<i>Phytophthora</i> spp.	- odstranjevanje obolelih rastlin - uporaba odpornih kultivarjev - uporaba solarizacije - uporaba folij in dvignjenih gredic.			21 - pomakanj e korenin pred siljenjem	največ 2x v eni rastni sezoni. B - za tretiranje sadik s pomakanjem, pred siljenjem radiča, 1x v eni rastni sezoni. *do 30.4.2023
Bakterijske bolezni <i>(Pseudomonas cichorii)</i>	Gnitje zunanjih in notranjih listov. Gnitje se pojavi na listnih robovih, in se kasneje razširi na listno površino.	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar (vsaj 4. letni) - uravnoteženo gnojenje z dušikom in kalijem - odstranjevanje obolelih rastlin - odsvetujemo namakanje iz vodnih virov, katerih občasno ne očistimo rastlinskih ostankov ne namakati z razpršilci.	- <i>Bacillus amyloliquefa ciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	Amylo-X 1,5-2,5 kg/ha	Ni potrebna

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

INTEGRIRANO VARSTVO RADIČA - list 3

ŠKODLJIVI ORGANIZI M	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KAREN C A	OPOMBE
Uši <i>Uroleucon cichorii, Aphis intybi, Myzus persicae</i>	Listi okuženi z lisnimi ušmi. Glavna sezona okužb je pomlad in v jeseni, poleti zaznano naravno zmanjšanje populacije uši.	Agrotehnični ukrepi: - uporaba vlaknatih prekrivk, s katerimi preprečimo dostop škodljivcev do gojenih rastlin.	- <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	Naturalis	1 l/ha	Ni potrebna	Največ 5 tretiranj, na prostem in v zaščitenem prostoru.
		- spirotetramat - piretrin	Movento SC 100	0,45 l/ha	7		Na prostem in v zaščitenem prostoru, največ 2 tretiranji v eni rastni sezoni. Na prostem in v zaščitenih prostorih, največ 3x v eni rastni dobi. *Dovoljenje za nujne primere od 15.06.2023 do 14.10.2023.
Koreninske uši <i>Pemphigus bursarius, Trama troglobutes...</i>	Uši na koreninah.	- širok kolobar (vsaj 4. letni) - odstranjevanje obolelih rastlin	- spirotetramat	Movento SC 100	0,75 l/ha	7	Na prostem, največ 2 tretiranji v eni rastni sezoni.
Listne zavrtavke <i>Ophiomya pinguis</i>	Značilni rovi predvsem v glavnih žili lista. V rovih so prisotne bele breznože ličinke - žerke. Na listih opazni ubodi, ki jih škodljivka povzroči med hranjenjem in odlaganjem jajčec.		Agrotehnični ukrepi: - uporaba vlaknatih prekrivk s katerimi preprečimo dostop škodljivcev do gojenih rastlin.				

Letno se pojavijo 3-4 rođovi.	Opazimo rjavkaste gosenice, ki zavrtajo liste. Južna plodovrtka <i>Helicoverpa armigera</i>	Agrotehnični ukrep: - uničevanje koruznice (mulčenje), - Pridelovanje konuze oddaljeno od pridelovanja zelenjave, kjer je možno, tudi od rastlinjakov Kemični ukrep: - uporaba insekticidov takoj po pojavu prvih gosenic.	- <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i> Lepinox Plus	1 kg/ha Ni potrebna	Uporaba na prostem in v zaščitenih prostorih, v času izleganja jajčec oziroma v fazi mladih ličink. Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ 3 tretiranja.

* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE ** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

EGIRIRANO VARSTVO RADIČA - list 4							
ŠKODLJIVI ORGANIZI	OPIS	UKREP	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Polži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Objedeni listi, sluzasti sledovi.	Agrotehnični ukrep: - uničevanje plevelov in košnja zarasti, postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	- železov (III) fosfat	Ironmax pro	7 kg/ha	Ni potrebna	Skupni odmerek ne sme preseči 28 kg/ha na leto.
			Bio plantella arion	38 kg/ha	Ni potrebna		
			Compo bio sredstvo proti polžem				
			Ferramol	50 kg/ha	Ni potrebna	Do 4 x v eni rastni dobi.	
			Solabiol proti polžem				
			Požomor bio vaba za zatiranje polžev				
			Naturen bio sredstvo proti polžem	30 kg/ha	Ni potrebna	Do 4 x v eni rastni dobi.	

- metaldehid	Metarex inov	4-5 kg/ha	ČU	Skupni odmerek v eni rastni dobi do 17,5 kg/ha.
	Celaflor limex	7 kg/ha	Ni potrebna.	Do 2 tretranji v eni rastni dobi, skupni letni odmerek do 14 kg/ha.
Ob prisotnosti polžev se zrnate vabe enakomerno nanesi - potrosi po tleh v okolici gojenih rastlin, med vrstami ali ob robovih njiv in gred.				
- nerazredčeno pivo	***	Nerelevantno	Ni potrebna.	*** Pivo je odobreno kot osnovna snov (limacid). Postavitev pasti na začetku pojavljanja polžev.

ČU - zagotovljena s časom uporabe* - DATUM POTEKA REGISTRACIJE** - DATUM UPORABE ZALOG PRIPRAVKOV, KI JIM JE POTEKLA REGISTRACIJA

19.9 INTEGRIRANO VARNSTVO RDEČE PESE

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM.	SREDSTVO	ODMERE	KARENC	OPOMBE
Pesna listna peganost <i>Cercospora beticola</i>	Številne sive, rdeče-rjavo obrobilene puge na listih, ki v nadaljevanju nekrizirajo in privedejo do izsušitve listov. Na razvoj bolezni ugodno vplivata vлага in topota. Prve okužbe nastanejo pri več dnevnih temperaturah med 25 in 27°C in relativnih zračnih vlajgi 98 do 100%.	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar, - zmerno gnojenje z dušikom, - setev odpornnejših sort, - globoko zaoravanje okuženih ostankov rastlin, - sladkorne pese ne sejemo v bližino lanskih pesič ali območij, kjer se je prideloval rdeča, kmrna ali sladkorna pesa.	-difenokonazol - azoksistrobin	Mavita 250 EC Score 250 EC Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250SC Zoxis 250 SC	0,4 l/ha 0,4 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	28 28 14 14 14 14		zmanjševanje okužb
Pesna pepelovka <i>Erysiphe betae</i>	Na okuženih listih se oblikuje mokasto bela prevleka. V primeru močnejše okužbe listje rumeni in listi se posušijo. Na pojav bolezni ugodno vpliva vroče vreme oziora spremenljiva obdobja s suhim in vlažnimi obdobji ozioroma pogosto rosenje.	Agrotehnični ukrepi: -za pridelavo izbiraje manj senčne lege, -zmerno gnojenje z dušikom, - skrb za rastlinsko higieno, - obvladovanje plevela.	- difenokonazol - azoksistrobin - žveplo	Mavita 250 EC Score 250 EC Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC Zoxis 250 SC -difenokonazol + fluksapiroksad -žveplo	0,4 l/ha 0,4 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha Sercadis plus	28 28 14 14 14 14 7		MANJŠA UPORABA
Pesna rja <i>(Uromyces betae)</i>	Pojavi se na koncu poletja. Na zgornji in spodnji strani listov se oblikujejo 1 mm velika rdeče oranžna do rijavkasta ležičča spor. Na bolezen ugodno vpliva visoka zračna vlag in temperature zraka med 10 in 20°C.	Agrotehnični ukrepi: /	-difenokonazol	Mavita 250 EC Score 250 EC	0,4 l/ha 0,4 l/ha	28 28		
Givične listne			- azoksistrobin Ortiva	Mirador 250 SC Ortiva	1 l/ha 1 l/ha	14 14		

pečavosti (<i>Alternaria</i> spp.)	Zafra AZT 250 SC - difenokonazol + fluksapiroksad <i>-Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24 - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	1 l/ha Sercadis plus Taegro Serenade ASO	14 7 1 8 l/ha	MANJŠA UPORABA zmanjševanje okužb ni potrebna
--	--	---	------------------------	---

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENC A	OPOMBE
Bela gniloba (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)		-difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus (MANJŠA UPORABA)	2,0 l/ha	7		
		<i>-Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro (zmanjševanje okužb, MANJŠA UPORABA)	0,185-0,37 kg/ha	1		uporaba na PROSTEM in v ZAŠČITENIH PROSTORIHN
		<i>- Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713	Serenade ASO (MANJŠA UPORABA)	8 l/ha	ni potrebna		
Listne uši <i>Myzus persicae,</i> <i>Aphis fabae</i>	Na listih pese prisotne listne uši. Listi napadenih rastlin se razbarvajo, nepravilno razraščajo, kodrajo in zvijajo.	Agrotehnični ukrep: - jesensko uničevanje plelev, - ne pregosta setev, - uporaba vlaknatih prekrivk s katerimi preprečimo dostop škodljivcev do gojenih rastlin.	- primikarb	Pirimor 50 WG	0,5 kg/ha	7	s sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ dva krat v eni rastni sezoni Tretiranje z ročno oprtno škopilinico za ciljne površine, ki so nizko nad tlemi, ni dovoljeno. Sredstvo se ne sme uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu

Pesna muha <i>Pegomyia hyoscyami</i>	Pesna muha odlaga jajčeca na spodnjo stran listov. Rumeni žerke vrtajo rove v listju, kasneje pa se epiderma mehurjasto napihne. Prezimi v stadiju bube v tleh, letno pa ima 2 do 3 generacije.	Agrotehnični ukrep: - upoštevanje širokega kolobarja, - škodljivost zmanjšamo z zgodnjim setvijo, - uporaba vlaknatih prekriv s katerimi preprečimo dostop škodljivcev do gojenih rastlin.			(temperatura zraka nad 30 °C in hitrost vетra večja od 5 m/s).
Gosenice škodljivih metuljev (Lepidoptera)	Škodo povzročajo gosenice, ki z objedanjem rastlinskega tkiva na listih povzročajo manjše ali večje luknje.	Agrotehnični ukrep: - redno odstranjevanje plevelov, - napad lahko nekoliko zmanjšamo z zmernim gnojenjem z duškom. - redna obdelava tal (okopavanje).	- <i>Bacillus thuringiensis</i> s var. <i>ainawai</i> - klorantraniliprol	Agree WG Coragen (MANJŠA UPORABA) Voliam (MANJŠA UPORABA)	1 kg/ha 175 ml/ha 175 ml/ha
Strune Elateridae	Objedeni korenji.	Agrotehnični ukrep: - izogibanje večletnemu travinju kot predposevkui, - večkratna obdelava tal, - optimalni roki seteve in sajenja.	- cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha ČU

Polži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	Izjedajo kaličje, mlade rastline, listje, včasih tudi plodove.	Agrotehnični ukrepi: - uničevanje plevelov, košnja zarasti, postavitev vab in mehanično zatiranje, - kakovostna priprava setvenice, - obdelava tal v suhem poletuju, - jesensko preoravanje površin, - zatiranje plevelov. - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	-železov (III) fosfat	Bio plantella Arion proti polžem	38 kg/ha	ni potrebna
			Compo bio sredstvo proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna	
			Ferramol	50 kg/ha	ni potrebna	
			Ironmax pro	7 kg/ha	ni potrebna	
			Naturen bio sredstvo proti polžem	30 kg/ha	ni potrebna	
			Solabiol proti polžem	50 kg/ha	ni potrebna	
		- metaldehid	Cetaflor limex	7 kg/ha	ni potrebna	
		- Metarex inov		4-5 kg/ha	CU	

19.10 INTEGRIRANO VARNSTVO ČEBULNIC

V tabelah so navedena FFS za varstvo čebulnic v splošnem, pri uporabi pa je potrebno upoštevati registracijo po posameznih kulturah, kot je navedeno v opombah ozioroma v navodilih za uporabo FFS.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dni)	OPOMBE
Rumena pritlikavost čebule <i>Allium virus 1</i>	Rastline zaostajajo v rasti. List čebule ni okrogel temveč ploščat. Listi so valoviti, bulasti, zasukani in venijo.						
Čebulna plesen Peronospora destructor	Opis bolezni: Znake okužbe najlaže opazimo na starejših listih in se kažejo v obliki svetlo zelenih podolgovatih peg, ki so dolge od 3 do 30 cm. V mokrih in hladnih razmerah se na listih začne tvoriti sivo vijolična prevleka trosonoscev in trosov. Znamenja bolezni se širijo v pasovih ali krogih. Okuženi listi se povesijo, postanejo svetlo zeleni, rumenijo in postopoma odmrejo. Gliiva prav tako okužuje cvetove in se prenaša naprej s semenom. Čebule so lahko sistemično	Agrotehnični ukrepi: uporaba zdarvega semena.	Agrotehnični ukrepi: -setev zdravega in certificiranega čebulčka, -vzgoja sadik iz semena čebule (manj dovretnje za okužbo s čebulino plesnijo), -štirileten kolobar, ki ne vključuje gostiteljskih rastlin iz rodu Allium, -skrb za dobro odcedno zemljišče, -čim širša sadilna razdalja, -izogibamo se namakanju z razpršilci (posevke čebule	-azoksistrobin Chamane Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	7 14 (česen, šalotka, drobjak, čebula) 21 (por)	uporaba na čebuli in poru uporaba na česnu, poru, šalotki, drobnjak, čebuli in spomladanski čebuli uporaba na čebuli uporaba na čebuli, šalotki, spomladanski čebuli, poru in česnu
				Zoxis 250 SC Norios	1 l/ha 1 l/ha	7 14 (čebula, šalotka)	
				-baker iz bakrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WG (MANJŠA UPORABA) Cuprablau Z 35 WP (MANJŠA UPORABA)	1,5 kg/ha 1,8 kg/ha	uporaba na čebuli, česnu, šalotki in spomladanski čebuli uporaba na čebuli, šalotki in česnu

<p>okužene in začnejo giniti šele v skladisčih. Bolezen lahko izbruhne večkrat na leto v pogojih ugodnih za rast glive. Kadar je relativna zraka vлага nižja od 80 % in temperature višje od 24 °C se rast glive ustavi in ponovno okrepi, kadar nastopi vlažno in hladno vreme.</p>	<p>zato namakamo le površinsko).</p> <p>Kemično varstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -uporaba registriranih fungicidov. 	<p>-baker v obliki trivalnetnega bakrovega sulfata</p>	<p>Cuproxat (MANUŠA UPORABA)</p>	<p>5,3 l/ha</p>	<p>3</p>	<p>uporaba na čebuli, česnu in šalotki</p>
		<p>-bentivallkarb-izopropil + oksatiapipronil</p>		<p>Zorvec endavia</p>		<p>uporaba na čebuli, česnu in šalotki</p>
		<p>-fluazinam</p>		<p>Banjo</p>		<p>uporaba na čebuli in šalotki</p>
						<p>Chamane, Mirador 250 SC, Ortiva, Zaftra AZT 250 SC, Zoxis 250 SC, Cuproxat in Banjo: zmanjševanje okužb</p>

INTEGRIRANO VARSTVO ČEBULNIC – list 2

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA (dni)	OPOMBE
PRIDELAVA NA PROSTEM							
Siva pljesen čebulnih listov <i>Botrytis squamosa</i>	Opis bolezni: Na listih nastanejo belo rumeče nekoliko vdrete pege obdane z vodenasto zono. Rastline propadajo.	Agrotehnični ukrep: gojenje tolerantnih sort.	-azoksistrobin (zmanjševanje okužb)	Mirador 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)	uporaba na česnu, poru, šalotki, drobnjak, čebuli in spomladanski čebuli
			Ortiva (zmanjševanje okužb)	Ortiva (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	14 (česen, šalotka, drobjak, čebula)	
			Zafra AZT 250 SC (zmanjševanje okužb)	Zafra AZT 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	21 (por)	
			Zoxis 250 SC	Zoxis 250 SC	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)	uporaba na čebuli, šalotki in spomladanski čebuli
						14 (čebula, šalotka)	
			-boskalid + piraklostrobin	Signum (MANJŠA UPORABA)	1,5 kg/ha	14 (šalotka, spomladanska čebula, čebula)	uporaba na česnu, šalotki, spomladanski čebuli in čebuli
			-fluazinam	Banjo (delno zmanjševanje okužb)	0,5 l/ha	21 (česen)	
			-fluopiram+ tebukonazol	Luna Experience	0,5 l/ha	28	uporaba na čebuli in šalotki
						Tudi za zmanjševanje okužb pegasosti listov (<i>Stemphylium herbarum</i>) na čebuli	
PRIDELAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
-Bacillus amyloliquefaciens (former <i>subtilis</i>) str. QST 7/13	Serenade ASO (MANJŠA UPORABA)	8 l/ha	ni potrebna			uporaba v spomladanski čebuli	

Siva plesen <i>Botritis cinerea</i> = <i>Botryotinia</i> <i>fuckeliana</i>	Opis bolezni: Pojavi se pozno, med zorenjem. Čebula propada, meso pod pegami je menko, steklasto, v skladišču se tvori obilna siva plesniva prevleka.	Agrotehnični ukrep: zmerno gnojenje z dušikom.	PRIDELAVA NA PROSTEM			
			-azoksistrobin	Mirador 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)
			Oritiva (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	14 (česen, šalotka, drobjak, čebula)	
			Zafra AZT 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	21 (por)	
			Zoxis 250 SC	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)	uporaba na čebuli, šalotki in spomladanski čebuli
			- ciprodinil fludioksonil	Switch 62,5 WG	1 kg/ha	14
						uporaba na čebuli, česnu in šalotki

INTEGRIRANO VARSTVO ČEBULNIC – list 3

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMERE K	KARENCA (dni)	OPOMBE
Siva plesen (<i>B. cinerea</i> = <i>B. fuckeliana</i>) nadaljevanje s prejšnje strani							
			- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	Taegro (MANUŠA UPORABA)	0,185-0,37 kg/ha	1	
PRIDEJAVA NA PROSTEM IN V ZAŠČITENIH PROSTORIH							
Čebulna črnoba <i>Cladosporium allii-cepae</i>	Opis bolezni: Na listih opazimo rumenkaste ali sivkaste oglate pege, velikosti do 1,5 cm, ki se širijo vzporedno z listnimi žilami. Simptomi so na videz podobni poškodbam od fijotoksičnega delovanja herbicidov ali mineralnih gnojil. Pege se sčasoma obnavljajo temno rjava. Zdržujejo se v večje nekroze ter povzročajo propadanje listne mase. Bolezenska znamenja se običajno pojavijo ob koncu razvoja čebulic, pogosto pa še kasneje.	Agrotehnični ukrep: -upoštevanje dovolj širokega kolobarja, -odstranjevanjem okuženih rastlinskih ostankov. Kemično varstvo: -uporaba registriranih fungicidov.	Tudi na drobnjaku za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (<i>Botryotinia fuckeliana</i>), pepelovkami iz rodu Erysiphe (<i>Erysiphe spp.</i>) in belo gnilobo (<i>Sclerotinia spp.</i>) ter za delno zmanjševanje okužb s črnimi listnimi pegavostmi (<i>Alternaria spp.</i>)				uporaba na čebulji, česnu, šalotki in spomladanski čebuli
				PRIDEJAVA NA PROSTEM			
		- azoksiistrobin	Mirador 250 SC	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)	uporaba na česnu, poru, šalotki, drobnjak, čebuli in spomladanski čebuli	
			Ortiva	1 l/ha	14 (česen, šalotka, drobnjak, čebula)		
			Zafra AZT 250 SC	1 l/ha	21 (por)		
		-boskalid + piraklostrobin	Signum (MANUŠA UPORABA)	1,5 kg/ha	14 (por, šalotka, spomladanska čebula, čebula)	uporaba na poru, česnu, šalotki, spomladanski čebuli in čebuli	
					21 (česen)		
Čebulna rja <i>Puccinia allii</i> Česnova rja <i>Puccinia porri</i>	Opis bolezni: Na listih se pojavlajo znacilne pege polne	Agrotehnični ukrep: - sajenje zdravega in	PRIDEJAVA NA PROSTEM				
			-azoksiistrobin	Chamane	1 l/ha	21	
				Mirador 250 SC	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)	uporaba na poru
				Ortiva	1 l/ha		česnu, poru,

<p>Kemično varstvo: -uporaba registriranih fungicidov, -posredno pojav bolezni zmanjšujejo s fungicidi, ki jih uporabimo za zatiranje čebulne plesni.</p>	spor rumene do črne barve.	certificiranega semena, -posevku zasnujemo na dobro pripravljenih in odcednih tleh, - širok kolobar, ki naj ne vključuje gostitejskih rastlin iz poddržnine lukovk-	Zafra AZT 250 SC	1 l/ha	14 (česen, šalotka, drobnjak, čebula) 21 (por)	šalotki, drobnjaku, čebuli in spomladanski čebuli
		Zoxis 250 SC	1 l/ha	14 (česen) 21 (por)	uporaba na česnu in poru	uporaba na česnu
		Noris	1 l/ha	21	uporaba na poru	uporaba na poru
		-baker iz bak. oksiklorida	Cuprablau Z 35 WP (MANUŠA UPORABA)	1,8 kg/ha 3	uporaba na čebuli, šalotki in česnu	uporaba na čebuli, šalotki in česnu
		-boskalid + piraklostrobin	Signum (MANUŠA UPORABA)	1,5 kg/ha	14 (por)	uporaba na poru
<p>Kemično varstvo: -uporaba registriranih fungicidov, -posredno pojav bolezni zmanjšujejo s fungicidi, ki jih uporabimo za zatiranje čebulne plesni.</p>		-difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus (MANUŠA UPORABA)	1 l/ha	14	uporaba na poru in spomladanski čebuli
		-fluopiram + tebukonazol	Luna experience	1 l/ha	21 (por) 7 (česen)	uporaba na poru in MANUŠA UPORABA na česnu
		Luna experience: Tudi za zatiranje pegavosti listov (<i>Stemphylium sp.</i>) na česnu (MANUŠA UPORABA)				

INTEGRIRANO VARSTVO ČEBULNIC – list 4

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
Bela gniloba <i>Sclerotinia cepivorum</i>	Opis bolezni: Listi rumenijo in propadajo od zgoraj navzdol. Zunanji listi čebule postanejo voščeni in grijeojo. Posebno občutljiv je česen.	Agrotehnični ukrepi: -uporaba kakovostnega in zdravega sadilnega materiala, -odstranjevanje in uničenja obolelih rastlin, -preprečitev prenosa zemlje s sklerociji iz ene na drugo njivo(zemlja, orodje, obleka, stroji), -spodbuditev mikrobiološka aktivnost v tleh (raba komposta, preperelega hlevskega gnoja ali z zelenim gnojenjem), -širok kolobar (5 - 6 let), pH nad 4,8 in zmerno gnojenje z dušikom.	Agrotehnični ukrepi: -azoksistrobin	Mirador 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)	uporaba na česnu, poru, šalotki, drobnjak, čebuli in spomladanski čebuli
Porova škrlatna pegavost <i>Alternaria porri</i>	Opis bolezni: Boleznska znamenja najprej opazimo na listih. Kažejo se kot bledo zeleni pege. V času preobilne vlage in topote postanejo pege vijolične z rumeno rjavim obrobo in merijo 2-3 mm v premeru. Znotraj peg se v koncentričnih krogih pojavila rijav do črn micelij. Pege se lahko združujejo in povzročijo rumenjenje in venjenje listov, ob hujši okužbi pa tudi odmiranje listov. Podobna znamenja se lahko pojavijo tudi na steblih čebulic, kar ima za posledico, da rastline tvorijo manjše in manj kvalitetne glave in neprava steba. S starostjo posevka se povečuje občutljivost rastlin na okužbo in narašča možnost za širjenje glive	Agrotehnični ukrepi: -setev odpornejših, hibridnih sort čebulnic, -širok kolobar brez rastline iz poddužne lukovk (vsaj širišten), -vzdrževanje dobro odcegnega zemljишča, -vzdrževanje čim bolj začnega posevka. Kemični ukrepi: uporaba registriranih fungicidov.	Mavita 250 EC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	14 (česen, šalotka, drobnjak, čebula)	uporaba na česnu	
			-boskalid + piraklostrobin	Signum (MANJŠA UPORABA)	1,5 kg/ha	21 (por)	uporaba na poru
			-difenokonazol	Mavita 250 EC	0,5 l/ha	14	uporaba na čebuli in česnu
			Score 250 EC	Score 250 EC	0,5 l/ha	14	uporaba na poru
			Mavita 250 EC in Score 240 EC: tudi za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) na drobnjaku na prostem (MANJŠA UPORABA)				
			-difenokonazol + fluksapiroksad	Sercadis plus (MANJŠA UPORABA)	1 l/ha	14	uporaba na poru in spomladanski čebuli
			-fluçipiram + tebulkonazol	Luna experience	1 l/ha	21	uporaba na poru

INTEGRIRANO VARSTVO ČEBULNIC – list 5

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMERE K	KARENCA	OPOMBE
PRIDELAVA NA PROSTEM							
Papirnata bolezen listja pora in čebule <i>Phytophthora porri</i>	Opis bolezni: Na poru se značilna bolezemska znamenja kažejo na konicah listov, ki so sprva vodene barve in pričnejo bleđeti. Simptomi se širijo od konic listov proti spodnjemu delu listne ploskve. Konice listov okuženih rastlin se sčasoma popolnoma obeliijo, posušijo in zvijejo. Odmirlo tkivo je krhko in na videz podobno papirju. Simptomi bolezni na čebuli so podobni kot na poru, belkaste pege pa se pojavljajo po celotni listni ploskvi.	Agrotehnični ukrepi: -širok kolobar (rastline iz družine čebulnic naj si ne sledijo pogosteje kot vsako trejte leto), -posevke zasnujemo na dobro pripravljenih in odednih zemljишčih, -priporočljiva je setev / sajenje na grebene (hitreje odtekajo padavinske vode), -rastlin ne namakamo po nepotrebneh.	-azoksistrobin (zmanjševanje okužb)	Mirador 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	7 (spomladanska čebula)	uporaba na česnu, poru, šalotki, drobnjak, čebuli in spomladanski čebuli
			Ortiva (zmanjševanje okužb)	1 l/ha		14 (česen, šalotka, drobnjak, čebula)	
			Zafra AZT 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha		21 (por)	
			Zoxis 250 SC (zmanjševanje okužb)	1 l/ha	21	21	uporaba na poru
			-fluopicolid+ propamokarb	Infinito	1,6 l/ha	21	uporaba na poru
Čebulna muha <i>Delia</i>(=<i>Phorbia</i>, =<i>Chortophila</i>,	Opis škodljivca: Napadene rastline venejo, listi se zvijajo, srčni list se suši in ga lahko izvlečemo. Škodljivec ima 2 - 3	Agrotehnični ukrepi: -uporaba protinsektnih mrež	-ciantraniliprol	Benevia	0,75 l/ha	14	uporaba na čebuli, česnu in šalotki pri pridelavi na prostem

= <i>Hyilemia antiqua</i> ,	generacije letno. Za čebulo je najbolj škodljiva prva generacija, druga in tretja pa največ škode naredita na poru. Rane, kijih muha naredi na čebuli, postanejo vdoma mesta za glivice, ki povzročajo gnetje rastlin.	ali vlakninastih prekrvk.	Po tretiranju s sredstvom BENEVIA se istih površin v istem letu ne sme tretirati z nobenim drugim sredstvom, ki vsebuje aktivno snov ciantraniliprol!!
Porova zavrtalka Napomyza gymnostoma		Opis škodljivca: Prisotnost spoznamo po nizu vbedov, ki jih na listih (pora, čebule, drobnjaka) naredi samica. Žerke najdemo v listnih nožnicah pora in pod zunanjimi listi čebule. Zunanji listi rumenijo in nato propadejo. Čebula gnije. Letno ima dve generaciji. Agrotehnični ukrep: -uporaba protiinsektnih mrež ali vlakninastih prekrvk.	

INTEGRIRANO VARSTVO ČEBULNIC – list 6

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	OPIS	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Tobakov resar <i>Trips tabaci</i>	Opis škodljivca: Povzroča srebrenkaste pege nepravilnih oblik na listih, ki rumenijo in se sušijo. Pri močnem napadu lahko srebrne lise prekijejo večji del listne površine.	Preventivni ukrep: - čebulnic ne sejemo (sadimo na površinu na katerih je v preteklem letu rastlo žito), - če čebulnice pridelujemo potrebov površino pred pridelavo čebulnic preorati, - sadimo zdrav sadilni material (čebulček, sadike), - skrbimo za zmerno gnojenje z dušikom, razmnoževanje oviramo z zalivanjem (oroševanjem) z vrha, -uporaba protinsektnih mrež ali vlakninastih prekrivk. Kemični ukrep: uporaba insekticidov	-azadirahitin A	Neemazal-T/S (MANJŠA UPORABA)	3,0 l/ha	28 (por, spomladanska in zimska čeba)	za zmanjševanje številčnosti populacije resarjev na spomladanski in zimski čebuli ter poru
Cvetični resar <i>Frankliniella occidentalis</i>			-ciantraniliiprol	Benefia	0,75 l/ha	14	za zmanjševanje številčnosti populacije cvetličnega resarja na čebuli, česnu in šalotki
				Po tretiranju s sredstvom BENEVIA se istih površin v istem letu ne sme tretirati z nobenim drugim sredstvom, ki vsebuje aktivno snov čiantraniliiprol!			
			-lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5 SC	0,15 l/ha	14 (por) 28 (čebula, česen, šalotka)	uporaba na čebuli, česnu in šalotki ter na poru, MANJŠA UPORABA
			-spinosad	Laser 240 SC	0,45 l/ha	3 (čebula, por)	uporaba na čebuli in poru
				zmanjševanje številčnosti populacije tobakovega resarja			
				Laser plus	0,2 l/ha	7 (čebula, česen, šalotka)	uporaba na čebuli, česnu, šalotka in poru
						14 (por)	zmanjševanje številčnosti populacije cvetličnega resarja
Listne uši <i>Aphidiidae</i>	Opis škodljivca: S sesanjem rastlinskih sokov slabijo rastline in lahko prenašajo različne virusne.	Preventivni ukrep: - odstranjevanje plevelov (gostitejške rastline) Kemični ukrep: uporaba insekticidov	-azadirahitin A	Neemazal-T/S (MANJŠA UPORABA)	3,0 l/ha	28 (por, spomladanska in zimska čeba)	uporaba na spomladanski in zimski čebuli ter poru
				Tudi za zatirvanje nekaterih sesajočih in grizočih žuželk ter za zmanjšanje škržatov (Cicadina) na spomladanski in zimski čebuli ter poru!			

		-lambda-chalotrin	Karate Zeon 5 SC	0,15 l/ha	14 (por) 28 (čebula, česen, šalotka)	uporaba na čebuli, česnu in šalotki ter na poru, MANUŠA UPORABA
Gosenice škodljivih metuljev Lepidoptera spp.	Opis škodljivca: Listi čebulnic so objedeni. Pod rastlinami ali v pažduhah listov so pogosto okroglasti iztrebki.	Preventivni ukrep: - uporaba protinsektnih mrež.	<i>-Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Aizawai</i>	Agree WG	1 kg/ha ni potrebna	uporaba na čebulnicah
		-lambda-chalotrin	Karate Zeon 5 SC	0,15 l/ha	14 (por) 28 (čebula, česen, šalotka)	uporaba na čebuli, česnu in šalotki ter na poru, MANUŠA UPORABA
Strune Elateridae	Opis škodljivca: Ličinke se zavrtajo v čebulice ali stroke in v koreninski vrat. Poškodovana mesta so pogosto vdorna mesta za različne glive in bakterije.	Preventivni ukrep: - izogibanje večletnemu travnju kot preposevkmu, -večkratna mehanska obdelava tal (v suhem vremenu), - optimálni roki setve in sajenja.	cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha Čas uporabe	zmanjševanje populacije strun na česnu, čebuli in šalotki

20 HERBICIDI V INTEGRIRANEM VARSTVU RASTLIN

Zahteve:

- Za zatiranje plevelov je treba izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba česal, okopavanje, termično zatiranje – plamen, vodna para ipd.) ali aplikacijo herbicidov samo v vrste;

Prepovedi

V zaščitenih prostorih je prepovedana uporaba herbicidov.

Priporočila:

Pri zatiranju plevela je vedno potrebno dati prednost nekemičnim postopkom kot je npr. mehansko zatiranje z okopavanjem, mulčenjem, valjanjem, česanjem, zastiranjem ali termičnim uničevanjem plevela. Nekateri pomembnejši ukrepi za zmanjšanje zapleveljenosti pri omejeni rabi herbicidov, ki jih je potrebno upoštevati za zmanjšanje uporabe herbicidov, so:

- zatiranje plevelov s pravilnim kolobarjem (tudi z vključitvijo deteljno travnih mešanic za zmanjšanje populacije trajnih plevelov)
- učinkovito zatiranje plevela v vseh predhodnih gojenih rastlinah,
- odstranjevanje plevelov in preprečevanje tvorbe semen plevelov na robovih njiv – prednostno z nekemičnimi metodami (košnja, mulčenje,...),
- slepa setev,
- priprava setvišča 10-20 dni pred branjanjem ob setvi vrtnin (uspeh je odvisen predvsem od kakovosti priprave tal, temperature, vlage in opreme),
- presajanje in sajenje: pri presajanju lahko veliko bolje preprečujemo zapleveljenost zaradi večje konkurenčnosti sadik v primerjavi z neposredno setvijo (kapusnice, paradižnik, solata, por, čebula),
- kultiviranje (brananje) tal pred vznikom: branjanje pred vznikom lahko zmanjša zapleveljenost predvsem s hitro kalečimi pleveli. Ob nestrokovnem delu lahko s tem ukrepom zapleveljenost celo povečamo,
- kultiviranje (brananje) tal po vzniku: branjanje po vzniku je primerno le za nekatere vrste rastlin. Odvisno je od številnih dejavnikov, kot so selektivnost kulture, vrsta tal, konkurenčnost kulture, vrsta in število plevela, priprava tal,
- obdelava tal v medvrstnem prostoru,
- kultiviranje po vzniku gojenih rastlin (uspeh je odvisen od kakovosti priprave tal, vlažnosti tal, razvoja plevela in razpoložljive opreme),
- obdelava tal v vrstnem prostoru,
- kultiviranje po vzniku gojenih rastlin v vrstah predstavlja največjo težavo (uspeh je odvisen v prvi vrsti od občutljivosti gojenih rastlin, gostote setve, od kakovosti priprave tal, vlažnosti tal, razvoja plevela in predvsem od primerne opreme),
- uporaba ognja pred vznikom gojenih rastlin ter po vzniku z uporabo ščitnikov,
- uporaba pare po vzniku gojenih rastlin z uporabo ščitnikov,
- uporaba neselektivnih herbicidov pred setvijo vrtnin.

20.1 HERBICIDI V INTEGRIRANEM VARSTVU RASTLIN

20.1.1 RUMENA (MASLENA ali PODZEMNA) KOLERABA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	klomazon	Centium 36 CS	0,2 l/ha	ČU	Uporaba neposredno po setvi.
Širokolistni pleveli	klopiralid	Clap	0,4 kg/ha	80	Registracija za manjše uporabe!
Širokolistni pleveli	klopiralid	Clap forte	0,167 kg/ha	ČU	Registracija za manjše uporabe!
Enoletni ozkolistni pleveli Večletni ozkolistni pleveli Samonika žita	cikloksidim	Focus ultra	1 – 2 l/ha 2 – 4 l/ha 1 - 2 l/ha	56	Ko je plevel v fazi 3–5 listov pa do konca razrasčanja. Koje plevel visok do 15 cm.
Širokolistni plevel	klopiralid	Lontrel 72SG	0,17 kg/ha	ČU	Od vidnega drugega lista do faze, ko je devet listov razvih (BBCH 12-19).
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica	Kvizalofop -p-etyl	Wish top	0,6 l/ha 1,1 l/ha (za pimico)	28	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze devetih listov Sredstvo se lahko uporablja samo na prostem. S sredstvom se sme na istem zemeljsku trditati največ enkrat v eni rastni sezoni. Posevek, zaplevejten s plazečo pimico, je priporočljivo tretirati, ko je le-ta visoka 15 - 20 cm. Sredstva se ne sme uporabljati na poškodovanih in oslabljenih rastlinah. Sredstva se ne sme uporabljati, če se pričakuje nizke temperature zraka. MANJŠA UPORABA

20.1.2 STRNIŠČNA REPA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in nekateri večletni pleveli	propakvizafop	Agil 100 EC	1 l/ha - enoletni ozkolistni plevel 1,5–1,5 l/ha – plazeča pimica 1 l/ha - divji sirek	60	Od stadija 3 lista plevela do sredine kolenčenja. Ko plevel doseže višino 15 do 25 cm. Ko plevel doseže višino 30 do 40 cm.
Nekateri širokolistni pleveli	metamiton	Bettix flo	5 l/ha v treh odmerkih: 1. tretiranje 1 l/ha (rastlina ima do 2 liste, dolžina vsaj 1 cm) 2. tretiranje 2 l/ha (rasti. ima 2 do 4 liste) 3. tretiranje 2 l/ha (rasti. ima 6 do 8 listov)	ČU	Za zatiranje perzijskega jetičnika in za zmanjševanje zaplevjenosti s kamilicami ter izročno metliko. Sredstvo omogoča deluje tudi na strhkodlakavi ščir, belo metliko in navadni slakovec.
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	klomazon	Centium 36 CS	0,2 l/ha	ČU	Uporaba neposredno po setvi
Enoletni ozkolistni, večletni ozkolistni pleveli samonika žita	cikloksidim	Focus ultra	1–2 l/ha 2–4 l/ha 1–2 l/ha	56	Ko je plevel v fazi 3–5 listov pa do konca razraščanja. Ko je plevel visok do 15 cm.
Širokolistni plevel	klopiralid	Lontrel 72SG	0,17 kg/ha	ČU	Uporaba od videnega drugega lista do faze, ko je devet listov razvih (BBCH 12–19).
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica	kletoqidim	Select super	1,0–2,0 l/ha	28	Enoletni ozkolistni plevel naj ima v času tretiranja razvite vsaj 3 liste, plazeča pimica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do največ 35 cm.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica	Kvizalofop -p-etyl	Wish top	0,6 l/ha 1,1 l/ha (za pimico)	28	Uporablja se od razvojne faze dvih do faze devetih listov Sredstvo se lahko uporablja samo na prostem. Sredstvom se sme na istem zemljишču tretirati največ enkrat v eni rastni sezoni. Posevki, zaplevjeni s plazečo pimico, je priporočljivo tretirati, ko je le-ta visoka 15–20 cm. Sredstva se ne sme uporabljati na poškodovanih in ostabiljenih rastlinah. Sredstva se ne sme uporabljati, če se pričakuje nizke temperature zraka. MANJŠA UPORABA
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Zetrola	0,75–1,5 l/ha	60	Tretira se v razvojni fazici od treh pravih listov do konca rasti steba oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13–39),

20.1.3 RDEČA PESA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Agil 100 EC	0,75-1,5 l/ha	45	
Nekateri širokolistni pleveli	metamitron	Bettix 70	1-2 l/ha	ČU	Za zatihanje peržijskega jetičnika in za zmanjševanje zaplevljjenosti s kamlicami ter izrodo metliko (<i>Chenopodium hybridum</i>). Omejeno deluje na srhkodlakavi ščir, belo metlico in navadni slakovec
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade forte	0,8 l/ha – enoletni plevel 1,3 l/ha - divji sirek 1,5 l/ha – večletni plevel	90	Uporaba po presajnju. Predhodna medvrstna obdelava tal. Ne sme se uporabljati v deljeni (split) aplikaciji.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1-2 l/ha	49	Ne zatira enoletne latovke (<i>Poa annua</i>).
Enoletni širokolistni pleveli	metamitron	Golitix WG 90	3,9 kg /ha	ČU	Tretira se z deljenimi odmerki pred in po vzniku posevka ali samo po vzniku posevka. Aplikacija z ročno škopilnico ni dovoljena!
Širokolistni plevel	klopiralid	Lontrel 72SG	0,17 kg/ha	ČU	Uporaba od vidnega drugega lista do faze, ko je devet listov razvitih (BBCH 12-19).
Enoletni ozkolistni pleveli, samosevna žita, plazeča pimica	kvizalofop-p-etyl	Targa super	1,2-2,5 l/ha	60	Tretira se od razvojne faze, ko ima pesa razvita dva lista, do zacetka razraščanja (BBCH 12 do 31),
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica, večletni ozkolistni plevel	kvizalofop-p-etyl	Wish top	0,6-1,1 l/ha	40	Uporablja se v fazu od dveh do devetih listov (BBCH 12-19). MANJŠA UPORABA
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Zetrola	0,75-1,5 l/ha	45	Tretira se v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti stebla oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39).

20.1.4 ZGODNJI KROMPIR

VVOI-najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glej navodila za uporabo!

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	SREDSTVO ZA VARSTVO RASTLIN	ODMEREK	KARENCA/OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom krompirja in plevelov	klamazon	Angelus	0,25 l/ha	Čas uporabe
		pendimetalin	Cleamate	0,25 l/ha	Čas uporabe
			Stomp Aqua	2,9 l/ha	Čas uporabe
			Sharpen 33 EC	3 – 5 l/ha	Čas uporabe
		Sharpen plus	Sharpen plus	2,5 – 4 l/ha	Čas uporabe
	pendimetalin + klamazon		Stallion sync tec	3 l/ha	Čas uporabe
	metobromuron		Proman	3 l/ha	Čas uporabe
	klamazon + metobromuron		Sinopia	3 l/ha	Čas uporabe
	prosulfokarb		Boxer	5 l/ha	Čas uporabe
	aklonifen		Chanon	3 l/ha	Čas uporabe
	cikloksidin		Focus ultra	1 – 4 l/ha	56 dni
	propakvizafop		Agil 100 EC	0,75 – 1,5 l/ha	30 dni
	kvilazafop- p-butil		Zetrola	0,75 – 1,5 l/ha	30 dni
	kletodim		Targa Super	1,2 – 2 l/ha	45 dni
	Pred spravilom – sušenje cime	pelargonska kislina	Select super	1 – 2,5 l/ha	56 dni
		Beloukha	Beloukha	16 l/ha	Čas uporabe

20.1.5 ČESEN

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizatop	Agil 100 EC	0,75-1,5 l/ha	30	Uporaba po vzniku.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	prosufokarb	Boxer	5 l/ha	65	Uporaba zgodaj po vzniku, ko ima česen 2-4 v celoti razvile liste (BBCH 12-14). Priporoča se, da se sredstvo uporablja na površinah z večjo zaplevejenočijo.
Širokolistni in ozkolistni plevel	aklonifen	Challenge 600 PT	2,5 l/ha	90	Uporaba po setvi, pred vznikom.
Širokolistni in ozkolistni plevel	aklonifen	Challenge	2,5 l/ha	90	Za dobro delovanje je pomembna vlaga v teh. Uporaba po setvi, pred vznikom.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pronica	kletodim	Select super	1,0-2,0 l/ha	28	Za dobro delovanje je pomembna vlaga v teh. Enoletni ozkolistni plevel naj ima v času tretiranja razvite vsaj 3 liste, plazeča pronica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do največ 35 cm.
Enoletni širokolistni plevel in nekatere vrste večletnih širokolistnih plevelov	furokspir	Starane forte	0,3 l/ha	ČU	Tretira se od razvojne faze, ko je prvi list (> 3 cm) jasno viden, do razvojne faze petega lista (> 3 cm) (BBCH 11-15).
Enoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua	2,9 l/ha	ČU	Tretiranje pred vznikom gojene rastline.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pronica, večletni ozkolistni plevel	kvizalofop-p-etyl	Wish top	0,6-1,1 l/ha	40	Uporablja se v fazi od dveh do devetih listov (BBCH 12-19). MANJŠA UPORABA
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizatop	Zetrola	0,75-1,5 l/ha	30	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni faziod treh pravih listov do konca rasti stebla oz. do popoline razraščenosti (BBCH 13-39).
Enoletni širokolistni plevel	izoksaben	Flexidor	0,25 L/ha	CU	Od setve do razvojne faze, ko je jasno viden drugi list

20.1.6 ČEBULA

PLEVELI	AKTIVNA SNCV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Agii 100 EC	0,75-1,5 l/ha	30	Uporaba po vzniku.
Enoletni in nekat. večletni širokolistni pleveli	bentazon	Basagran 480	1,5 l/ha	60	Tretiramo rastline višje od 10 cm, plevel pa nima več kot dva razvita lista.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer	5 l/ha	65	Tretiranje po setvi, BBCH 12-14. S predstvom se lahko treira samo z napravami na traktorski pogon. Ne sme se uporabljati v mladi čebuli.
Širokolistni in ozkolistni pleveli	aklonifen	Challenge Challenge 600 PT	2,5 l/ha	90	Uporaba po setvi, pred vznikom.
Enoletni in nekat. večletni širokolistni pleveli	cikloksidim	Focus ultra	1 – 4 l/ha	28	Samo za mlado čebulo Za zatiranje: - enoletnega ozkolistnega plevela ter samosevnih žit v odmerku 2 L/ha ali v odmerku 1 L/ha z dodatkom 1 L/ha močila, - večletnega ozkolistnega plevela v odmerku 4 L/ha ali v odmerku 2 L/ha z dodatkom 2 L/ha močila
Enoletni ozkolistni pleveli in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1,3 l/ha	28	Uporaba v razmerah majline stopnje zaplevljenosti za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela in ljušč.
Enoletni širokolistni pleveli	piridat	Lentagran WP	2 kg/ha	35	Škopiti od tren razvith pravih listov naprej (BBCH 13).
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pŕinica	kletodim	Select super	1,0-2,0 l/ha	28	Enoletni ozkolistni plevel naj ima v času tretiranja ravite vsaj 3 liste, plazeča pŕinica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do naiveč 35 cm.
Enoletni pleveli	pendimetalin	Sharpen 33 EC	3-5 l/ha	ČU	Tretiramo po setvi/sajenju čebulčka (BBCH00-09), ali 10 dni po presajanju.
Enoletni pleveli	pendimetalin	Sharpen plus	2,5-4 l/ha	ČU	Tretiramo po setvi/sajenju čebulčka (BBCH00-09), ali 10 dni po presajanju.
Enoletni širokolistni in nekateri večletni širokolistni pleveli	fluroksipir	Starane forte	0,3 l/ha	ČU	
Enoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred vznikom gojene rastline.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pŕinica, večletni ozkolistni plevel	kvizalotop-p-etyl	Wish top	0,6-1,1 l/ha	40	Uporablja se v fazu od dveh do devetih listov (BBCH 12-19).
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Zetrola	0,75-1,5 l/ha	30	MANUŠA UPORABA Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti steba oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39).

Enoletni širokolistni plevel	izoksaben	Flexidor	0,25 L/ha	CU	Od setve do razvojne faze, ko je jasno viden drugi list
------------------------------	-----------	----------	-----------	----	---

20.1.7 ŠALOTKA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Agil 100 EC	0,75-1,5 l/ha	30	Uporaba po vzniku.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer	5 l/ha	65	Uporaba zgodaj po vzniku, ko imata šalotka 2-4 v celoti razvite liste (BBCH 12-14). Priporoča se, da se sredstvo uporablja na površinah z večjo zaplevejenočnostjo.
Enoletni ozkolistni pleveli in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusillade max	1,3 l/ha	28	Uporaba v razmerah majhne stopnje zaplevejenočnosti, za zatiranje enoletnega ozkolistinskega plevela in ljuščik.
Enoletni širokolistni pleveli	pindat	Lentagran WP	2 kg/ha	35	Uporaba od treh razvitih pravih listov naprej (BBCH 13).
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica, enoletna latovka	kletodim	Select super	1,0-2,0 l/ha	56	Rastline se tretira od razvojne faze jasno vidnega drugega lista do faze, ko čebulica doseže 50% pričakovane premera (BBCH 12-45).
Enoletni širokolistni in nekateri večletni širokolistni pleveli	fluroksipir	Starane forte	0,3 l/ha	ČU	
Enoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua	2,9 l/ha	ČU	Tretiranje pred vznikom.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica, večletni ozkolistni plevel	kvizalofop-p-etyl	Wish top	0,6-1,1 l/ha	40	Uporablja se v fazu od dveh do devetih listov (BBCH 12-19). MANJŠA UPORABA
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Zetrola	0,75-1,5 l/ha	30	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti steba oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39).
Enoletni širokolistni pleveli	izoksaben	Flexidor	250 mL/ha	ČU	Od setve do razvojne faze, ko je jasno viden drugi list

20.1.8 POR

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer	5 l/ha	70	Tretirati zgodaj po vzniku ko ima por 2-4 v celoti razvite liste (BBCH 12-14). Priporoča se uporaba sredstva na površnah z večjo zaplevljenoščijo. S sredstvom se lahko tretira samo z napravami na traktorski pogon.
Enoletni širokolistni in nekateri ozkolistni pleveli	metazaklor	Butisan S	1,5-2 l/ha	62	Sredstvo aktivira talna vlaga. Padavine ali namakanje po škropljenju zagotovijo optimalno delovanje. Uporaba sredstva se ne priporoča, če obstaja možnost močnejših padavin neposredno po tretiraju,
Širokolistni in ozkolistni pleveli	aklonifen	Challenge Challenge 600 PT	2,5 l/ha	90	Uporaba po setvi oz. sajenju, pred vznikom. Za dobro delovanje je pomembna vlaga v tleh.
Enoletni ozkolistni pleveli Večletni ozkolistni pleveli Samonika žita	cikloksidim	Focus ultra	1-2 l/ha 2-4 l/ha 1-2 l/ha	42	Ko je plevel v fazi 3-5 listov pa do konca razrasčanja. Ko je plevel visok do 15 cm.
Enoletni ozkolistni pleveli in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1,3 l/ha	28	Uporaba v razmerah majhne stopnje zaplevljenosti, za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela in ljuščik.
Enoletni širokolistni pleveli	pirdat	Lentagran WP	2 kg/ha	ČU	Uporaba od treh razvilitih pravih listov naprej.
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,5-2,0 l/ha	ČU	Tretira se 5-21 dni po sajenju, po ponovnem začetku rasti, ko so luknje za sajenje zatesnjene (do BBCH 16). * datum veljavnosti: 31.7.2022
Enoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred vznikom
Enoletni širokolistni plevel	izoksaben	Flexidor	0,25 L/ha	90	V razvojni fazji, ko je jasno viden drugi do četrti list.

20.1.9 HREN

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	pendimetalin	Stamp Aqua	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred vznikom
Enoletni ozkolistni pleveli, plazeča pimica, večletni ozkolistni pleveli	kvizalofop-p-etyl	Wish top	0,6-1,1 l/ha	40	Uporablja se v fazji od dveh do devetih listov (BBCH 12-19). MANJŠA UPORABA

20.1.10 FIŽOL

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SRDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Agil 100 EC	0,75-1,5 l/ha	60 ČU	Uporaba ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti steba oz. do popolne razraščenosti. Tretiranje v deljenih odmerkih, skupno največ 2 l/ha. Tretira se do višine posevka največ 5 cm in ko temperatura zraka ne presega 25 °C.
Enoletni in nekateri večletni širokolistni pleveli	bentazon	Basagran 480	2 l/ha	ČU	Tretiranje po setvi, vendar pred vznikom. S sredstvom se lahko tretira samo z napravami na traktorski pogon. Globina setve najmanj 8 cm.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer	5 l/ha	ČU	
Ozkolistni in širokolistni pleveli	aklonifen	Chanon* *31.07.2023	3 l/ha	ČU	Registracija za manjše uporabe!
Enoletni širokolistni plevel	klomazon	Clomate	0,25	ČU	Tretirati po setvi, pred vznikom
Enoletni ozkolistni pleveli Večletni ozkolistni pleveli Samonika žita	ciklosidim	Focus ultra	1-2 l/ha 2-4 l/ha 1-2 l/ha	28 fižol v stroku 56 fižol v zrnju (suh)	Ko je plevel v fazi 3-5 listov pa do konca razraščanja. Ko je plevel visok do 15 cm.
Enoletni ozkolistni plevel Večletni ozkolistni plevel	fluazifop-p-butil	Frequent	2-3 l/ha	42	V fižolu za strojev in zrnju od vznika do začetka cvetenja (BBCH 11-50) v odmerku: 2 L/ha za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela, 3 L/ha za zatiranje večletnega ozkolistnega plevela. S sredstvom se tretira v razvojni fazi pred cvetenjem; ne zatira enoletne latovke (<i>Poa annua</i>);
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade forte	0,8-1,3 l/ha	28 fižol za stroje 90 fižol za suho zrnje	S sredstvom se tretira v razvojni fazi pred cvetenjem; ne zatira enoletne latovke (<i>Poa annua</i>);
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1,6 l/ha	28 fižol za stroje 90 fižol za suho zrnje	S sredstvom se tretira v razvojni fazi pred cvetenjem; ne zatira enoletne latovke (<i>Poa annua</i>);
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica	kletodim	Select super	1,0 l/ha	30	Enoletni ozkolistni plevel najima v času tretiranja razvite vsaj 3 liste, plazeča pimica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do največ 35 cm.
Enoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua* *31.8.2023	2,9 l/ha	ČU	
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Zetrola	0,75-1,5 l/ha	60	Registracija: nizek fižol za zrnje. Tretira se v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti steba oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39)

20.1.11 GRAH

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in nekateri večletni širokolistni pleveli	bentazon	Basagran 480	1,5 - 2 l/ha	ČU	Tretiranje v deljenih odmerkih, skupno največ 2 l/ha. Tretira se do višine posevka največ 10 cm in ko temperatura zraka ne presega 25 °C.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer	5 l/ha	ČU	Tretiramo po saditvi in pred vznikom krompirja. S sredstvom se lahko tretira samo z napravami na traktorski pogon.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	aklonifen	Chanon* *31.7.2023	3 l/ha	ČU	Registracija za manjše uporabe!
Nekateri enoletni širokolistni pleveli	klomazon	Cliomate	0,25 l/ha	ČU	Tretirati pred vznikom posevka, od razvojne faze suhega semena do faze vznika korenin iz zrnja (BBCH 00-05). Ko je plevel v fazì 3-5 listov pa do konca razraščanja. Ko je plevel visok 20-30 cm, oziroma pred cvetenjem. Tretiranje po vzniku posevka.
Enoletni ozkolistni pleveli Večletni ozkolistni pleveli Samonika žita	cikloksidim	Focus ultra	1-1,5 l/ha – enoletni plevel 3-4 l/ha – večletni plevel 2,5 l/ha – samonika žita	56 grah v zrnju (suh) 35 v zelenih strokih in zelen svež grah v zrnju 42	Tretiranje se sme izvajati samo na prostem, ob uporabi traktorske škopilnice. Uporaba po vzniku posevka in plevela. Prednodiha medvrstna obdelava tal. Ne sme se uporabljati v deljeni (split) aplikaciji.
Enoletni in večletni ozkolistni plevel	fluazifop-p-butil	Frequent	2-3 l/ha		
Enoletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade forte	0,8-1,3 l/ha – enoletni plevel in ljulka	28 grah za strojje 35 za sveže zrnje 90 grah za suho zrnje	
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1,6 l/ha	28 grah za strojje 35 za sveže zrnje 90 grah za suho zrnje	Uporabiti pred cvetenjem.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pŕmica	kletodim	Select super	1,0 l/ha	28 grah za strojje 35 cm.	Enoletni ozkolistni plevel naj ima v času tretiranja razvite vsaj 3 liste, plazeča pŕmica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do največ 35 cm. Tretiramo pred vznikom
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli odmerek	klomazon + pendimetalin	Stallion Sync Tec* *31.10.2023	3 l/ha	ČU	
Enoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua*	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred vznikom

*31.8.2023

20.1.12 KORENJE

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Agil 100 EC	0,75-1,5 l/ha	30	Uporaba po vzniku.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer		100	Uporaba zgodaj po vzniku, ko ima korenje 2-4 v celoti razvite liste
Širokolistni in ozkolistni pleveli	aklonifen	Challenge* *31.7.2023	2,5 l/ha	70	v deljenem odmerku (split aplikacija), kjer skupaj pri obeh tretiranjih odmerek ne sme preseči 2,5 L/ha. Prvo tretiranje se priporoča po setvi, pred vznikom (BBCH 00) v odmerku 1,5 L/ha, ter drugo v razvojni fazì tretjega lista (BBCH 13) v odmerku 1 L/ha. Za dobro delovanje je pomembna vlaga v tleh.
Enoletni ozkolistni pleveli Večletni ozkolistni pleveli Samonika žita	cikloksidim	Focus ultra	1-2 l/ha 2-4 l/ha 1-2 l/ha	35	Ko je plevel v fazi 3-5 listov pa do konca razraščanja. Ko je plevel visok do 15 cm.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1-2 l/ha	49	Ne zatira enoletne latovke (<i>Poa annua</i>).
Enoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua*	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred vznikom
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Zetrola	0,75-1,5 l/ha	30	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazì od treh pravih listov do konca rasti stiebla oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39).

20.1.13 BELUŠNA in GOMOLJNA ZELENA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer	3-4 l/ha	80 belušna z. 100 gomoljna z.	Tretiranje zgodaj po vzniku, ko ima zelena 2-4 v celoti razvite liste. V primeru presajanja zeleno se tretira 7 dni po presajaju.. Listje zelene se ne sme uporabljati kot zelišče.
Širokolistni in ozkolistni pleveli	aklonifen	Challenge* *31.07.2023	2,5 l/ha	90	Tretirati po presajanju, od četrtega do osmega lista (BBCH 14-18). Za dobro delovanje je pomembna vlaga v tleh.
Enoletni ozkolistni pleveli in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1-2 l/ha gomoljna zelena	49	Uporaba v razmerah majhne stopnje zapilevjenosti, za zatiranje enoletnega ozkolistnega pleveta in ljk.

Endoletni ozkolistni plevel, širokolistni plevel	pendimetalin	Stomp aqua* *31.08.2023	1,5 l/ha belušna zelena 2,6 l/ha	ČU	V stebelnih zelenih se tretira po sajenju, najpozneje do faze BBCH 13; V gomoljnih zelenih se tretira pred sajenjem ali pred vznikom, najpozneje do fenološke faze BBCH 07.
---	--------------	----------------------------	--	----	---

20.1.14 PASTINAK

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Širokolistni in ozkolistni plevel	aklonifen	Challenge* *31.07.2023	2,5 l/ha	70	Tretirati po setvi pred vznikom (BBCH 00-03). Za dobro delovanje je pomembna vlagavost v teh.
Endoletni ozkolistni pleveli in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1 – 2 l/ha	49	Uporaba v razmerah majhne stopnje zaplevljenosti, za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela in ljujka.
Endoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua* *31.8.2023	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred presajanjem.

20.1.15 PETRŠILJ

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Endoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	prosulfokarb	Boxer	3-5 l/ha	100	V peteršilju za pridelavo korenja. Tretirati zgodaj po vzniku, ko ima peteršilji 2-4 v celoti razvite liste. (BBCH 12-14). V primeru presajanja peteršilja se treira 7 dni po presajanju. Listje peteršilja se ne sme uporabljati kot zelišče!
Endoletni ozkolistni pleveli in večletni ozkolistni pleveli	fluazifop-p-butil	Fusilade max	1,5 l/ha	42	Uporaba v razmerah majhne stopnje zaplevljenosti, za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela in ljujka.
Endoletni pleveli	pendimetalin	Stomp aqua* *31.8.2023	2,6 l/ha	ČU	Tretirati pred vznikom.

20.1.16 SOLATA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Endoletni ozkolistni pleveli ter samosevna žita	- cikloksidin	Focus ultra	1-2 l/ha + močilo A 2-4 l/ha + močilo B	21	Uporaba po vzniku gojenih rastlin, v razvojni fazi od 2 pravih listov do začetka formiranja glav.

Večletni ozkolistni pleveli					A - enoletni ozkolistni pleveli ter samosevna žita v razvojni fazi od 2 pravih listov, do konca razraščanja, B - večletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od prvih 3 do 5 pravih listov oz. veliki do 15 cm. Največ 1x v eni rastni sezoni.
Enoletni ozkolistni pleveli Plazeca pimica	- kvizalofop-p- etil	Wish top	0,6 l/ha 1,1 l/ha	28	Uporabljaj se po vzniku posevka, od razvojne faze 2 do 9 listov, največ 1x v eni rastni sezoni. (MANJŠA UPORABA)

20.1.17 ŠPINIČA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni ozkolistni pleveli ter samosevna žita Večletni ozkolistni pleveli	- cikloksidim	Focus ultra	1-2 l/ha + močilo A 2-4 l/ha + močilo B	28	Uporaba po vzniku gojenih rastlin: A - enoletni ozkolistni pleveli ter samosevna žita v razvojni fazi od 2 pravih listov, do konca razraščanja, B - večletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od prvih 3 do 5 pravih listov oz. veliki do 15 cm. Največ 1x v eni rastni sezoni.

20.1.18 RADIČ

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni širokolistni pleveli	- izoksaben	Flexidor	0,25 l/ha	120	Vitiof, gojen na prostem, pred vznikom, največ 1x v eni rastni sezoni. Od razvojne faze popolnoma razvitih kličnih listov do faze razvijenih 6 listov.
Enoletni ozkolistni pleveli Plazeca pimica	- kletodim	Select super	1 l/ha A 2 l/ha B	56	Največ 1x v eni rastni sezoni. A - enoletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od 3 pravih listov, do konca razraščanja, B - plazeča pimica od velikosti 15 cm do 35 cm. (MANJŠA UPORABA)

20.1.19 ŠPARGLJI

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM.	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
SREDSTVO					
Enoletni širokolistni pleveli - izoksaben	Flexidor	0,25 l/ha	47	Pred vznikom špargljev in plevela. Največ 1x v eni rastni sezoni, samo v vrstah, na največ 50% celotne površine.	
Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli - metobromuron	Fresco	3,75 l/ha	ČU	Po spravilu pridelka. Največ 1x v eni rastni sezoni.	
Širokolistni pleveli - piridat	Lentagran WP	2 kg/ha	ČU	Po vzniku plevela po pobiranju pridelka ali pred pobiranjem pridelka v fazi, ko so poganjki še pokriti s prstjo.	

20.1.20 BRSTIČNI OHROVT

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Nekatere vrste širokolistnega in ozkolistnega plevela. Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan 400 SC	2,5 l/ha	ČU	Tretiramo po presajjanju oz. najpozneje, ko ima rastlina razvilitih 8 listov, na dobro pripravljena tla.
Nekatere vrste enoletnega in ozkolistnega plevela in širokolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,0 - 1,5 l/ha	ČU	Tretira se od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 7-14 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga. Odmerek je odvisen od tipa tal.
Nekatere vrste enoletnega in ozkolistnega plevela in širokolistnega plevela.	napropamid	Colzamid	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste enoletnega in ozkolistnega plevela. Nekatere vrste enoletnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Devrinol 45 FL	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	metazaklor	Fuego*	1,5 l/ha	ČU	Po presajjanju oz. najpozneje, ko imajo rastline razvite 3-4 liste (BBCH 13-14), pred vznikom pleveta oziroma najpoznejše do faze, ko ima plevela dva lista. * datum veljavnosti: do 31.7.2023
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	piridat	Lentagran WP	2,0 kg/ha	42 dni	Tretira se v razvojni fazi med vznikom ali takoj po vzniku, oziroma v času 3 - 4 tedne po sajenju. Tretiramo po vzniku pleveta, od razvojne faze, ko ima plevel razvit prvi list (od BBCH 10 dalje). Sredstvo deluje posebno dobro v fazi, ko so pleveti v stadiju klčnih listov oziroma, ko se pojavijo prvi pravi listi. Možen je pojav prehodne fitotoksičnosti.
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	klopiralid	Lontrel 72SG	0,17 kg/ha	ČU	Tretiranje od razvitega šestega pravega lista do razvilitih devet ali več pravih listov (BBCH 16 -19), vendar najpoznejše 6 tednov pred spravljanjem. Plevel naj bo v razvojni fazi 2-6 listov.
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,0 - 1,5 l/ha	ČU	Tretira se od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 7-14 dni po sajenju. Odmerek je odvisen od tipa tal. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Enoletni ozkolistni in nekatere vrste širokolistnega plevela	pendimetalin	Stomp aqua*	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred presajanjem. * datum veljavnosti: do 31.8.2023

20.1.21 GLAVNATI OHROVT

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,5 l/ha	ČU	Tretiraj se v fenološki fazi od začetka nabrekanja semena do faze pred vznikom (BBCH 01-08) ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18), oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Colzamid	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela in ozkolistnega plevela.	napropamid	Devrinol 45 FL	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste širokolistnega in ozkolistnega plevela.	metazaklor	Fuego*	1,5 l/ha	ČU	Po presajanju oz. najpozneje, ko imajo rastline razvite 3-4 liste (BBCH 13-14), pred vznikom plevela oziroma najpoznejše do faze, ko ima plevel dva lista. * datum veltavnosti: do 31.7.2023
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,5 l/ha	ČU	Tretiraj se v fenološki fazi od začetka nabrekanja semena do faze pred vznikom (BBCH 01-08) ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18), oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.

20.1.22 LISTNI OHROVT

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,5 l/ha	ČU	Tretiraj se od fenološke faze suhega semena do faze pred vznikom (BBCH 00-08) ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18), oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Colzamid	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Devrinol 45 FL	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	piridat	Lentagran WP	2,0 kg/ha	42 dni	Tretiraj se v času 3 - 4 tedne po sajenju ohrovta, od razvojne faze, ko ima ohrov razvitih 6 listov, do faze ko glavni poganjek doseže višino, značilno za sorto (BBCH 16-39). Sredstvo deluje posebno dobro v fazi,

Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,5 l/ha	ČU	ko so pleveli v stadiju kličnih listov oziroma, ko se pojavijo prvi pravi listi. Možen je pojav prehodne fitotoksičnosti.
--	------------	---------------	----------	----	--

20.1.23 BROKOLI

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in nekatere večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Agil 100 EC	0,75 - 1,5 l/ha	60 dni	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti stebla oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39). Ozkolistni plevel od dveh listov do sredine razraščanja (5 stranskih poganjkov) (BBCH 12-25). Plazeča pimica (<i>Elymus (Agropyron) repens</i>) se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista (BBCH 12.-14).
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,0 l/ha	62 dni	Tretira se v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18), oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Colzamid	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Devrinol 45 FL	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	metazaklor	Fuego*	1,5 l/ha	ČU	Po presajjanju oz. najpozneje, ko imajo rastline razvite 3-4 liste (BBCH 13-14), pred vznikom plevela oziroma najpoznejne do faze, ko ima plevel dva lista. * datum veljavnosti: do 31.7.2023
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	piridat	Lentagran WP	2,0 kg/ha	42 dni	Tretira se v razvojni fazji med vznikom ali takoj po vzniku, oziroma v času 3 - 4 tedne po sajenju. Tretiramo po vzniku plevela, od razvojne faze, ko ima plevel razvit prvi list (od BBCH 10 dalje). Sredstvo deluje posebno dobro v fazji, ko so pleveli v stadiju kličnih listov oziroma, ko se pojavijo prvi pravi listi. Možen je pojav prehodne fitotoksičnosti.
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	klopitalid	Lontrel 72SG	0,17 kg/ha	ČU	Tretiranje od razvitega šestega pravega lista do razvith devet ali več pravih listov (BBCH 16 -19), vendar najpozneje 6 tednov pred spravilom. Plevel naj bo v razvojni fazi 2-6 listov.
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,0 l/ha	62 dni	Tretira se od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.

Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pŕimica	kletodim	Select super	1,0 - 2,0 l/ha	28 dni	MU = manjša uporabai Enoletni ozkolistni pleveli od treh listov do konca razraščanja, plazeča pŕimica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do največ 35 cm.
Enoletni ozkolistni in nekateri vrste širokolistnega plevela	pendimetalin	Stomp aqua*	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred presajanjem. * datum veljavnosti: do 31.8.2023
Enoletni in nekateri večletni ozkolistni pleveli	propakvizafop	Zetrola	0,75 - 1,5 l/ha	60 dni	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti stebla oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39). Ozkolistni plevel od dveh listov do sredine razraščanja (5 stranskih poganjkov) (BBCH 12-25). Plazeča pŕimica (<i>Elymus (Agropyron) repens</i>) se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista (BBCH 12-14).

20.1.24 CVETAČA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Širokolistni in nekateri vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,0 - 1,5 l/ha	62 dni	Tretira se v fenološki fazi od suhega semena do faze pred vznikom (BBCH 00-08) v odmerku 1,5 l/ha, ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 7-14 dni po sajenju, v odmerku 1,0-1,5 l/ha, pri čemer je odmerek odvisen od tipa rastline. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Colzamid	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Devrinol 45 FL	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitev pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Enoletni ozkolistni pleveli in samosevci žit, večletni ozkolistni pleveli	cikloksidim	Focus ultra	2,0 l/ha oz. 1,0 l/ha + 1,0 l/ha močila Dash: 4,0 l/ha oz. 2,0 l/ha + 2,0 l/ha močila Dash	28 dni	Tretira se po vzniku gojenih rastlin, od faze dveh pravih listov do začetka formiranja glav. Enoletni ozkolistni pleveli in samosevna žita v razvojni fazi od dveh pravih listov do konca razraščanja (BBCH 12-29) in večletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od prvih treh do petih pravih listov (BBCH 13-15) oziroma so veliki do 15 cm.
Nekatere vrste širokolistnega in ozkolistnega plevela.	metazaklor	Fuego*	1,5 l/ha	ČU	Po presajanju oz. najpozneje, ko imajo rastline razvite 3-4 liste (BBCH 13-14), pred vznikom plevela oziroma najpozneje do faze, ko ima plevel dva lista. * datum veljavnosti: do 31.7.2023
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	piridat	Lentagran WP	2,0 kg/ha	42 dni	Tretira se v razvojni faziji med vznikom ali takoj po vzniku, oziroma v času 3-4 tedne po sajenju. Tretiramo po vzniku plevela, od razvojne faze, ko ima plevel razviti prvi list (od BBCH 10 dalje). Sredstvo deluje posebno

Nekatere vrste širokolistnega plevela.	Klopiralid	Lontrel 72 SG	0,17 kg/ha	ČU	dobro v fazì, ko so pleveli v stadiju kličnih listov oziroma, ko se pojavijo prvi praviliisti. Možen je pojav prehodne fitotoksičnosti. Tretiranje od razvitega šestega pravega lista do razvitih devet ali več pravih listov (BBCH 16 -19), vendar najpozneje 6 tednov pred spravilom. Plevel naj bo v razvojni fazi 2-6 listov.
Širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,0 - 1,5 l/ha	62 dni	Tretira se v fenološki fazì od suhega semena do faze pred vznikom (BBCH 01-08) v odmerku 1,5 l/ha, ali v fenološki fazì od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 7-14 dni po sajenju, v odmerku 1,0-1,5 l/ha, pri čemer je odmerek odvisen od tipa ital. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pŕinica	kletodim	Select super	1,0 - 2,0 l/ha	28 dni	MU = manjša uporabnil Enoletni ozkolistni pleveli od treh listov do konca razraščanja, plazeča pŕinica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do največ 35 cm.
Enoletni ozkolistni in nekatere vrste širokolistnega plevela	pendimetalin	Stomp aqua*	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred presajanjem. * datum veljavnosti: do 31.8.2023

20.1.25 GLAVNATO ZELJE

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Enoletni in nekateri večletni ozkolistni pleveli	propakvizafo p	Agil 100 EC	0,75 - 1,5 l/ha	60 dni	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti steba oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39). Ozkolistni plevel od dveh listov do sredine razraščanja (5 stranskih poganjkov) (BBCH 12-25). Plažeča pimica (<i>Elymus (Agropyron) repens</i>) se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista (BBCH 12-14).
Širokolistni in nekateri vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,5 l/ha	ČU	Tretira se v fenološki fazi od začetka nabrekanja semena do faze pred vznikom (BBCH 01-08) ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18), oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Colzamid	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitve pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.	napropamid	Devrinol 45 FL	2,7 l/ha	ČU	Tretiramo pred sajenjem s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm. Omejitve pri sajenju in setvi naslednjih kultur!
Nekatere vrste širokolistnega in ozkolistnega plevela.	metazaklor	Fuego*	1,5 l/ha	ČU	Po presajanju oz. napoznejte, ko imajo rastline razvite 3-4 liste (BBCH 13-14), pred vznikom plevela oziroma najpoznejše do faze, ko ima plevel dva lista. * datum veljavnosti: do 31.7.2023
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	priidat	Lentagran WP	2,0 kg/ha	42 dni	Tretira se v času 3 - 4 tedne po sajenju zelja, od razvojne faze, ko ima zelje razvih 6 listov, do faze ko glavni poganjek doseže včino, značilno za sorto (BBCH 16 -39). Sredstvo deluje posebno dobro v fazi, ko so pleveli v stadiju kličnih listov oz., ko se pojavijo prvi pravi listi. Možen pojav prehodne fitotoksičnosti.
Širokolistni plevel	klopiralid	Lontrel 100*	1,0 - 1,2 l/ha	28 dni	Uporabiti od razgrnjenega šestega pravega lista do razgrnjenih devet ali več pravih listov (BBCH 16 -19). Plevel naj bo v razvojni fazi 2-6 listov. * Zaloge v uporabi do: 30.4.2023
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	klopiralid	Lontrel 72 SG	0,17 kg/ha	ČU	Tretiranje od razvitega šestega pravega lista do razvitih devet ali več pravih listov (BBCH 16 -19), vendar najpoznejše 6 tednov pred spravljam. Plevel naj bo v razvojni fazi 2-6 listov.
Širokolistni in nekateri vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,5 l/ha	ČU	Tretira se v fenološki fazi od začetka nabrekanja semena do faze pred vznikom (BBCH 01-08) ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18), oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Enoletni ozkolistni plevel, plazeča pimica	kletodim	Select super	1,0 - 2,0 l/ha	28 dni	Glavnato zelje se tretira od razvojne faze, ko je drugi pravi list razvit, do faze, ko glava doseže 50 % pričakovane velikosti (BBCH 12-45). Enoljetni ozkolistni plevel od treh listov do konca razraščanja, plazeča pimica naj bo v času tretiranja visoka od 15 do največ 35 cm.

Enoletni ozkolistni in nekaterne vrste širokolistnega plevela	pendimetalin	Stomp aqua*	2,9 l/ha	ČU	Tretiramo pred presajanjem. * datum veljavnosti: do 31.8.2023
Enoletni in nekateri večletni ozkolistni pleveli	propakvizaflo p	Zetrola	0,75 - 1,5 l/ha	60 dni	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti steba oz. do popolne razraščenosti (BBCH 13-39). Ozkolistni plevel od dveh listov do sredine razraščanja (5 stranskih pogarijkov) (BBCH 12-25). Plazeča pimica (<i>Elymus (Agropyron) repens</i>) se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista (BBCH 12-14).

20.1.26 KOLERABICA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Širokolistni in nekaterne vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,5 l/ha	ČU	Tretira se v fenološki fazi od suhega semena do pred vznikom (BBCH 00-08) kolerabice. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Širokolistni in nekaterne vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,5 l/ha	ČU	Tretira se v fazi od suhega semena do pred vznikom (BBCH 01-08). Sredstvo aktivira talna vlaga.

20.1.27 KITAJSKI KAPUS (vklučno pak choi in podobno)

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Širokolistni in nekaterne vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Butisan S	1,5 l/ha	ČU	Tretira se v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18), oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.
Širokolistni in nekaterne vrste ozkolistnega plevela.	metazaklor	Rapsan 500 SC	1,5 l/ha	ČU	Tretira od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 6-8 dni po sajenju. Sredstvo aktivira talna vlaga.

20.1.28 RUMENA KOLERABA

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Nekatere vrste ozkolistnega in širokolistnega plevela	klamazon	Centium 36 CS	deljena (split) aplikacija 2 krat po 0,1 l/ha	ČU	MU = manjša uporaba! Tretira se neposredno po setvi najpoznejše do razvojne faze 6 listov gojene rastline (BBCH 16), v deljeni (split) aplikaciji.
Širokolistni pleveli	klopipalid	Clap*	0,4 l/ha	80 dni	MU = manjša uporaba! Tretira se po vzniku posetka. * datum veljavnosti: do 30.4.2023

Širokolistni pleveli	kloprialid	Clap forte*	0,167 kg/ha	ČU	MU = manjša uporaba! Tretira se po vzniku posevka. * datum veljavnosti: do 30.4.2023
Enoletni ozkolistni pleveli in samosevci žit, večletni ozkolistni pleveli	cikloksidim	Focus ultra	2,0 l/ha oz. 1,0 l/ha + 1,0 l/ha močila Dash; 4,0 l/ha oz. 2,0 l/ha +2,0 l/ha močila Dash	56 dni	Tretira se po vzniku gojenih rastlin, od faze dveh do devetih pravih listov (BBCH 12-19). Enoljni ozkolistni pleveli in samosevna žita v razvojni fazi od dveh pravih listov do konca razraščanja (BBCH 12-29) in večletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od prvih treh do petih pravih listov (BBCH 13-15) oziroma so veliki do 15 cm.
Nekatere vrste širokolistnega plevela.	kloprialid	Lontrel 72 SG	0,17 kg/ha	ČU	Tretira se od vidnega drugega lista do faze, ko je razvitih devet listov gojenih rastline (BBCH 12-19).
Nekatere vrste enoletnega in večletnega ozkolistnega plevela.	kvizalofop-p- etyl	Wish top	0,6 – 1,1 l/ha	28 dni	MU = manjša uporaba! Tretira se od razvojne faze dveh do devetih listov gojenih rastline (BBCH 12-19). Za zatihanje enolethnega ozkolistnega plevela v odmerku 0,6 l/ha in za zatihanje plazeče pimnice (<i>Elymus repens</i>) v odmerku 1,1 l/ha.

20.1.29 BUČE

Cucurbita pepo in *Cucurbita maxima*

PLEVELI	AKTIVNA SNOV	FIТОFARM. SРЕДСТВО	ODMEREK	KARENCA	OPOMBE
Ozkolistni in širokolistni plevel	petoksamid	Successor 600	2 l/ha	ČU	Tretirati najpozneje 3 – 5 dni po setvi, sema mora biti dobro prekrito Ni za muškatne buče (<i>C. moschata</i>)

21 INFO-TOČKA – INTEGRIRANA PRIDELAVA

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
Dunajska 22
1000 Ljubljana

Spletno mesto:

[Integrirana pridelava](#)