



Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto
Obvestilo pripravila: Karmen Rodič, e-pošta: karmen.rodic@kgzs-zavodnm.si

ISSN

št. 10

Datum: 03. junij 2020

OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV V KROMPIRJU

V posevkih krompirja, ki je po večini v fazi cvetenja (BBCH 65) opažamo povečan pojav ličink *koloradskega hrošča*. Ukrepiti začnemo, ko imamo na več rastlino 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), **BISCAYA** (0,3 l/ha), **BULLDOCK EC 25** (0,5 l/ha), **CALYPSO SC 480** (0,1 l/ha), ****CORAGEN** (0,06 l/ha), **EVURE** (0,2 l/ha), **LASER 240 SC** (0,2 l/ha), **LASER PLUS** (0,04 l/ha), **MAVRIK 240** (0,2 l/ha) ali **MOSPILAN 20 SG** (100 g/ha).

V ekološki pridelavi krompirja lahko uporabite pripravek **NEEMAZAL T/S** ali pripravek na osnovi piretrina: **RAPTOL KONCENTRAT**.

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.