

V Mariboru, 22. 2. 2021

OBVESTILO O ZATIRANJU ŠKODLJIVCEV IN BOLEZNI NA OLJNI OGRŠČICI

V SV Sloveniji je oljna ogrščica v fazi podaljševanja stebela, dnevne temperature zraka so se v zadnjih dnevih povišale nad 10°C, začel se je nalet kljunotajev, našli smo tudi prve hrošče repičarja. Na posevkih oljne ogrščice se od škodljivcev pojavljajo **stebelni kapusov kljunotaj** (*Ceutorhynchus quadrienz*) in **ogrščični repični kljunotaj** (*Ceutorhynchus napi*), **repičar** (*Meligethes aeneus*) in drugi. Ulovi kljunotajev so prikazani v preglednici 1 po lokacijah.

KLJUNOTAJI

Škodo povzročajo ličinke kljunotajev, zavrtajo se v steblo, s tem se zmanjša prevodnost vode in hranilnih snovi po rastlini, posledično se zmanjša pridelek. Kljunotaji se začnejo pojavljati zelo zgodaj spomladi, ko se dnevne temperature dvignejo nad 10°C, temperature tal na 2 cm pa nad 6°C. Priporočamo, da na svojih posevkih ogrščice spremljate nalet kljunotajev s pomočjo rumenih posod v katere se nalije voda in se pregleduje na tri dni. Lahko se nastavijo tudi rumene lepljive plošče, ali se jih opazuje na rastlinah.

PRAGOVI ŠKODLJIVOSTI pri kljunotajih so naslednji:

- Stebelni kapusov kljunotaj: Po tehnoloških navodilih 2-3 hrošči/m²; oz. do 15 hroščev na rumeno posodo/ploščo v treh dneh
- Ogrščični repični kljunotaj Po tehnoloških navodila za 5 hroščev/posodo na dan ali 2-4 hrošči na 10 rastlin.

Kljunotaje je potrebno zatreti v nekaj dneh, ko je presežen prag škodljivosti. Skupen prag škodljivosti za kljunotaje znaša 10 do 20 hroščev v rumeni posodi v treh dneh. Priporočamo uporabo insekticidov iz spodnje preglednice!

Preglednica 1: Število kljunotajev na plošči in posodi po posameznih lokacijah

datum	PODOVA	DUPLEK	SVETA TROJICA	MARTJANCI	IVANOVCI	FRANKOVCI (Ormož)	LIBANJA (Ormož)	SREDIŠČE OB DRAVI
5.2.2021	Postavitev vab	Postavitev vab	Postavitev vab					
9.2.2021	11	13	8					
18.2.2021				Postavitev vab	Postavitev vab	Postavitev vab	Postavitev vab	Postavitev vab
19.2.2021	2	18	14					
22.2.2021	29	5	11	23	9	Frankovci 66 Frankovci 34	16	12



Slika: **Stebelni kapusov kljunotaj** (*Ceutorhynchus quadrienz*) na rumeni plošči (levo) in **ogrščični repični kljunotaj** (*Ceutorhynchus napi*) na rumeni plošči (desno); (Foto: J. Miklavc)

Preglednica 1: Seznam insekticidov registriranih za oljno ogrščico

SREDSTVO	ODMEREK	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
PIRETROIDI TIPA I			
Evure (Tau-fluvalinat 24%)	0,2 L/ ha	Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk, ko je presežen prag škodljivosti	za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , <i>C. picitarsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hrčice (<i>Dasyneura brassicae</i>).
Mavrik 240 EW (tau-fluvalinad 24%)	0,2 L na ha	insekticid z kontaktnim in želodčnim delovanjem. Tretira se, ko je presežen gospodarski prag škode	- za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , <i>C. picitarsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hrčice (<i>Dasyneura brassicae</i>)
PIRETROIDI TIPA II			
Bulldock EC 25 (beta- ciflutrin 2,5%) Zaloge v uporabi do 30.4.2021	0,3 - 0,5 L/ha	kontaktni insekticid, tretira se ob pojavu škodljivcev.	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>)
Decis 2,5 EC (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	dotikalni insekticid, s sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivci	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev
Decis 100 EC (deltametrin 10 %)	63 ml - 75 ml/ha	Tretiranje se opravi ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag škodljivosti	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in za zatiranje repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)
Fastac 100 EC (alfa-cipermetrin 10%) Zaloge v uporabi do 30.4.2021	0,1 L/ha	dotikalni in želodčni insekticid. Tretira se, ko je presežen prag škode, pri čemer je potrebno upoštevati karenco. Ne priporoča se tretiranja nad 25 °C.	-za zatiranje repega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>), luskovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), kapusove luskove hrčice (<i>Dasyneura brassicae</i>) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>).
Fastrin 10 EC	0,1 L/ha ob porabi 200 do 500 L vode na ha.	S sredstvom se tretira v razvojni fazi, ko so prisotni cvetni brsti še vedno obdani z listi (BBCH50), do razvojne faze, ko so vidni prvi venčni listi, cvetni brsti so še vedno zaprti –rumeni brst (BBCH 59)	- za delno zmanjševanje populacije repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>)
Karate zeon 5 CS (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk.	-za zatiranje listnih uši (Aphididae), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus</i> spp.) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) ter drugih grizočih žuželk

Karis 10 CS (lambda-cihalotrin 10%)	75 mL/ha	Tretira se v času cvetenja, ko populacija semenskega kapusovega kljunotaja doseže prag gospodarske škode.	za zatiranje semenskega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>) in kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>).
Poleci (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid. S sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivosti oziroma v skladu z napovedjo opazovalno službe	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev
Kontakni insekticid z drugačnim načinom delovanja			
Sindoxa (indoksakarb 30%)	0,085 kg/ha, pri porabi vode od 400 do 600 L/ha.	S sredstvom se tretira v razvojni fazi od prvih vidnih cvetnih brstov (BBCH 51) do prvih vidnih venčnih listov (BBCH 59).	-v oljni ogrščici za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev
Steward OPZ (indoksakarb 30%)	85 g/ha pri porabi vode 150 – 400 L/ha.	S sredstvom se tretira ob pojavu škodljivih žuželk, v razvojni fazi od pojava socvetja do začetka cvetenja (BBCH 51 - 59).	-v oljni ogrščici za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>)

BOLEZNI NA OLJNI OGRŠČICI

Na oljni ogrščici se pojavljajo naslednje glivične bolezni: suha trohnoba zelja (*Leptosphaeria maculans*=*Phoma lingam*) bela gniloba (*Sclerotinia sclerotiorum*), listna pegavost oljne ogrščice (*Pyrenopeziza brassicae*), črna listna pegavost (*Alternaria spp.*), siva plesen (*Botryotinia fuckeliana*). **Hkrati z insekticidi priporočamo uporabo fungicidov za zatiranje bolezni oljne ogrščice, saj so napovedane visoke temperature, ki omogočajo okužbo in razvoj bolezni.**

Preglednica 2: Seznam fungicidov registriranih za oljno ogrščico

SREDSTVO	ODMEREK	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
Folicur EW 250 Baltazar (zaloge v uporabi do 1.3.2021) Star tebukanzol (zaloge v uporabi do 1.3.2021) (tebukonazol 25%)	0,5- 1 l/ha	V ozimni oljni ogrščici se opravi eno tretiranje v jesenskem obdobju v odmerku 0,5 L/ha v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19), drugo tretiranje pa v spomladanskem času v razvojnih fazah od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69) v odmerku 1 L/ha. V jari ogrščici se opravi obe tretiranji od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69) tako, da se ob vsakem tretiranju uporabi odmerek 1 L/ha.	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: v ozimni in jari oljni ogrščici za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) in listne pegavosti oljne ogrščice (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) ter za zmanjševanje okužb z črno listno pegavostjo (<i>Alternaria spp.</i>) in suho trohnobo zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>).
Orius 25 EW (tebukonazol 25%)	1 L/ha	V ozimni ogrščici se opravi eno tretiranje v jesenskem obdobju v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 12-18), drugo pa v spomladanskem času v razvojni fazi od začetka rasti stebela (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69). Na jari ogrščici se opravi obe tretiranji v obdobju od začetka rasti stebela (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: v ozimni in jari oljni ogrščici za zatiranje koreninskega ožiga ali suhe trohnobe stebela (<i>Phoma lingam</i>) in za zmanjševanje okužb s črno listno pegavostjo (<i>Alternaria brassicae</i>), belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), ter sivo plesnijo (<i>Botryotinia fuckeliana</i>).
Bounty (tebukonazol 43%)	0,6 l/ha	v oljnicah v razvojnih fazah od začetka cvetenja do polnega cvetenja (BBCH 60-65).	- oljni ogrščici, oljni repici in lanu za zatiranje bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Tebusha 25%EW (tebukonazol 43%)	1 L/ha	V eni rastni sezoni se opravi največ dve tretiranji. Prvo tretiranje je priporočljivo opraviti v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 10-19). Drugo tretiranje je priporočljivo opraviti od pojava cvetnih popkov do polnega cvetenja (BBCH 55-65).	v jari in ozimni oljni ogrščici za zatiranje povzročitelja suhe trohnobe zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>)
Buzz ultra DF (tebukonazol 75%)	0,33 kg /ha	Optimalni termin za zatiranje bele gnilobe je v času cvetenja in sicer od začetka cvetenja (BBCH 60) do faze polnega cvetenja (BBCH 65). Priporočena poraba vode je 400-500 L/ha (4-5 L/100 m ²).	-jari in ozimni oljni ogrščici za zmanjševanje okužb z belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)
Custodia (azoksistrobin 12% +tebukonazol 20%)	1 L/ha	S sredstvom se tretira od fenološke faze, ko je 10% cvetov na glavnem grozdu odprtih, glavni grozd se podaljšuje (BBCH 61), do fenološke faze polnega cvetenja (BBCH 65).	v oljni ogrščici za zmanjševanje okužb z belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).

Mirador forte (azoksistrobin 6%, tebukonazol 10%)	1,5 do 2 L/ha	Čas tretiranja: v fenološki fazi od začetka rasti stebel (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: za zatiranje črne listne pegavosti (<i>Alternaria brassicae</i>), suhe trohnobe zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>), bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) in sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>).
Prosaro (tebukonazol 12,5%, protiokonazol 12,5%)	1 L/ha	V ozimni oljni ogrščici se v eni rastni sezoni opravi največ dve tretiranji. Prvo tretiranje se opravi v jesenskem obdobju v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19), drugo tretiranje pa v spomladanskem času v razvojni fazi od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v: oljni ogrščici za zatiranje ogrščične bele listne pegavosti (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>).
Praktis (protikonazol 25%)	0,7 L/ha	Tretira se od razvojne faze začetka rasti stebra do faze konca cvetenja (BBCH 30-69). S sredstvom se lahko ozimno oljno ogrščico na istem zemljišču tretira največdvakrat v eni rastni sezoni. Interval med dvema tretiranjema je 14 do 28 dni. Skupni odmerek v eni rastni sezoni ne sme preseči 1,4 L/ha.	za zmanjševanje okužb bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Protendo 300 EC (protikonazol 30%) Promino 300 EC Procer 300 EC	0,6 L/ha	<u>Jesensko tretiranje</u> ozimne oljne ogrščice za zmanjševanje okužb suhe trohnobe zelja se opravi od razvojne faze šest listov razvitih do faze devet ali več listov razvitih (BBCH 16-19). <u>Spomladansko tretiranje</u> oljne ogrščice se opravi od razvojne faze šest listov razvitih do faze rumenega brsta, ko so vidni prvi venčni listi (BBCH 16-59); za zmanjševanje okužb bele gnilobe in črne listne pegavosti se opravi tretiranje od razvojne faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 61-69).	za zmanjševanje okužb suhe trohnobe zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>), bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) ter črne listne pegavosti (<i>Alternaria brassicae</i>).
Tartaros (protikonazol 30%)	0,6 L/ha	Dovoljeno je samo spomladansko tretiranje. Tretira se, ko se pojavijo prvi znaki bolezni, do razvojne faze, ko je viden prvi venčni list, cvetni brsti pa so še vedno zaprti (»rumeni brsti«) (do BBCH 59). Za belo gnilobo se tretira, ko se pojavijo prvi znaki bolezni, od razvojne faze ko je 10% cvetov na glavnem grozdu odprtih, glavni grozd se podaljšuje, do konca cvetenja (BBCH 61-69).	-za delno zmanjševanje okužb s suho trohnobo stebra ogrščice (<i>Plenodomus lingam</i>) -za zmanjševanje okužb z belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)
Zamir (tebukonazol 13,3% prokloraz 26,7 %)	1,5 L/ha	Proti beli gnilobi se tretira po napovedi opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin oz. v razvojni fazi, ko je odprtih 50- 60 % cvetov na glavnem grozdu (starejši venčni listi odpadajo). Proti suhi trohnobi stebra ogrščice se prvič tretira v razvojni fazi razgrnjenih 6 listov in drugič spomladi, tik pred cvetenjem. Proti črni listni pegavosti se tretira v razvojni fazi, ko je odprtih 10 % cvetov v socvetju do konca cvetenja.	v jari in ozimni oljni ogrščici za zatiranje bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), suhe trohnobe stebra ogrščice (<i>Plenodomus lingam</i>) in črne listne pegavosti (<i>Alternaria spp.</i>)
Propulse (fluopiram 12,5 % protikonazol 12,5%)	1 L/ha	Tretira se od fenofaze, ko je četrti list razvit, do faze, ko je 30% luskov je doseglo končno velikost (BBCH 14-73).	Za zatiranje suhe trohnobe zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i> = <i>Phoma lingam</i>) in črne listne pegavosti kapusnic (<i>Alternaria brassicae</i>) ter za zmanjševanje okužb bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Mirador 250 (azoksistrobin 25%) Chamane (azoksistrobin 25%)	1 L/ha	Tretira se od razvojne faze, ko so prvi cvetovi odprti, do konca cvetenja(BBCH 60-69).	Za zmanjševanje okužb črne listne pegavosti (<i>Alternaria brassicae</i>), suhe trohnobe zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>) in bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Mirador xtra (staro ime Amistar Extra) (azoksistrobin 20% ciprokonazol 8%)	1 L/ha	Tretira se od fenološke faze, ko je odprtih 10 % cvetov na glavnem grozdu (glavni grozd se podaljšuje), do konca cvetenja (BBCH 61-70), ter od fenološke faze, ko je 50 % luskov doseglo končno velikost, do začetka zorenja (BBCH 75-80).	za zmanjševanje okužb bele gnilobe (<i>Sclerotinia sp.</i>) in za zatiranje črne (alternarijske) pegavosti (<i>Alternaria sp.</i>).
Tazer 250 SC (azoksistrobin 25%)	1,0 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljeno največ 1 tretiranje v eni rastni sezoni. Tretira se spomladi v času cvetenja (BBCH 61-69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: za zatiranje sive plesni (<i>Botrytis cinerea</i>) ter za zmanjševanje okužb s črno listno pegavostjo kapusnic (<i>Alternaria brassicae</i>) in belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Ortiva Zaftra AZT 250 SC (azoksistrobin 25%)	1 L/ha	v fenološki fazi od takrat, ko je odprtih 10 % cvetov v socvetju do konca cvetenja (BBCH 61-69).	Za zatiranje črne listne pegavosti (<i>Alternaria brassicae</i>) in bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) .

Score 250 EC Mavita 250 EC (difenokonazol 25%)	0,5 L/ha	Ozimno oljno ogrščico se prvič tretira jeseni od razvitega četrtega lista dalje, drugič pa v spomladanskem času v razvojnih fazah od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69). Dovoljeni sta 2 tretiranja v eni rastni dobi. Jaro ogrščico se tretira v spomladanskem času od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69). Dovoljeni sta 2 tretiranja v eni rastni dobi.	Za zatiranje suhe trohnobe zelja (<i>Phoma lingam</i>), črne listne pegavosti kapusnic (<i>Alternaria brassicae</i>) in bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu <i>Pyrenopeziza</i> .
Caramba Plexeo Sirena (metkonazol 6%)	1,2 L/ha	Tretira se v času od začetka rasti do začetka cvetenja posevka. Prvič se tretira v jeseni ob pojavu bolezni, spomladi pa se po potrebi tretiranje ponovi.	Za zmanjševanje okužb s suho trohnobo zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>).
Sisam (mandestrobin 25%)	0,8 L/ha	S sredstvom se tretira od razvojne faze, ko so prvi cvetovi odprti (BBCH 60), do konca cvetenja (BBCH 69). V gostih posevkih se priporoča uporaba višjega odmerka priporočene količine vode na hektar, da se doseže ustrezno prodiranje sredstva v posevek in pokritost.	Uporablja se v jari in ozimni oljni ogrščici preventivno za zatiranje bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Zenby (izofetamid 40%)	0,8 L/ha	Tretira se v razvojni fazi polnega cvetenja (BBCH 60-65). Dovoljeno je največ 1 tretiranje v eni rastni sezoni.	v oljni ogrščici za delno zmanjševanje okužb z belo gnilobo (<i>Sclerotinia</i> spp.).
Royalty (boskalid 50%)	0,5 kg/ha	Tretira se od razvojne faze pojava socvetja do konca cvetenja (BBCH 55-69). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni.	Se uporablja preventivno v ozimni in jari oljni ogrščici za zmanjševanje okužb z belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) in črno listno pegavostjo kapusnic (<i>Alternaria brassicae</i>)
Polyversum Univerzalni fungicid (<i>Pythium oligandrum</i> M1 25%)	0,1 kg/ha	<u>Možnost 1:</u> 1. tretiranje: jeseni, od razvojne faze, ko sta 2 lista razvita, do faze ko je 9 ali več listov razvitih (BBCH 12-19), 2. tretiranje: spomladi, od razvojne faze začetka rasti stebela, ko še ni internodijev, do faze, ko je 9 ali več podaljšanih internodijev vidnih (BBCH 30-40). <u>Možnost 2:</u> 1. tretiranje: od razvojne faze začetka rasti stebela, ko še ni internodijev, do faze, ko je 9 ali več podaljšanih internodijev vidnih (BBCH 30-40), 2. tretiranje: od razvojne faze, ko je 9 ali več podaljšanih internodijev vidnih, do faze polnega cvetenja: 50 % cvetov na glavnem grozdu odprtih, starejši venčni listi odpadajo (BBCH 40-65)	Preventivni kontaktni (dotikalni) fungicid na podlagi mikroorganizmov, ki vsebuje glivo <i>Pythium oligandrum</i> M1. Sredstvo deluje kot mikoparazit, ki z encimsko razgradnjo škodljivim talnim glivam jemlje kisik in hranila. Poleg tega poveča odpornost (rezistenco) s proizvodnjo beljakovin v celični steni in spodbuja rast gojenih rastlin preko tvorbe snovi triptamin (predhodnik fitohormona avksina), ki povečuje vnos fosforja in mikrohranil. Omejuje širjenje bolezni: suha trohnoba zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>) in bela gniloba (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Serenade ASO (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1,396 %)	2 L/ha	Na istem zemljišču sta dovoljeni dve tretiranja v eni rastni dobi, v razvojnih stadijih od prvih odprtih cvetov do konca cvetenja (BBCH 60-69).	za delno zmanjševanje okužb s koreninsko gnilobo (<i>Sclerotinia</i> sp.)

V kolikor imate v posevku ogrščice prisotne ozkolistne plevele ali samosevce žit, priporočamo da uporabite enega izmed herbicidov, ki delujejo na ozkolistne plevele: **Agil 100 EC** ali **Fusilade max** ali **Fusilade forte** ali **Frequent** ali **Focus ultra** ali **Zetrola** ali **Select super** ali **Quick 5 EC** ali **Targa super** ali **Wish top**.

Temperature v času škropljenja naj bodo nad 10°C, nočne naj bodo nad 0°C.

Pred uporabo posameznih fitofarmaceutskih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo. Upoštevati je potrebno predpisane razdalje od voda 1. in 2. reda. Upoštevajte dobro kmetijsko prakso varstva rastlin s poudarkom na varovanju čebel **ter na vodenje evidenc o uporabi fitofarmaceutskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi sredstev za varstvo rastlin. Evidence in račune morate hraniti tri leta, vključeni v KOPOP pa pet let.**

Kmetijska svetovalna služba:
Specialistka za varstvo rastlin,
Marjeta Miklavc, univ. dipl. ing. kmet.