



39. OBVESTILO O VARSTVU KROMPIRJA PRED KOLORADSKIM HROŠČEM - 31.05.2019 08:02
- Zaključeno



KOLORADSKI HROŠČ (*Leptinotarsa decemlineata*)

V nasadih krompirja smo v zadnjih dneh opazili povečan pojav odraslih osebkov **koloradskega hrošča** in našli že tudi prve **izlegle ličinke koloradskega hrošča**. Bodite pozorni na odložena jajčeca na spodnji strani listov in spremljajte razvoj ličink. Odraslih hroščev prve generacije ne zatiramo. V primeru, če so jajčeca odložena na več kot 20 % grmov in da najdete izleženih 10 do 15 % ličink, opravite škropljenje z enim od insekticidov: **Alverde** (delovanje na vse razvojne oblike hrošča, učinkovit tudi pri višjih temperaturah, hitra odpornost na spiranje), **Biscaya**, **Bulldock EC 25**, **Calypso SC 480**, ***Coragen** (tretiranje se odsvetuje v primeru bližajočih se padavin), **Daskor 440**, **Evure**, **Laser 240 SC**, **Laser plus**, **Mavrik 240**, **Mospilan 20 SG**, **Sparviero**. V ekološki pridelavi krompirja lahko uporabite pripravke **Neemazal T/S** ali pripravek na osnovi piretrina **Raptol koncentrat**. Kloronikotinilne pripravke na osnovi aktivnih snovi acetamiprid in tiaklopid, lahko uporabite tudi proti višjim stadijem ličink, vendar le v primeru, da ste bili premalo uspešni pri predhodnih ukrepih. Uporabite jih lahko največ enkrat letno. Piretroidi imajo pri visokih temperaturah slabšo učinkovitost! Za dobro učinkovitost vseh sredstev je pomembno, da zatirate ličinke čim nižjih razvojnih stadijev. Foliarno škropljenje (preko listov) proti ličinkam koloradskega hrošča s sistemičnimi insekticidi zaščiti krompir za dobo 3-5 tednov ob predpostavki, da je škropljenje opravljeno v skladu z dobro kmetijsko prakso. Odmerek pripravka na hektar je potrebno enakomerno razporediti na površino, pri čemer porabite 300-600 L vode/ha. Če uporabite kontaktne insekticide, škropljenje po potrebi ponovite po 7-10 dneh. **Pri zgodnjem krompirju bodite pozorni na karenčno dobo (čas od zadnje uporabe sredstva do spravila pridelka)!**

Preglednica 1: Insekticidi za zatiranje koloradskega hrošča v krompiriščih v Sloveniji v letu 2019

INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE KOLORADSKEGA HROŠČA V KROMPIRIŠČIH			
FFS (pripravek)	Aktivna snov	Odmerek/ha	Karenca (dni)
Alverde	metaflumizon	0,25 L	14
Biscaya	tiaklopid	0,3 L	14
Bulldock EC 25	beta-ciflutrin (piretroid)	0,5 L	7
Calypso SC 480	tiaklopid	0,1 L ali 2 x 0,05 L	21
*Coragen	klorantraniliprol	0,06 L	14
Daskor 440	cipermetrin + klorpirifos	0,75 L	21
Evure	tau-fluvalinat	0,2 L	14
Laser 240 SC	spinosad	0,2 L	7
Laser plus	spinosad	0,04 L	14
Mavrik 240	tau-fluvalinat	0,2 L	14
Mospilan 20 SG	acetamiprid	100 g	14
Neemazal T/S	azadirachtin	2,5 L	4
Raptol koncentrat	olje ogrščice + piretrin	8,0 L	3
Sparviero	lambda-cihalotrin	0,075 L	7

Ob škropljenju upoštevajte vse zakonske predpise o varovanju čebel, upoštevajte predpisane varnostne pasove do voda in karenčne dobe!

Za insekticid označen z zvezdico pred imenom (*FFS) velja omejitev uporabe na najožjih vodovarstvenih območjih (VVO1), pri pridelovalcih v izbranih KOPOP ukrepih!!!

Datum objave obvestila: 31.05.2019 08:02

Obvestilo prognošičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: SILVO Zveplan

Pripravil: **Silvo Zveplan**

[Seznam registriranih FFS](#)



MKGP-UHVVR | FITO-INFO | NEOKS s.p. © 2014/20