

A) GNOJILA IN IZBOLJŠEVALCI TAL

Snov oziroma gnojilo, opis	Zahteve glede sestave; pogoji za uporabo
Hlevski gnoj. Izdelek oziroma stranski produkt, ki sestoji iz mešanice iztrebkov živine in rastlinskega materiala (nastilj).	Uporabo odobri organizacija za kontrolo. Vrste živine morajo biti navedene. Le iz ekstenzivne živinoreje.
Posušen hlevski gnoj in dehidriran perutninski gnoj.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo. Vrste živine morajo biti navedene. Le iz ekstenzivne živinoreje.
Kompostirani živinski iztrebki, vključno s perutninskim gnojem in kompostiranim hlevskim gnojem.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo. Vrste živine morajo biti navedene. Le iz ekstenzivne živinoreje.

Snov oziroma gnojilo, opis	Zahteve glede sestave; pogoji za uporabo
Gnojevka, gnojnica, itn..	Uporabo odobri organizacija za kontrolo. Se sme uporabljati po nadzirani fermentaciji oziroma primernem razredčenju. Vrste živine morajo biti navedene. Le iz ekstenzivne živinoreje.
Kompostirani odpadki iz gospodinjstva.	Kompostirani ločeno zbrani gospodinjski odpadki. Odpadki morajo biti zgolj rastlinskega in živalskega izvora. Pridobljeni morajo biti v zaprtem in nadzorovanem sistemu zbiranja. Največja dovoljena koncentracija v mg/kg suhe snovi je za kadmij: 0,7; baker: 70; nikelj: 25; svinec: 45; cink: 200; živo srebro: 0,4; krom (skupni): 70; krom (VI): 0. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Šota.	Raba je omejena na vrtnarjenje (zelenjadarstvo, gojenje okrasnih rastlin in drevnin, drevesnice).
Gline (npr. perlit, vermikulit, itd.).	
Substrat za gojenje gob.	Izhodiščni substrat sme vsebovati le sredstva, ki so navedena na tem seznamu.
Iztrebki (kompost) deževnikov in žuželk.	
Gvano.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Kompostirana mešanica rastlinskega materiala.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Produkti in stranski produkti rastlinskega izvora za gnojenje (npr. moka iz pogač po stiskanju semen oljnic, kakavove lupine, ostanki po izdelavi slada itd.).	
Morske alge in izdelki iz alg.	Pridobljeni morajo biti neposredno in izključno: i) s fizikalno obdelavo, vključno z dehidracijo, zamrznitvijo in mletjem, ii) z ekstrakcijo v vodo ali s kislimi in/ali bazičnimi vodnimi raztopinami. iii) s fermentacijo. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Žaganje in lesni sekanci.	Iz lesa, ki po poseku ni bil kemično obdelan.
Kompostirano lubje.	Iz lesa, ki po poseku ni bil kemično obdelan.
Lesni pepel.	Iz lesa, ki po poseku ni bil kemično obdelan.
Mehki surovi fosfat.	Vsebnost kadmija največ 90 mg/kg P ₂ O ₅
Aluminijev kalcijev fosfat.	Vsebnost kadmija največ 90 mg/kg P ₂ O ₅ . Uporaba omejena na bazična tla (pH > 7,5).
Thomasova žindra.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Surova kalijeva sol (npr.: kainit, silvinit itd.).	Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Kalijev sulfat, ki po možnosti vsebuje magnezijevo sol.	Le, če je pridobljen iz surove kalijeve soli s fizikalno ekstrakcijo in po možnosti vsebuje tudi magnezijevo sol. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Droži in izvleček iz droži.	Amonijeve droži so izključene.
Kalcijev karbonat (npr.: kreda, lapor, zmlet apnenec, apnenec iz alg, fosfatna kreda).	Izključno naravnega izvora.
Magnezijev in kalcijev karbonat naravnega izvora (npr. magnezijeva kreda, zmlet dolomit in apnenec z naravno vsebnostjo magnezija itd.).	Izključno naravnega izvora.
Magnezijev sulfat (npr. kiezerit)	
Raztopina kalcijevega klorida.	Le za tretiranje listov jablan pri dokazanem pomanjkanju kalcija. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Kalcijev sulfat (mavec).	Izključno naravnega izvora.

Snov oziroma gnojilo, opis	Zahteve glede sestave; pogoji za uporabo
Industrijsko apno iz pridelave sladkorja.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Elementarno žveplo.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Elementi v sledih.	Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Natrijev klorid.	Izključno kamena sol. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Kamninska moka.	

B) FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA IN DRUGI PRIPRAVKI ZA VARSTVO RASTLIN, ZATIRANJE MRČESA IN NADZOR V ZGRADBAH IN NAPRAVAH ZA ŽIVALI

B)1. FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA IN DRUGI PRIPRAVKI ZA VARSTVO RASTLIN

Ime	Opis; zahteve glede sestave; pogoji za uporabo
Azadirahthin, pridobljen iz <i>Azadirachta indica</i> (drevesa nim - azadirachte).	Insekticid. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Čebelji vosek.	Služi pri obrezovanju.
Želatina.	Insekticid.
Hidrolizirane beljakovine.	Vaba. Uporaba le z odobrenimi sredstvi v kombinaciji z ostalimi primernimi sredstvi iz Priloge II, del B.
Lecitin.	Fungicid.
Izvleček (vodna raztopina) iz <i>Nicotiana tabacum</i> .	Insekticid. Uporablja se le proti pršicam na subtropskih vrstah sadnega drevja (npr. pomarančovec, limonovec) in na tropskih rastlinah (npr. bananovec) v začetku rastne dobe. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Rastlinska olja (npr. metino olje, olje pinije ali borovca, kuminovo olje).	Insekticid, akaricid, fungicid in zaviralec kalitve.
Piretrini, pridobljeni iz <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> .	Insekticid.
Kvazija, pridobljena iz <i>Quassia amara</i> .	Insekticid, repelent.
Rotenon, pridobljen iz <i>Derris spp.</i> in <i>Lonchocarpus spp.</i> in <i>Terphrosia spp.</i>	Insekticid. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Mikroorganizmi (bakterije, virusi in glive) npr. <i>Bacillus thuringensis</i> , virus granuloze, itn.	Le sredstva, ki niso genetsko spremenjena.
Diamonijev fosfat.	Vaba. Uporaba le v pasteh.
Metaldehid.	Limacid. Uporablja se le v pasteh, v katerih je tudi repelent za višje živalske vrste.
Feromoni.	Insekticid, vaba. Le v pasteh ali vabah.
Piretroidi (le deltametrin ali lambdacihalotrin).	Insekticid. Uporablja se le v pasteh s specifičnimi vabami. Uporablja se le za zatiranje <i>Batrocera oleae</i> in <i>Ceratitidis capitata</i> wied. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Baker v obliki bakrovega hidroksida, bakrovega oksiklorida, (<i>trivalentnega</i>) bakrovega sulfata, bakrovega oksida.	Fungicid. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.

Ime	Opis; zahteve glede sestave; pogoji za uporabo
Etilen.	Uporablja se za zorenje banan.
Kalijeva sol maščobnih kislin (mehko milo).	Insekticid.
Kalijev galunovec - boksit (kalinit).	Preprečuje zorenje banan.
Žvepleno apno (kalcijev polisulfid)	Fungicid, insekticid, akaricid. Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Parafinsko olje.	Insekticid, akaricid.
Mineralna olja.	Insekticid, fungicid. Uporablja se le za varstvo sadnega drevja, oljk, vinske trte in tropskih sadnih rastlin (npr. bananovcev). Uporabo odobri organizacija za kontrolo.
Kalijev permanganat	Fungicid, baktericid. Uporablja se za varstvo sadnega drevja, vinske trte in oljk.
Kremenčev pesek.	Repelent.
Žveplo.	Fungicid, akaricid, repelent.

C) KRMNE SUROVINE

Proizvod	Vrsta/Oblika
<i>Krmne surovine rastlinskega izvora:</i> Zrnje žit, izdelki iz njih in stranski proizvodi pri njihovi predelavi.	Oves kot zrnje, zdrob, kosmiči, krmilna moka, luščine in otrobi; ječmen kot zrnje, zdrob, gluten in krmilna moka; riž kot zrnje ali drobljenec; otrobi in pogače iz kalčkov; proso kot zrnje in zdrob; rž kot zrnje, zdrob, krmilna moka in otrobi; sirek kot zrnje in zdrob; pšenica kot zrnje, zdrob, krmilna moka, otrobi, glutenska moka, gluten in kalčki; pira kot zrnje in zdrob; tritikala kot zrnje in zdrob; koruza kot zrnje, zdrob, krmilna moka, otrobi, pogače iz kalčkov, glutenska moka in gluten; slad; pivske tropine.
Semena oljnic plodovi oljk, njihovi proizvodi in stranski proizvodi njihove predelave.	Seme oljne ogrščice, ogrščične pogače in luščine; soja kot zrnje, praženo sojino zrnje, sojine pogače in luščine; sončnična semena in pogače; bombaž kot semena in pogače; laneno zrnje in pogače; sezamova semena in pogače; palmina zrnja in pogače; bučne pogače; oljne tropine (iz mehanskega stiskanja oljk).
Semena stročnic, njihovi izdelki in stranski proizvodi njihove predelave.	Zrnje čičerke kot zrna; zrnje leče; zrnje grašice primerno toplotno obdelano; zrnje graha, zdrob in otrobi; zrnje boba, seme lupine.
Gomolji in koreni, njihovi izdelki in stranski proizvodi njihove predelave.	Pesni rezanci, posušena pesa; krompir; topinambur, krompirjeva pulpa (stranski izdelek pri proizvodnji škroba); korenje, koleraba, strniščna repa in krmna pesa, sladkorna pesa in stranski izdelki pri proizvodnji sladkorja.
Druga semena, plodovi oziroma sadeži, njihovi izdelki in stranski izdelki. V to kategorijo so vključene naslednje sestavine:	Jabolčna kaša, paradižnikova kaša, grozdne tropine, sadne kaše (sadje, ki je pridelano na ekoloških kmetijskih gospodarstvih v Sloveniji).
Voluminozna krma.	Lucerna, lucernina moka, detelja, moka iz detelje, trava, travna moka, seno, silaža, žitna slama in listje korenovk.
Druge rastline, njihovi izdelki in stranski izdelki.	Melasa kot sredstvo za vezavo v krmnih mešanicah, moka iz alg (pridobljena s sušenjem in mletjem alg in izprana, da se zmanjša vsebnost joda), moke in izvlečki iz rastlin, rastlinski beljakovinski izvlečki (predvideni samo za mlade živali), začimbe in zelišča.

Proizvod	Vrsta/Oblika
<i>Krmne surovine živalskega izvora:</i> Mleko in mlečni izdelki.	Surovo mleko, mleko v prahu, posneto mleko, posneto mleko v prahu, pinjenec, pinjenec v prahu, sirotka, sirotka v prahu, sirotka v prahu z nižjo vsebnostjo sladkorja, beljakovine sirotke v prahu (izločene z mehansko obdelavo), kazein v prahu, laktoza v prahu.
Ribe, druge morske živali, njihovi izdelki in stranski izdelki.	Ribe in nerafinirano ribje olje; avtolizati, hidrolizati in proteolizati, iz rib, mehkužcev in rakov pridobljeni z encimsko reakcijo, v tekoči obliki ali ne, namenjeni samo mladim živalim; ribja moka.
<i>Krmne surovine mineralnega izvora:</i> Natrij:	neprečiščena morska sol, groba kamena sol, natrijev sulfat, natrijev karbonat, natrijev bikarbonat (jedilna soda), natrijev klorid (kuhinjska sol).
Kalcij:	lithotamnion, školjčne lupine morskih živali (vključno s sipinimi kostmi), kalcijev karbonat (apnenec), kalcijev laktat, kalcijev glukonat.
Fosfor:	kostni dikalcijev fosfatov precipitat, defluorirani dikalcijev fosfat, defluorirani monokalcijev fosfat.
Magnezij:	anhidridni magnezij, magnezijev sulfat, magnezijev klorid, magnezijev karbonat.
Žveplo:	natrijev sulfat.

D) KRMNI DODATKI, DOLOČENI IZDELKI, KI SE UPORABLJAJO V PREHRANI ŽIVALI IN PREDELOVALNI PRIPOMOČKI, KI SE UPORABLJAJO V KRMILIH

Mikroelementi	Spojine/Oblika
Železo:	železov (II) karbonat, železov (II) sulfat monohidrat, železov (III) oksid.
Jod:	kalcijev jodat, anhidrid, kalcijev jodat, heksahidrat, kalijev jodid.
Kobalt:	kobaltov (II) sulfat monohidrat in/ali heptahidrat, osnovni kobaltov (II) karbonat, monohidrat.
Baker:	bakrov (II) oksid, osnovni bakrov (II) karbonat, monohidrat, bakrov (II) sulfat pentahidrat.
Mangan:	manganov (II) karbonat, manganov (II) oksid in manganov (III) oksid, manganov (II) sulfat, mono-in/ali tetrahidrat.
Cink:	cinkov karbonat, cinkov oksid, cinkov sulfat mono-in/ali hepta-hidrat.

Mikroelementi	Spojine/Oblika
Elementa v sledovih	
Molibden:	amonijev molibdat, natrijev molibdat.
Selen:	natrijev selenat, natrijev selenit.
Vitamini, provitamini in kemično jasne snovi s podobnim učinkom	
Vitamini:	Skladno s predpisi, ki urejajo področje kakovosti in zdravstvene ustreznosti krme.
Encimi:	Skladno s predpisi, ki urejajo področje kakovosti in zdravstvene ustreznosti krme.
Mikroorganizmi:	Skladno s predpisi, ki urejajo področje kakovosti in zdravstvene ustreznosti krme.
Konzervansi:	mravljična kislina le za silažo, ocetna kislina le za silažo, mlečna kislina le za silažo, propionska kislina le za silažo.
Sredstva za vezavo, sredstva proti sesirjenju in sredstva za strjevanje:	koloidni kremen, diatomejska zemlja (Kieselgur) sepiolit, bentonit, kaolinit, vermikulit, perlit.
Določeni izdelki, ki se uporabljajo v prehrani živali.	Skladno s predpisi, ki urejajo področje kakovosti in zdravstvene ustreznosti krme.
Silirni dodatki:	morska sol, groba kamena sol, encimi, kvas, sirotka, sladkor, pesni rezanci, žitna moka, melasa, mlečnokislinske bakterije in druge bakterije, ki se uporabljajo za pripravo silaže. Kadar vremenske razmere ne dovoljujejo ustrezne fermentacije, lahko organizacija za kontrolo odobri uporabo mlečne, mravljične, propionske in očetne kisline za pripravo silaže.
Izdelki, dovoljeni za čiščenje in razkuževanje zgradb in naprav za živino (npr. opreme in orodja):	kalijevo in natrijevo milo, voda in para, apneno mleko, apno, živo apno, natrijev hipoklorit (npr. kot tekoče belilo), kavstična soda ali lužni kamen, jedek kalijev karbonat, vodikov peroksid, naravni rastlinski izvlečki, citronska, perocetna, mravljična, mlečna, oksalna in očetna kislina, alkohol, dušikova kislina (mlekarska oprema), fosforna kislina (mlekarska oprema). formaldehid (izdelki za čiščenje in razkuževanje seskov ter mlekarskih naprav (pripomočkov), natrijev karbonat.