

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

ISSN

št. 8

Datum: 23. maj 2022

OBVESTILO ZA ZATIRANJE BOLEZNI V KROMPIRJU

Pogoste padavine in višje temperature bodo ustvarile povečano relativno vlažnost zraka, ki bo omogočila zelo ugodne pogoje za razvoj *krompirjeve plesni*. Pri pregledih krompirišč zaenkrat še nismo zaznali okužb.

Kljub temu vam priporočamo, da v nasadih krompirja, kjer vrste še niso sklenjene in ni znakov bolezni opravite preventivna škropljenje z enim od kontaktnih pripravkov: **BANJO** (0,4 l/ha), **ENERVIN** (2 kg/ha), **FROWNCIDE** (0,4 l/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **RANMAN TOP** (0,5 l/ha), **SHIRLAN 500 SC** (0,4 l/ha), **WINBY** (0,4 l/ha).

V ekološki pridelavi pridejo v poštev pripravki na osnovi bakra: **BADGE WG**, **CUPRABLAU Z 35 WP***, **CUPRABLAU Z 35 WG*** (3 kg/ha) ali **NORDOX 75 WG** (1 kg/ha), ki jih lahko uporabljate celotno rastno dobo. V integrirani pridelavi pa pridejo v poštev za zaključna škropljenja.

V času pogostih padavin (če pade več kot 30mm padavin) bodite pozorni na možnost izpiranja kontaktnih sredstev.

V krompiriščih, kjer so se vrste že začele sklepati pa priporočamo uporabo fungicidov, ki imajo polysistemično ali sistemično delovanje: **BANJO FORTE** (1,0 L/ha), **CARIAL FLEX** (0,6 kg/ha), **COPFORCE EXTRA** (2,0 kg/ha), **CURZATE PARTNER** (0,15 kg/ha) + kontaktni pripravek, **CYMBAL** (0,2 do 0,25 kg/ha) + kontaktni pripravek, **EQUATION PRO** (0,4 kg/ha), **INFINITO** (1,2-1,6 l/ha), **ORVEGO** (0,8 l/ha), **PROXANIL 450 SC** (2,0 – 2,5 L/ha), **REBOOT** (0,45 kg/ha), **REVUS** (0,4 – 0,6 l/ha), **REVUS TOP*** (0,6 L/ha), **RIVAL DUO** (2,5 l/ha), **SACRON 45 DG** (0,22 kg/ha) + kontaktni pripravek, **TANOS 50 WG** (0,7 kg/ha), **ZIGNAL SUPER*** (0,5 l/ha) ali **ZORVEC ENDAVIA** (0,4 l/ha)

V primeru **neurja s točo** svetujemo uporabo kontaktnih pripravkov.

Pripravki označeni z * so registrirani tudi za zatiranje črne listne pegavosti krompirja.

OBVESTILO ZA ZATIRANJE BOLEZNI V ŽITIH

Pšenica je na območju JV v razvojni fazi od sredine klasenja (BBCH 55) do začetka cvetenja (BBCH 61). V času cvetenja je najbolj primeren čas za zatiranje *fuzarioz*. Ob obilici padavin v zadnjem času se nevarnost okužb še dodatno povečuje. Za namen njihovega zatiranja lahko uporabite naslednje pripravke: **ASCRA XPRO** (1,5 L/ha), **BOUNTY** (0,6 l/ha), **BUZZ ULTRA DF** (0,33 kg/ha), **CARAMBA** (1,5 L/ha), **DELARO FORTE** (1 L/ha), **ELATUS ERA** (1 L/ha), **FOLICUR EW 250** (1 L/ha), **INPUT** (1,25 L/ha), **MAGNELLO** (1 L/ha), **ORIOUS 25 EW** (1 L/ha), **PECARI 300 EC** (0,65 L/ha), **PLEXEO** (1,5 l/ha), **PRAKTIS** (0,8 l/ha), **PROCER 300 EC** (0,65 l/ha), **PROMINO 300 EC** (0,65 l/ha), **PROSARO** (1 L/ha), **PROTENDO 300 EC** (0,65 l/ha), **SILTRA XPRO** (1 L/ha), **SIRENA** (1,5 L/ha), **ERA** (staro ime **TARTAROS 300 EC**) (0,65 l/ha), **TEBUSH 25% EW** (1 L/ha), **ZANTARA** (1,5 L/ha) ali **TAZER 250 SC** (0,8 L/ha).

Natančen opis pripravkov in glivičnih bolezni je dostopen tudi v dokumentu na spletni strani KGZS - Zavoda Novo mesto (<http://www.kmetijskizavod-nm.si/nasveti/varstvorastlin> (varstvo žit (pšenica, ječmen) pred boleznimi 2022)).

V nekaterih posevkih prihaja do prerazmnožitve *rdečega žitnega strgača* (1 ličinka na posamezen vrhnji list ali 10 ličink na m² ali 15 % poškodovane površine najbolj vitalnih zgornjih listov) in *listnih uši* (prag v času

cvetenja znaša 5-8 uši na klas, v sredini mlečne zrelosti pa do 10 uši na klas). Za njihovo zatiranje lahko uporabite enega od navedenih pripravkov v [obvestilu](#) iz dne 19.05.2022.

OBVESTILO ZA ZATIRANJE PLEVELOV V SOJI

Soja ima proti plevelom slabo tekmovalno sposobnost, zato priporočamo da se po setvi in pred vznikom uporabi talni herbicid (za zadovoljivo delovanje je potrebna talna vlaga), kasneje pa če je to potrebno se opravi korekcija z enim od primernih pripravkov (preglednica 2).

Preglednica 1: Registrirana fitofarmacevtska sredstva za zatiranje plevelov v letu 2022 v soji po setvi in pred vznikom.

PRIPRAVEK	ODMEREK (L/ha)	PLEVELI
CLOMATE	0,25 L/ha	enoletni širokolistni in ozkolistni
DUAL GOLD 960 EC *	1,0 – 1,3 L/ha	enoletni širokolistni in ozkolistni
EFICA 960 EC *	1,0 – 1,3 L/ha	enoletni širokolistni in ozkolistni
SHARPEN 33 EC, SHARPEN PLUS	3 – 5 L/ha	enoletni širokolistni in ozkolistni
STOMP AQUA	2,6 L/ha	enoletni širokolistni in ozkolistni
CENTIUM 36 CS	0,25 L/ha	enoletni širokolistni
PROMAN	2- 3 L/ha	pelinolistne ambrozije, dresni, pasjega zelišča in ščirov

Preglednica 2: Registrirana fitofarmacevtska sredstva za zatiranje plevelov v letu 2022 v soji po vzniku.

PRIPRAVEK	ODMEREK (L/ha)	PLEVELI
BASAGRAN 480 *	1,5 – 2 L/ha	širokolistni
FOCUS ULTRA	1,5 – 2 L/ha	ozkolistni
CLOMATE	0,25 L/ha	enoletni širokolistni in ozkolistni
WISH TOP	0,9 L/ha	enoletni ozkolistni
HARMONY 50 SX	2 x 7,5 g/ha	enoletni širokolistni

Za pripravki označeni z * veljajo omejitve za uporabo na najožjih VVO.

Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. Poskrbeti je potrebno tudi za zaščito vodnih virov.

OBVESTILO ZA ZATIRANJE PLEVELOV V OLJNIH BUČAH

Plevele v **oljnih bučah** se zaradi slabe tekmovalne sposobnosti vzniklih rastlin zatira takoj po setvi. V ta namen lahko uporabite naslednje herbicide: **CENTIUM 36 CS** (0,25 L/ha), **CLOMATE** (0,25 L/ha), **FLEXIDOR** (0,75 l/ha) ali **SUCCESSOR 600 *** (2 L/ha).

Po vzniku oljnih buč pride v poštev samo pripravek **FUSILADE FORTE** (za manjše uporabe 0,8 – 1,7 L/ha), **FUSILADE MAX** (za manjše uporabe 1 – 1,5 L/ha) ali **DEVRIKOL 45 FL** (za manjše uporabe 2 - 2,5 L/ha).

Za pripravki označeni z * veljajo omejitve za uporabo na najožjih VVO.

Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. Poskrbeti je potrebno tudi za zaščito vodnih virov.