



Celjska in Koroška regija - Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije / Plodovke

/ 65. OBVESTILI O VARSTVU PARADIŽNIKA PRED BOLEZNIMI

## 65. OBVESTILI O VARSTVU PARADIŽNIKA PRED BOLEZNIMI - 14.07.2020 07:44 - Zaključeno



### Rjava žametna paradižnikova pegavost

Pri pridelavi paradižnika v zaščitenih prostorih opažamo pojav visoke zračne vlažnosti predvsem v nočnem in dopoldanskem času in posledično širjenje rjave žametne paradižnikove pegavosti (*Cladosporium fulvum*). Pridelovalcem paradižnika proti omenjeni bolezni priporočamo uporabo fungicidov: **Topsin-M** (pridelava na prostem in v zaščitenih prostorih; 1 kg/ha = 10 g/100 m<sup>2</sup>, K = 3 dni, največ 1 kрат v eni rastni dobi), deluje tudi na pepelovke iz rodu Oidium. **Mavita 250 EC** ali **Score 250 EC** (oba le za pridelavo na prostem; 0,5 L/ha = 5 mL na 100 m<sup>2</sup> pri porabi 5 do 12 L vode; K = 7 dni, največ 2 kрат v eni rastni sezoni), oba fungicida delujeta tudi na črno listno pegavost paradižnika (*Alternaria solani*) in tudi na paradižnikovo pepelovko (*Leveillula taurica*).

**Dosledno upoštevajte karenčne dobe in vsa opozorila navedena v navodilih za uporabo!**

### Paradižnikova/krompirjeva plesen in črna listna pegavost paradižnika

V zadnjih dneh so zelo ugodni pogoji za širjenje paradižnikove plesni (*Phytophthora infestans*) in nekoliko manj ugodni pogoji za širjenje črne listne pegavosti paradižnika (*Alternaria solani*). Tudi pri gojenju paradižnika v zavarovanih prostorih smo tam, kjer imajo slabo zračene prostore oziroma jim v te prostore zamaka, že našli pege paradižnikove plesni. V tem času priporočamo uporabo sistemičnih fungicidov, kateri delujejo na obe bolezni hkrati in imajo kratko karencijo: **Acrobat MZ WG** ali **Forum MZ WG** (na prostem in v zaščitenih prostorih; 2 kg/ha = (20 g na 100 m<sup>2</sup> pri porabi 2 do 10 L vode), K = 3 dni, največ 3 kрат v eni rastni sezoni), **Gett** (pridelava na prostem; 2,5 kg/ha = (25 g na 100 m<sup>2</sup> pri porabi 4 do 10 L vode), K = 3 dni, največ 4 kрат v eni rastni sezoni), **Mirador 250 SC** ali **Ortiva** ali **Zaftra AZT 250 SC** (na prostem in v zaščitenih prostorih; 1 L/ha = (10 mL na 100 m<sup>2</sup> pri porabi 4 do 12 L vode), K = 3 dni, v zaščitenem prostoru največ 2 kрат, na prostem največ 3 kрат v eni rastni sezoni na istem zemljjišču). **Mirador**, **Ortiva** in **Zaftra** delujejo tudi na paradižnikovo pepelovko (*Leveillula taurica*) in na pepelovke (*Erysiphe* sp.). **Pergado MZ** (pridelava na prostem; 2,5 kg/ha = (25 g na 100 m<sup>2</sup> pri porabi 10 L vode), K = 3 dni, največ 4 kрат v eni rastni sezoni).

**Dosledno upoštevajte karenčne dobe in vsa opozorila navedena v navodilih za uporabo!**

Datum objave obvestila: 14.07.2020 07:44

Obvestilo prognostičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: SILVO Zveplan

Pripravil: **Silvo Zveplan**

Seznam registriranih FFS

