

## VARSTVO KROMPIRJA PRED KROMPIRJEVO PLESNIJO

3. junij 2021

Po dolgotrajnem obdobju hladnega vremena z obilnimi padavinami se je z dvigom temperatur in nastopom toplejšega vremena v zadnjem tednu začela pospešena rast rastlin. To velja tudi za nasade krompirja. Zgodnje sorte, ki so bile v začetnem obdobju rasti pod prekrivko, so ponekod že začeli izkopavati, drugod jih bodo v kratkem. Poznejše sorte se bolj razlikujejo v razvoju. Kjer je bilo sajenje opravljeno zgodaj in so bili gomolji pred tem nakaljeni, rastline že začenjajo cveteti, pri poznem sajenju krompir šele sklepa vrste. Zdravstveno stanje nasadov je za sedaj večinoma dobro, ob pregledih v tem tednu nismo opazili morebitnih znamenj krompirjeve plesni ali drugih bolezni. Vendar kljub temu predstavlja sedanje toplo vreme ob dolgotrajni dobri namočenosti tal v zgodnjem obdobju razvoja krompirja, dobre razmere za razvoj krompirjeve plesni. Tudi za prihodnji teden je napovedano nadaljevanje razmeroma toplega vremena s pogostejšimi plohami in nevihtami, kar bo ustrezalo razvoju bolezni. Zato priporočamo, da nasade krompirja preventivno zavarujete s fungicidom. V obdobju hitre rasti cime in v dobro razvitih nasadih priporočamo predvsem rabo fungicidov s sistemskim delovanjem kot so **Infinito** (karenca 7 dni) ali **Proxanil 450 CS** in **Rival duo** (karenca 14 dni). Uporabite lahko tudi **Ridomil gold MZ pepite** ali **Armetil M** (karenca 21 dni), vendar ta dva pripravka svetujemo samo za začetno škropljenje, pred pojavom plesni kjerkoli v območju pridelave. Po tem, ko se plesen pojavi v območju pridelave, njuno rabo odsvetujemo. Uporabite lahko tudi fungicid **Ranman top** ali **Orvego**, ki sta manj podvržena izpiranju. Oba imata karenco 7 dni. V manj razvitih nasadih lahko uporabite tudi katerega od dotikalnih fungicidov (npr. sredstva z mankozebom, kot so **Dithane**, **Manfil** in drugi), vendar je treba v primeru dežja škroplilno oblogo obnoviti. V nasadih zgodnjega krompirja, ki ga boste v kratkem izkopavali, škropljenje ni potrebno.

Spremljajte tudi razvoj koloradskega hrošča. Za sedaj opažamo na rastlinah samo odrasle hrošče in odložena jajčeca, ličink še ne.

### Upoštevajte sredstvom priložena navodila!



Sliki 1 in 2: Znamenje krompirjeve plesni s plesnivim robom iz trosov in samica koloradskega hrošča med odlaganjem jajčec (foto arhiv KIS)

Besedilo: Meta Urbančič Zemljič, Kmetijski inštitut Slovenije