

VARSTVO KROMPIRJA

8. junij 2020

Krompirjevi nasadi so sedaj večinoma sredi bujne rasti, znamenj krompirjeve plesni zaenkrat še nismo zasledili. Ob nadaljevanju nestalnega vremena s pogostim dežjem se nadaljujejo razmere, nevarne za razvoj krompirjeve plesni, zato pridelovalcem priporočamo, da nadaljujete z varstvom nasadov s fungicidi, čim bodo razmere dopuščale prehod na njive. V teh razmerah priporočamo predvsem rabo fungicidov s sistemskim delovanjem kot sta **Infinito** (karenca 7 dni) ali **Proxanil 450 CS** (karenca 14 dni) ali fungicidov z delnim sistemskim oz. translaminarnim delovanjem, kot so pripravki z dimetomorfom (**Acrobat MZ WG, Forum MZ WG, Banjo forte** - vsi imajo karenco 7 dni), mandipropamidom (**Pergado MZ, Gett** - oba s karenco 7 dni in **Revus s** karenco 3 dni), cimoksanilom (**Moximate, Reboot** s karenco 7 dni, **Nautile, Equation pro** s kartenco 14 dni, in drugi) ali valifenalatom (**Valis M**, s karenco 7 dni). Uporabite lahko tudi fungicida **Ranman top** ali **Orvego** (karenca 7 dni), ki sta manj podvržena izpiranju.

V nasadih spremljajte tudi razvoj koloradskega hrošča, ki zaradi hladnega vremena poteka počasneje. V primeru pojava lahko za zatiranje ličink uporabite katerega od pripravkov kot so **Alverde, Biscaya, Bulldock EC 25, Calypso SC 480, Coragen, Mavrik 240, Mospilan 20 SG** in podobni. Ekološki pridelovalci lahko uporabite **Raptol koncentrat, Laser plus** ali **Neemazol-T/S**.

Upoštevajte sredstvom priložena navodila!



Slika: Samica koloradskega hrošča med odlaganjem jajčec na krompirju (foto arhiv KIS)

Pripravili: Matic Novljan, Primož Žigon, Meta Urbančič Zemljič, Neja Marolt

Kmetijski inštitut Slovenije