

## Podatki o publikaciji

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,  
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec  
Urednik: Silvo Žveplan  
E-pošta uredništva: [silvo.zveplan@ihps.si](mailto:silvo.zveplan@ihps.si)  
Uredniški odbor: Silvo Žveplan, Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, Gregor Leskošek



ISSN 2536-2321 (za spletno izdajo)

Letnik 33, št. 07

14. maj 2024

## VARSTVO KROMPIRJA PRED BOLEZNIMI

### Krompirjeva plesen (*Phytophthora infestans de Bary*)

Na območju Spodnje Savinjske doline, Koroške in Celjske regije so nasadi krompirja v povprečju v fazah tvorbe listov. Le v zgodaj posajenih ali v začetku vegetacije pokritih krompiriščih s kopreno je krompir že v fenofazah, ko glavno steblo tvori bazalne stranske poganjke nad in pod zemljo do začetka sklepanja vrst. Ekološke razmere za razvoj krompirjeve plesni so zelo ugodne, kar potrjuje tudi dinamika naraščanja kumulativne fitoftorne vrednosti. Na eni od opazovanih lokacij bo v dnevu ali dveh že presežen kumulativni indeks 150. Na ostalih lokacijah se kumulativni indeksi gibljejo med 108 do 117. Dnevni indeksi so se na opazovanih lokacijah 14. maja gibali od 15,4 do 18,9. V naslednjih dveh do treh dneh bo na vseh lokacijah presežen kumulativni indeks 150. Zato priporočamo, da v nasadih krompirja, kjer vrste še niso sklenjene in ni znakov bolezni opravite preventivna škropljenja z enim od spodaj navedenih preventivnih kontaktnih fungicidov. **V času pogostih padavin bodite pozorni na izpiranje kontaktnih fungicidov.**

**Preglednica 1: Kontaktni fungicidi registrirani za zatiranje krompirjeve plesni na krompirju v Sloveniji v letu 2024**

Fitofarmacevtsko sredstvo	Aktivna snov (%)	Odmerek na ha	Karenca (dni)
<b>BADGE WG</b>	Cu – bakrov hidroksid 24,4 + Cu – bakrov oksiklorid 24,5	3,0 kg	7
<b>BANJO</b>	fluazinam 50	0,4 L	7
<b>CUPRABLAU Z 35 WG</b>	Cu – bakrov oksiklorid 35	2,1 kg	14
<b>CUPRABLAU Z 35 WP**</b>	Cu – bakrov oksiklorid 35	3,0 kg	14
<b>ENERVIN</b> (zaloge v uporabi do 28.11.2024)	ametoktradin 12 + metiram 44	2,0 kg	7
<b>FROWNCIDE</b>	fluazinam 50	0,4 L	7
<b>NORDOX 75 WG</b>	Cu – bakrov oksid 75	1,0 kg	14
<b>POLYRAM DF</b> (zaloge v uporabi do 28.11.2024)	metiram 70	2,0 kg	21
<b>RANMAN TOP</b>	ciazofamid 16	0,5 L	7
<b>SHIRLAN 500 SC</b>	fluazinam 50	0,4 L	7
<b>WINBY</b>	fluazinam 50	0,4 L	7

# Obvestila poljedelcem

Ob višjih temperaturah in pogostih padavinah ter posledično visoki relativni zračni vlažnosti bodo zelo ugodni pogoji za razvoj bolezni. Zato priporočamo, da v krompiriščih, kjer so se vrste že začele sklepati, opravite škropljenje z enim od fungicidov, ki imajo *sistemično*, *polsistemično* ali *translaminarno* delovanje. Uporabite lahko enega od spodaj navedenih fungicidov. Infinito priporočamo za zaključna škropljenja. Ranman top je preventivni kontaktni fungicid, a ga priporočamo za uporabo tudi v času, ko uporabljamo polsistemike in sistemike. V nasadih zgodnjega krompirja dajte prednost pripravkom s krajšo karenčno dobo. Bakrove fungicide priporočamo v ekološki pridelavi vso rastno dobo, v integrirani pridelavi pa ob koncu vegetacije.

**Preglednica 2: Sistemski, polsistemski in translaminarni fungicidi registrirani za zatiranje krompirjeve plesni na krompirju v Sloveniji v letu 2024.**

Fitofarmacevtsko sredstvo	Aktivna snov (%)	Odmerek na ha	Karenca (dni)
<b>BANJO FORTE</b>	dimetomorf 20 + fluazinam 20	1,0 L	7
<b>CARIAL FLEX</b>	cimoksanil 18 + mandipropamid 25	0,6 kg	7
<b>COPFORCE EXTRA</b>	Cu - bakrov hidroksid 30 + cimoksanil 6	2,0 kg	14
<b>CURZATE PARTNER</b> + (vedno dodati še kontaktni fungicid) (ni v prodaji v letu 2024)	cimoksanil 60	0,15 kg	1 oz. karenca kontakt. fungicida
<b>CYMBAL</b>	cimoksanil 45	0,2 - 0,25 kg	7
<b>INFINITO</b>	fluopikolid 6,25 + propamokarb 62,5	1,2 – 1,6 L	7
<b>ORVEGO</b>	ametoktradin 30 + dimetomorf 22,5	0,8 L	7
<b>PROXANIL 450 SC</b>	cimoksanil 5 + propamokarb hidroklorid 40	2,0 - 2,5 L	14
<b>REBOOT</b>	cimoksanil 33 + zoksamid 33	0,45 kg	7
<b>REVUS</b>	mandipropamid 25	0,6 L	3
<b>REVUS TOP**</b>	mandipropamid 25 + difenokonazol 25	0,6 L	3
<b>RIVAL DUO</b>	cimoksanil 5 + propamokarb hidroklorid 40	2,5 L	14
<b>SACRON 45 DG</b> + (vedno dodati še kontaktni fungicid) (ni v prodaji v letu 2024)	cimoksanil 45	0,22 kg	14
<b>SPORAX</b>	propamokarb hidroklorid 72,2	1,4 L	14
<b>SIGNAL SUPER**</b>	azoksistrobin 15 + fluazinam 37,5	0,5 L	7
<b>ZORVEC ENDAVIA</b>	bentiavalikarb-izopropil 7 + oksatiapirolin 3	0,4 L	7
<b>ZORVEC ENTECTA</b>	amisulbrom 24 + oksatiapirolin 4,8	0,25 L	7

Fungicidi označeni z dvema zvezdicama za imenom (FFS\*\*) so registrirani tudi za zatiranje črne listne pegavosti krompirja (*Alternaria solani*).

Pri škropljenju dosledno upoštevajte navodila za uporabo FFS.