

Priloga

»Priloga 8: Število feromonskih vab, lepljivih plošč in prehranskih vab ter število škropljenj

Preglednica 1: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev jablane

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Pred odganjanjem	Bolšice prenašalke metličavosti	1 x
Ob odganjanju	Jajčeca uši, kaparji, pršice	1 x
Med odganjanjem in cvetenjem	Cvetožer	1 x
Pred cvetenjem	Mokasta uš, hržica in tripsi	1 x
Med cvetenjem	Grizlica in uši	1 x
Kmalu po cvetenju	Listni zavrtači, kapar, stenice, bolšice	1 x
Druga tretjina maja	Jabolčni zavijač	1 x
Prva tretjina junija	Jabolčni zavijač, kapar in uši	1 x
Konec junija	Zavijači lupine sadja	1 x
Polovica julija	Jabolčni zavijač	1 x
Konec julija	Jabolčni zavijač in uši	1 x
Avgust	Jabolčni zavijač in listni zavrtači in zavijači lupine sadja	1 x
Konec septembra	Krvava uš	1 x

Število škropljenj na leto: 13

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 9.

Če pridelovalec uporablja biotične pripravke na podlagi virusov, bakterij in gliv vsaj 5-krat letno, lahko skupna vsota uporab insekticidov znaša 12.

Preglednica 2: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev hruške

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Pred odganjanjem	Bolšice prenašalke odmiranja	1 x
Ob odganjanju	Jajčeca uši, kaparji, pršice, bolšice	1 x
Med odganjanjem in cvetenjem	Bolšice (velika, navadna)	1 x
Pred cvetenjem	Uši, hržica in tripsi	1 x
Med cvetenjem	Grizlica in uši	1 x
Kmalu po cvetenju	Listni zavrtači in kapar, rjavček in zelenček, stenice	1 x
Po cvetenju	Hruševa bolšica	1 x
Druga tretjina maja	Jabolčni zavijač	1 x
Prva tretjina junija	Jabolčni zavijač, kapar in hrušev zavijač, hruševe bolšice	1 x
Konec junija	Zavijači lupine sadja	1 x
Polovica julija	Jabolčni zavijač, stenice in uši, navadna hruševa bolšica	1 x
Konec julija	Jabolčni zavijač	1 x

Število škropljenj na leto: 12

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 8

Preglednica 3: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev nashija

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Ob odganjanju	Jajčeca uši, kaparji, pršice šiškarice, bolšice	1 x
Pred cvetenjem	Uši, mali zimski pedic, brstni sukači	1 x
Kmalu po cvetenju	Stenice, bolšice, pršice prelke	1 x
Prva tretjina do polovica junija	Jabolčni zavijač	1 x
Konec junija	Zavijači lupine sadja	1 x
Polovica julija	Jabolčni zavijač, stenice	1 x

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 6

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 4

Preglednica 4: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev kutine

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Začetek aprila	Ameriški kapar, jablanov cvetožer, mali zimski pedic	1 x
Konca aprila	Zelena jablanova uš in druge uši, grizlice, listne grizlice, jablanov molj, jablanova steklokrilka	1 x
Junij	Jabolčni zavijač, drugi zavijači in zavijači lupine sadja	1 x
Julij	Breskov zavijač, zavijači lupine sadja	3 x biotični pripravki
Avgust	Jabolčni in breskov zavijač	3 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 9

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 6

Preglednica 5: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev nešplje

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Konec marca	Ameriški kapar, mali zimski pedic, brstni sukači	1 x
Konca aprila	Uši in grizlice	1 x
Sredina maja do konca maja	Češpljev kapar, vejičasti kapar, vatasti kapar (<i>Neopulvinaria</i>)	1 x
Poletje	Sadni listni duplinar (<i>Leucoptera</i>)	2 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 6: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev breskev in nektarin

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Pred odganjanjem	Bolšice prenašalke ESFY	1 x
Ob odganjanju	Jajčeca uši, kaparji, pršice, bolšice	1 x
Med odganjanjem in cvetenjem	Uši in resarji	1 x
Pred cvetenjem	Uši in resarji	1 x
Kmalu po cvetenju	Murvov kapar 1, stenica usnjača, uši	1 x
Druga tretjina maja	Murvov kapar in breskov zavijač	1 x
Prva tretjina junija	Breskov zavijač in molj	1 x
Konec junija	Breskov zavijač in uši	1 x
Sredi julija – konca julija	Breskov zavijač, breskov škržatek	1 x
Po obiranju, oziroma druga polovica avgusta	Breskov škržatek	1 x

Število škropljenj na leto: 10

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 7

Preglednica 7: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev sliv in češpelj

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Pred odganjanjem	Bolšice prenašalke ESFY	1 x
Ob odganjanju	Jajčeca uši, češpljev kapar, pršice, češpljeva bolšica	1 x
Med odganjanjem in cvetenjem	Uši in gosenice brstnih sukačev, gosenice pedicev	1 x
Med cvetenjem	Uši in grizlica	1 x
Druga tretjina maja	Kaparji	1 x
Konec junija	Slivov zavijač in uši	1 x
Sredina julija	Slivov zavijač	1 x
Začetek avgusta	Slivov zavijač	1 x

Število škropljenj na leto: 8

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 6

Preglednica 8: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev marelic

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Pred odganjanjem	Bolšice prenašalke ESFY	1 x
Ob odganjanju	Jajčeca uši, kaparji, pršice, bolšice	1 x
Med odganjanjem in cvetenjem	Uši in tripsi, gosenice moljev in pedicev	1 x
Kmalu po cvetenju	Murvov kapar 1 in stenica usnjača, uši	1 x
Sredina tretjina junija	Breskov zavijač	1 x
Začetek julija	Breskov zavijač	1 x

Število škropljenj na leto: 6

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 4

Preglednica 9: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev češenj in višenj

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Pred odganjanjem	Bolšice prenašalke ESFY, kaparji	1 x
Ob odganjanju	Jajčeca uši, češpljev kapar, pršice	1 x
Med odganjanjem in cvetenjem	Uši in gosenice brstnih sukačev, gosenice pedicev, hrošči rilčkarji	2 x
Polovica maja	Uši in češnjeva muha	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov
Konec maja	Češnjeva muha (morda plodova mušica)	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov
Začetek junija	Češnjeva muha (morda plodova mušica)	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov

Število škropljenj na leto: 10

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 7

Preglednica 10: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev oljk

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Sezona 1	Oljkov kapar in drugi kaparji	2 x
Sezona 2	Oljkov kapar in drugi kaparji	2 x
Sezona 1	Oljčni molj 1 in molj mladih poganjkov	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov
Sezona 2	Oljčni molj 1	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov
	Oljčna muha 1	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov
	Oljčna muha 2	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov
	Oljčna muha 3	2 x šteta uporaba biotičnih pripravkov

Število uporab je veliko, ker so upoštevane pogoste uporabe biotičnih pripravkov, če so registrirani in na trgu na voljo. Kot uporabo insekticida se v števa uporabo olja. Izobesjanje vab se ne všteva v sistem.

Število škropljenj na leto: 14

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP – 70 %: 10 (od tega šteto olje 4-krat)

Preglednica 11: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev kaki jabolk

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Sredina aprila	Kaparji	1 x
Konca aprila	Kaparji	1 x
Sredina maja do konca maja	Steklokrilka	1 x
Konec poletja	Plodova mušica	2 x biotični pripravki
Drugi del poletja	Sredozemska muha	2 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 7

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 5

Preglednica 12: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev oreha

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
V začetku maja	Uši in brstni sukači	1 x
V začetku junija	Jabolčni zavijač in orehov zavijač	1 x
Konec junija do začetek julija	Jabolčni zavijač in orehov zavijač	1 x
V juliju in v avgustu	Orehova muha	2 x biotični pripravki ali klasični (če bodo ustrezne registracije)

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajaju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 13: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev leske

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
V maju in začetku junija	Lešnikar	2 x
Takoj po obiranju	Lešnikar	1 x
V začetku junija	Rogini, leskova usnjača, grizlica	1 x
Konec junija	Leskova usnjača	1 x

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajaju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 14: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev ameriških borovnic

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Konec marca ali začetek aprila	Vejičasti kapar, različne gosenice in sovke	1 x
Sredina aprila do konca aprila	Uši in hržica	1 x
Sredina maja do konca maja	Uši in hržica	1 x
V juniju	Plodova mušica	2 x biotični pripravki

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajaju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 15: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev malin

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Sredina aprila do začetka maja	Cvetožer, gosenice, pedici, hržice	1 x
V sredini maja	Hržice, uši, malinar	1 x
V začetku junija	Uši, hržice, malinar	1 x
V drugem delu junija in pozneje	Plodova mušica	2 x biotični pripravki (če bodo ustrezne registracije)

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajaju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 16: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev robid in križancev med malinami in robidami*

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Začetek aprila do začetka maja	Cvetožer, gosenice sovk in brstnih sukačev, pedici, hržice, plodove pršice šiškarice	1 x
V sredini maja	Uši, hržice, pršice prelke, plodove pršice šiškarice (npr. robidova pršica <i>Acalitus</i>), malinar	2 x
V začetku junija	Pršice prelke in plodove pršice, stenice, malinar	1 x
V drugem delu junija in pozneje	Plodova mušica	4 x biotični pripravki (če bodo ustrezne registracije)

* Po spektru škodljivcev in načinu varstva pred njimi se križanci med malinami in robidami (npr. tayberry) obravnavajo kot nasad robid.

Število škropljenj na leto: 8

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 5

Preglednica 17: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev rdečega in črnega ribeza

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Začetek marca	Kaparji, brstne pršice šiškarice	1 x
Konec marca – začetek aprila	Pedici, listne pršice šiškarice	1 x
Konca aprila	Hržice, kaparji, uši, gosenice metuljev, pagosenice os	1 x
Sredina maja do konca maja	Pršice prelke in plodovne pršice, steklokrilka	2 x
Začetek junija	Plodova mušica	2 x biotični pripravki
Sredina junija	Plodova mušica	2 x biotični pripravki
Po obiranju	Pršice prelke, kaparji	1 x

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 10

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 7

Preglednica 18: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev kosmulje in križancev med kosmuljo in črnim ribezom*

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Sredina marca	Kaparji, pršice šiškarice	1 x
Konec marca – začetek aprila	Pedici, pršice šiškarice, pagosenice os grizlic	1 x
Konec aprila – začetek maja	Gosenice metuljev in pagosenice os grizlic	1 x
Začetek maja do konca maja	Pršice prelke	1 x

* Po spektru škodljivcev in načinu varstva pred njimi se križanci med kosmuljo in črnim ribezom (npr. josta, jostaki, jostina in sorodni križanci) obravnavajo kot nasad kosmulje.

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 4

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 19: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev aronje

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Konec marca – začetek aprila	Kaparji, jajčeca uši, pedici	1 x
Sredina aprila do konca aprila	Uši, brstni sukači, hruševa brstarica	1 x
Sredina maja do konca maja	Uši, brstni sukači, pršice prelke, češnjeva listna grizlica, sadni listni duplinar (<i>Leucoptera</i>)	1 x
Poletje	Plodova mušica, stenice usnjače	3 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 6

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 4

Preglednica 20: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev bezga

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Začetek aprila	Ameriški kapar, bezgova uš, gosenice brstnih sukačev (npr. <i>H. nubiferana</i>), sovke, mali zimski pedic, pršice šiškarice (npr. <i>Epitrimerus</i>)	1 x
Konca aprila	Bezgova uš, siva breskova uš, stenice, listne grizlice, različne steklokrilke (<i>Synanthedon</i> ; <i>S. formicaeformis</i> , <i>S. tipuliformis</i> , ...)	1 x
Sredina maja do konca maja	Koprivova pršica, pršice šiškarice, listni zavrtači	1 x
Poletje do dozorevanja	Plodova mušica	3 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 6

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 4

Preglednica 21: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev granatnega jabolka

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Marec in april	Kaparji	1 x
Začetek do konca maja	Bombaževa uši, uš granatnega jabolka, jesenov ščitkar, citrusov ščitkar, medeči škržat	1 x
Sredina in konec poletja	Plodova mušica, jesenov ščitkar, jabolčni zavijač	2 x biotični pripravki
Sredina in konec poletja	Sredozemska muha in plodova mušica	2 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 6

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 4

Preglednica 22: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev žižule

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Sredina marca do sredina aprila	Kaparji	1 x
Sredina in konec poletja	Plodova mušica, bombaževa uš, stenice, sredozemska muha	3 x

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 4

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 23: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev smokve (fige)

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Začetek aprila	Kaparji, figov medič (<i>Ceroplastes</i>), figov molj	1 x
Začetek maja	Kaparji, podlubniki, zavrtači, kozlički, figov molj	1 x
Sredina junija	Figova bolšica, smokvin volnati kapar, volnati kapar agrumov	1 x
Sredina in konec poletja	Sredozemska, figova in druge muhe	2 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 24: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev kostanja

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Prehod iz avgusta v september	Kostanjar (<i>Curculio</i>) in listni sukači (<i>Pammene fasciana</i>)	1 x
September	Brstni sukači in zavijači (<i>C. fagiolandana</i>)	2 x biotični pripravki
Konec poletja	Brstni sukači in zavijači (<i>C. splendana</i>)	3 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 6

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 4

Preglednica 25: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev kivija (različni tipi)

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Konec marca – sredina aprila	Murvov kapar	1 x
Maj	Sadni zavijač – mali trtni sukač (<i>Argyrotaenia, Eulia</i>)	1 x
Julij	Sadni zavijač, medeči škržat, stenice (<i>Nezara</i>)	1 x

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 3

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 2

Preglednica 26: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev murve (različni tipi)

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Konec marca – sredina aprila	Murvov kapar, kaparji rodu <i>Planococcus</i> in <i>Ceroplastes</i>	1 x
Maj	Murvov kapar, breskov kapar, kaparji rodu <i>Planococcus</i> in <i>Pseudococcus</i>	1 x
Junij	Medeči škržat, stenice, gosenice (<i>Spodoptera</i> , <i>Hyphantria</i>)	1 x
Julij	Plodova mušica	2 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 27: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev skorša

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Začetek aprila – sredina aprila	Brestov kapar, kaparji rodu <i>Ceroplastes</i> , mali zimski pedic, brstni sukači (<i>Archyps</i> , <i>Hedya</i> , <i>Pandemis</i>)	1 x
Začetek maja	Hruševa brstarica, uši (<i>Aphis</i> in <i>Dysaphis</i>), pagosenice os grzlic, brstni sukači (<i>Archyps</i> , <i>Hedya</i> , <i>Pandemis</i>), listni zavrtači (<i>Leucoptera</i> , <i>Phyllonorycter</i>)	1 x

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 2

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 1

Preglednica 28: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev mandlja

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Začetek aprila – sredina aprila	Kaparji (<i>Aonidiella</i> in <i>Parlatoria</i>), glogov belin, prstančar in druge gosenice	1 x
Začetek maja	Razne uši, stenice, škržatki, breskov molj	1 x
Konec maja	Murvov in breskov kapar, breskov molj	1 x
Konec junija	Zavijači (breskov, slivov, zavijač luba, ...)	1 x biotični pripravki
Konec julij	Zavijači (breskov, slivov, zavijač luba, ...)	2 x biotični pripravki
Konec avgusta	Zavijači (breskov, slivov, zavijač luba, ...)	2 x biotični pripravki

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki.

Število škropljenj na leto: 8

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 5

Preglednica 29: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev rumenega drena* in japonskega cvetnega drena** z užitnimi plodovi (drnulje)

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Konec marca ali v začetku aprila	Različni kaparji (npr. <i>Ceroplastes</i> , <i>Aulacaspis</i> , <i>Chionaspis</i> , <i>Unaspis</i> , <i>Neopulvinaria</i> , ...), pedici – zmrzlikarji, brstni sukači, ...	1 x
V aprilu	Uši, brstna hržica, steklokrilka, lesni zavrtači, pršice prelke, trdoleskin molj, ...	1 x
V maju	Listni zavrtači, uši, škržati (<i>Metcalfa</i>) in stenice	1 x
V juliju	Plodova mušica, pasasti grozdni sukač (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	2 x biotični pripravki ali klasični (če bodo ustrezne registracije)

* Rumeni dren (*Cornus mas*)

** Japonski cvetni dren (*Cornus kousa*)

Predviden sistem, če so na trgu dejansko registrirani pripravki, ali če je dovoljena uporaba pripravkov, ki imajo v registraciji pod namenom rabe označeno »okrasne rastline – karenca zagotovljena s časom uporabe«.

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 30: Intenzivno varstvo pri zatiranju škodljivcev vinske trte

Obdobje uporabe	Ciljni organizem	Uporaba
Konec aprila ali v začetku maja	Različne gosenice, pedici in sovke, kapar, hrošči rilčkarji	1 x
V sredini maja	Trtna stenica in kapar	1 x
Prvi teden junija	Grozdnii sukači IG in ameriški škržatek	1 x
Sredina julija	Grozdnii sukači IIG in ameriški škržatek	1 x
Konec julija	Grozdnii sukači IIG in ameriški škržatek	1 x

Pri vinski trti se insekticidi, uporabljeni proti ameriškemu škržatku, ne štejejo v nabor omejitve.

Število škropljenj na leto: 5

Največje dovoljeno število škropljenj pri izvajanju ukrepa KOPOP na leto – 70 %: 3

Preglednica 31: Vrste škodljivcev, za katere se kot pripomoček pri spremljanju populacijske dinamike in zatiranju uporabljajo prehranske vabe

Sadna vrsta	Ciljni organizem	Tip vabe
Jablana, hruška, breskev, sliva, nashi	Vrtni zavrtač	Kupljena vaba z alkoholom in lahko še z dodatnimi snovmi za pripravo tekočine ali dodatnimi snovmi za hkratno stabilizacijo lepljive površine pri lepljivi plošči.
Jablana, hruška, kutina, skorš	Jablanova steklokrilka	Kupljena vaba s snovjo za pripravo tekočine in običajno dodan feromon.
Kaki, kivi, češnje, breskve, marelice, nektarine, slive, žižula, granatno jabolko, smokva (figa)	Sredozemska muha	Kupljena vaba s snovjo za pripravo tekočine.
Maline, robide	Malinar	Kupljena vaba s snovjo za pripravo tekočine in običajno dodan feromon.
Maline, robide, ameriške borovnice, kaki, kivi, češnje, jagode, breskve, marelice, nektarine, slive, bezeg, aronija, rdeči in črni ribez, žižula, granatno jabolko, murva	Plodova mušica	Kupljena vaba s tekočino v posodi.
Oljka	Oljčna muha	Kupljena vaba. Lahko posoda s tekočino ali kot dodatek v vrečki za pripenjanje k barvni vabi.
Oreh	Orehova muha	Kupljena vaba s snovjo za pripravo tekočine.
Ribez, bezeg	Ribezova steklokrilka	Kupljena vaba s snovjo za pripravo tekočine in običajno dodan feromon.

Preglednica 32: Število zahtevanih feromonskih vab ali lepljivih plošč ali prehranskih vab

Obsieg površin	Število feromonskih vab	Število lovilnih plošč	Število prehranskih vab
do vključno 2 ha	1	2	2
nad 2 do vključno 5 ha	2	4	4
nad 5 do vključno 10 ha	3	6	6
nad 10 do vključno 50 ha	4	8	8
nad 50 do vključno 100 ha	10	15	15
nad 100 ha	20	40	40

Nasadi, sestavljeni iz večjega števila sadnih vrst

V primeru nasadov, ki so sestavljeni iz več sadnih vrst (mešani nasadi), se glede skupnega dovoljenega števila uporab insekticidov vsako sadno vrsto obravnava zase. Največje število dovoljenih rab insekticidov za mešan nasad je vsota največjega števila dovoljenih rab za posamezne sadne vrste. V mešanih nasadih zaradi združenega gojenja več vrst pri posamezni vrsti ni možno povečati zgornje meje števila rab insekticidov. Pri uporabi insekticidov je potrebno zagotoviti preprečevanje zanašanja, sicer se lahko pojavijo nedovoljeni ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Zato je pred načrtovanjem mešanih nasadov treba preveriti tehnično izvedljivost aplikacije fitofarmacevtskih sredstev na način, da se zagotovi dovolj velik nivo omejevanja zanašanja.

Enako velja tudi za mešan nasad oreha in kostanja.«.