



Severovzhodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Maribor / Oljna ogrščica

/ 17. OBVESTILO O ZATIRANJU BOLEZNI NA OLJNI OGRŠČICI

## 17. OBVESTILO O ZATIRANJU BOLEZNI NA OLJNI OGRŠČICI - 22.03.2024 13:01 - Zaključeno



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.

## Preglednica 2: Seznam fungicidov registriranih za oljno ogrščico

SREDSTVO	ODMEREK	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
<b>Folicur EW 250</b> <b>Teb kin</b> (tebukonazol 25%)	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 tretirajti 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 <b>bele gnilobe</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) in <b>listne pegavosti oljne ogrščice</b> ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ) ter za zmanjševanje okužb z <b>črno listno pegavostjo</b> ( <i>Alternaria spp.</i> ) in <b>suho trohnobo zelja</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ).
<b>Orius 25 EW</b> (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 steba (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69). Na jari ogrščici se opravi obe tretirajti v obdobju od začetka rasti steba (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: v ozimni in jari oljni ogrščici za zatiranje koreninskega ožiga ali <b>suhe trohnobe steba</b> ( <i>Phoma lingam</i> ) in za zmanjševanje okužb s <b>črno listno pegavostjo</b> ( <i>Alternaria brassicae</i> ), <b>belo gnilobo</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), ter <b>sivo plesnijo</b> ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> ).
<b>Buzz ultra DF</b> (tebukonazol 75%)	0,33 kg/ha (3,3 g/100 m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ).	jari in ozimni oljni ogrščici za zmanjševanje okužb z <b>belo gnilobo</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).
<b>Bounty</b> (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 <b>bele gnilobe</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).
<b>Tebusha 25%EW</b> (tebukonazol 43%)	1 L/ha	V eni rastni sezoni se opravi največ dve tretirajti. 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 <b>suhe trohnobe zelja</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> )
<b>Custodia</b> (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 <b>belo gnilobo</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).
<b>Mirador forte</b> (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 <b>črne listne pegavosti</b> ( <i>Alternaria brassicae</i> ), <b>suhe trohnobe zelja</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ), <b>bele gnilobe</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) in <b>sivo plesnijo</b> ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> ).
<b>Prosaro</b> (tebukonazol 12,5%, protiokonazol 12,5%)	1 L/ha	V ozimni oljni ogrščici se v eni rastni sezoni opravi največ dve tretirajti. Prvo tretiranje se opravi v jesenskem obdobju v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19), drugo tretiranje pa v spomladanskem	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: za oljni ogrščici za zatiranje <b>ogrščene bele listne pegavosti</b> ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ).

		času v razvojni fazi od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69).	
<b>Praktis</b> (protikonazol 25%)	0,7 L/ha	Tretira se od razvojne faze začetka rasti steba do faze konca cvetenja (BBCH 30-69). S sredstvom se lahko ozimno oljno ogrščico na istem zemljišču tretira največ dvakrat 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 <b>bele gnilobe</b> (Sclerotinia sclerotiorum).
<b>Protendo 300 EC</b> <b>Pecari 300 EC</b> (protoikonazol 30%)	0,6 L/ha	<b>Spomladansko tretiranje</b> 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 <b>suhe trohnobe zelja</b> (Leptosphaeria maculans), <b>bele gnilobe</b> (Sclerotinia sclerotiorum) ter <b>črne listne pegavosti</b> (Alternaria brassicæ).
<b>Era</b> <b>(staro ime</b> <b>Tartaros</b> <del><b>ERIBRA</b></del> <del><b>(staro ime</b></del> <b>Promimaine</b> <del><b>300 TARTAROS</b></del> <b>EC 30BB00</b> <b>Proce</b> <del><b>ECBEC)</b></del> <b>300</b> <b>EC</b> <b>Cactai</b>  (protoikonazol 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 brst«) (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 <b>suho trohnobe steba ogrščice</b> (Plenodomus lingam) -za zmanjševanje okužb z <b>belo gnilobo</b> (Sclerotinia sclerotiorum)
<b>Propulse</b> (fluopiram 12,5 % protikonazol 12,5%)	1 L/ha	Tretira se od fenofaze, ko je četrти list razvit, do faze, ko je 30% luskov je doseglo končno velikost (BBCH 14-73).	Za zatiranje <b>suhe trohnobe zelja</b> (Leptosphaeria maculans= Phoma lingam) in <b>črne listne pegavosti kapusnic</b> (Alternaria brassicæ) ter za zmanjševanje okužb <b>bele gnilobe</b> (Sclerotinia sclerotiorum).
<b>Mirador 250 SC</b> <b>SC</b> <b>Chamane</b> (azoksistrobin 25%)	1 L/ha	Tretira se od razvojne faze, ko so prvi cvetovi odprti, do konca cvetenja(BBCH 60-69).	Za zmanjševanje okužb <b>črne listne pegavosti</b> (Alternaria brassicæ), <b>suhe trohnobe zelja</b> (Leptosphaeria maculans) in <b>bele gnilobe</b> (Sclerotinia sclerotiorum).
<b>Tazer 250 SC</b> (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 <b>sive plesni</b> (Botrytis cinerea) ter za zmanjševanje okužb s <b>črno listno pegavostjo kapusnic</b> (Alternaria brassicæ) in <b>belo gnilobo</b> (Sclerotinia sclerotiorum).
<b>Ortiva</b> <b>Zaftra AZT 250</b> <b>SC</b> <b>Velostar</b> <b>Norios</b> (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 <b>črne listne pegavosti</b> (Alternaria brassicæ) in <b>bele gnilobe</b> (Sclerotinia sclerotiorum) .
<b>Score 250 EC</b> <b>Mavita 250 EC</b> (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 tretiranji 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 tretiranji v eni rastni dobi.	Za zatiranje <b>suhe trohnobe zelja</b> (Phoma lingam), <b>črne listne pegavosti kapusnic</b> (Alternaria brassicæ) in bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu Pyrenopeziza.
<b>Caramba</b> <b>Plexeo</b>	1,2 L/ha	Tretira se v času od začetka rasti do začetka cvetenja posevka. Prvič se tretira v jeseni ob pojavi bolezni,	Za zmanjševanje okužb s <b>suho trohnobe zelja</b> (Leptosphaeria maculans).

<b>Sirena</b> (metkonazol 6%)		spomladi pa se po potrebi tretiranje ponovi.	
<b>Sisam</b> (mandestrobin 25%)	0,8 L/ha	S sredstvom se tretira od razvojne faze, ko so prvi cvetovi odprtji (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 ogrožici preventivno za zatiranje <b>bele gnilobe</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).
<b>Zenby</b> (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 ogrožici za delno zmanjševanje okužb z <b>belo gnilobo</b> ( <i>Sclerotinia spp.</i> ).
<b>Royalty</b> (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 zemljишču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni.	Se uporablja preventivno in ozimni in jari oljni ogrožici za zmanjševanje okužb z <b>belo gnilobo</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) in <b>črno listno pegavostjo</b> kapusnic ( <i>Alternaria brassicae</i> )
<b>Polyversum</b> ( <i>Pythium oligandrum</i> 25 M1 25%)	0,1 kg/ha	<b>Možnost 1:</b> 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 stebla, ko še ni internodijev, do faze, ko je 9 ali več podaljšanih internodijev vidnih (BBCH 30-40). <b>Možnost 2:</b> 1. tretiranje: od razvojne faze začetka rasti stebla, 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 mikroparazit, 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: <b>suha trohnoba zelja</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ) in <b>bela gniloba</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).
<b>Serenade ASO</b> ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1,396 %)	2 L/ha	Na istem zemljishču sta dovoljeni dve tretirani v eni rastni dobi, v razvojnih stadijih od prvih odprtih cvetov do konca cvetenja (BBCH 60-69).	-za delno zmanjševanje okužb s <b>koreninsko gnilobo</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )
<b>Revyona</b> (mefentriflukonazol 7,5%)	1,5 - 2 L/ha	Tretira se od razvojne faze, ko je tretji list razgrnjena, do faze, ko so individualni cvetni brsti (glavno socvetje) vidni, vendar še vedno zaprti (BBCH 13-55). Prvo tretiranje oljne ogrožice se opravi v razvojni fazi od tretjega do faze osmega razgrnjenega lista (BBCH 13-18) ter naslednje v razvojni fazi od enega vidno podaljšanega internodija do faze, ko so individualni cvetni brsti (glavno socvetje) vidni, vendar še vedno zaprti (BBCH 31-55). Tretira se od razvojne faze, ko so individualni cvetni brsti (sekundarno socvetje) vidni, vendar še vedno zaprti, do faze, ko je 50% luskov doseglo končno velikost (BBCH 57-75).	-za zatiranje <b>suhe trohnobe zelja</b> ( <i>Plenodomus lingam</i> ) ter zmanjševanje okuženosti z <b>verticilijsko uvelostjo</b> ( <i>Verticillium sp.</i> ) in listne <b>pegavosti oljne ogrožice</b> ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ), za zatiranje <b>bele gnilobe</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) in <b>črne listne pegavosti</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) ter za zmanjševanje okuženosti s <b>kapusno plesnijo</b> ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> ).

Pred uporabo posameznih fitofarmacevtskih 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 fitofarmacevtskih 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.

Datum objave obvestila: 22.03.2024 13:01

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

Seznam registriranih FFS

