



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 posevkih opazimo povečan pojav ličink *koloradskega hrošča*. Odraslih hroščev ne zatiramo. Ukrepati začnemo, ko imamo prisotnih 15 do 20 ličink / grm. Insekticide uporabimo zgodaj, ko je večina ličink še majhnih, zgodnje 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 sistemskih sredstev krompir zaščitimo za 3 – 5 tednov.

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