

# Obvestilo za POLJEDELSTVO



Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto  
Obvestilo pripravila: Karmen Rodič, e-pošta: [karmen.rodic@kgzs-zavodnm.si](mailto:karmen.rodic@kgzs-zavodnm.si)

ISSN

št. 2

Datum: 25. marec 2021

## OBVESTILO ZA ZATIRANJE BOLEZNI V OLJNI OGRŠČICI

V posevkih oljne ogrščice smo zaznali pojav *suhe trohnobe stebela ogrščice (Phoma lingam)*. Pozorni bodite tudi na pojave ostalih glivičnih bolezní, kot sta *bela zrnata gniloba (Sclerotinia sclerotiorum)* in *črna pegavost (Alternaria brassicae spp.)*.

Na podlagi zdravstvenega stanja posevka in fenološkega razvoja se nato odločite za uporabo enega od priporočenih pripravkov.

SREDSTVO	ODMEREK	DELUJE NA	PRIPOROČEN ČAS UPORABE
<b>FOLICUR EW 250 ORIOUS 25 EW</b>	1 L/ha	Zatira: belo gnilobo Zmanjšuje okužbo s: črno listno pegavostjo in suho trohnobo	Od začetka rasti stebela do konca cvetenja (BBCH 30 - 69).
<b>BOUNTY</b>	0,6 L/ha	Zatira: belo gnilobo	Od začetka cvetenja do polnega cvetenja (BBCH 60 - 65).
<b>BUZZ ULTRA DF</b>	0,33 kg/ha	Zatira: belo gnilobo	Od začetka cvetenja do polnega cvetenja (BBCH 60 - 65).
<b>CARAMBA PLEXEO SIRENA</b>	1,2 L/ha	Zmanjšuje okužbe s: suho trohnobo	Od začetka rasti do začetka cvetenja posevka (BBCH 30 - 69)
<b>CHAMANE</b>	1 L/ha	Zatira: belo gnilobo Zmanjšuje okužbe s: pegavostmi iz rodu <i>Alternaria</i>	Ko je odprtih 10 % cvetov do konca cvetenja (BBCH 61 - 69)
<b>CUSTODIA</b>	1 L/ha	Zmanjševaje okužb z: belo gnilobo	Ko je odprtih 10 % cvetov do polnega cvetenja (BBCH 61 - 65)
<b>MAVITA 250 EC SCORE 250 EC</b>	0,5 L/ha	Zatira: suho trohnobo in črno listno pegavost	Od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69)
<b>MIRADOR 250 SC ORTIVA TAZER 250 SC ZAFTRA AZT 250 SC</b>	1 L/ha	Zmanjšuje okužb s: črno listne pegavostjo, suho trohnobo in belo gnilobo	Prvi cvetovi odprti, do konca cvetenja (BBCH 60 - 69)



<b>MIRADOR FORTE</b>	1,5 do 2 L/ha	Zatira: črno listno pegavost, suho trohno in belo gnilobo	Od začetka rasti stebel do konca cvetenja (BBCH 30 - 69)
<b>MIRADOR XTRA</b>	1 L/ha	Zmanjševanje okužb: bela gniloba Zatiranje: črne pegavosti	začetek – konec cvetenja (BBCH 60 - 69)
<b>PRAKTIS</b>	0,7 L/ha	Zmanjševanje okužb: bela gniloba	od razvojne faze začetka rasti stebela do faze konca cvetenja (BBCH 30 - 69)
<b>PROCER 300 EC</b> <b>PROMINO 300 EC</b> <b>TARTAROS 300 EC</b>	0,6 L/ha	Zmanjšuje okužbe z: suho trohno, belo gnilobo	od razvojne faze ko je 10% cvetov na glavnem grozdu odprtih, glavni grozd se podaljšuje, do konca cvetenja (BBCH 61-69)
<b>PROPULSE</b>	1 L/ha	Zatira: suho trohno in črno listno pegavost Zmanjšuje okužbe z: belo gnilobo	Od 4 razvitega lista, do faze, ko je 30% luskov doseglo končno velikost (BBCH 14 - 73)
<b>PROTENDO 300 EC</b>	0,6 L/ha	Zmanjševanje okužb s: suho trohno	od razvojne faze šest listov razvitih do faze rumenega brsta, ko so vidni prvi venčni listi (BBCH 16-59)
		Zmanjševanje okužb z: bela gniloba ter črno listno pegavost	od razvojne faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 61-69)
<b>ROYALTY</b>	0,5 kg/ha	Zmanjševanje okužb z: belo gnilobo in črno listno pegavostjo	od razvojne faze pojava socvetja do konca cvetenja (BBCH 55-69)
<b>SISAM</b>	0,8 L/ha	Zatira: belo gnilobo	Ko so odprti prvi cvetovi do konca cvetenja (BBCH 60 - 69)
<b>TEBUSHA 25% EW</b>	1 L/ha	Zatiranje: suhe trohne	od pojava cvetnih popkov do polnega cvetenja (BBCH 55-65)
<b>ZAMIR</b>	1,5 L/ha	Zatiranje: bele gnilobe, suhe trohne stebela ogrščice in črne listne pegavosti	a) bela gniloba: cvetenje BBCH 65 b) suha trohna: razraščanje – začetek cvetenja (BBCH 20-59) c) črna pegavost: cvetenje (BBCH 60-69)
<b>ZENBY</b>	0,8 L/ha	Delno zmanjšuje okužbe: belo gnilobo	Polno cvetenje (BBCH 60 – 65)

Navedeni pripravki niso strupeni za čebele, a zaradi morebitnega odvrčalnega učinka priporočamo, da nanos vseeno opravite v večernem času.

Več informacij o najpogostejših boleznih in škodljivcih na oljni ogrščici si lahko najdete na spletni strani KGZS Zavoda Novo mesto, Nasveti, Varstvo rastlin (<http://www.kmetijskizavod-nm.si/nasveti/varstvorastlin>).

**Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.**

