

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. 9

Datum: 30. maj 2022

OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV V KROMPIRJU

Krompir je trenutno v fenološkem razvoju od vidnih prvih posameznih popkov (BBCH 53) do pojava prvih cvetkov (BBCH 60). V tem času v posevkah opažamo povečan pojav ličink **koloradskega hrošča**. Odraslih hroščev ne zatiramo. Ukrpati začnemo, ko imamo prisotnih **15 do 20 ličink / grm**. Insekticide uporabimo zgodaj, ko je večina ličink še majhnih, zgodnejne zatiranje je še posebej pomembno pri rabi bioloških pripravkov, s katerim škropimo takoj, ko opazimo izležene ličinke.

Za zatiranje lahko uporabite enega izmed naslednjih pripravkov: **ALVERDE** (0,25 l/ha), **BENEVIA** (0,125 L/ha), ****CORAGEN** (0,06 l/ha) **MOSPILAN 20 SG** (100 g/ha) ali **VOLIAM** (60 mL/ha).

V ekološki pridelavi krompirja lahko uporabite pripravek **ASSET FIVE (4)** (0,38 l/ha), **AZATIN EC** (1,5 l/ha), **LASER 240 SC** (0,2 l/ha), **LASER PLUS** (0,04 l/ha), **NEEMAZAL T/S** ali **RAPTOL KONCENTRAT** (8 l/ha).

Letno skušamo insekticide uporabiti le dvakrat. Vsakič uporabite insekticid iz druge kemične skupine. Če uporabite dotikalne insekticide, škropljenje po potrebi ponovite po 7-10 dneh. V primeru uporabe sistemičnih sredstev krompir zaščitimo za 3 – 5 tednov.

Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. Poskrbite za zaščito čebel in drugih opraševalcev. Upoštevajte, da poraba dotikalnih fitofarmacevtskih sredstev, ki so označena kot čebelam nevarna, v času cvetenja gojenih rastlin, v dnevnom času ni dovoljena. Cvetično podrast odstranite in preprečite zanašanje na sosednje cvetoče rastline.