



80. VARSTVO JAGOD - 17.06.2023 11:06 - Zaključeno



V nasadih enkrat rodnih jagod je zorenje zaključeno. V kolikor boste obstoječe nasade ohranili za pridelavo še v naslednjem letu, priporočamo po končanem obiranju čiščenje listne mase ter drugih rastlinskih ostankov. Za tem opravite varstvo pred prerazmnoženimi populacijami **fitofagnih pršic**. Tako boste zmanjšali potencial škodljivih vrst v naslednji sezoni. Uporabite lahko **PRIPRAVKE NA OSNOVI ŽVEPLA, MILBEKNOCK** (1,25 l/ha), **NISSORUN 10 WP** (1 kg/ha) ali **NISSORUN 250 SC** (0,32 l/ha). Na mehkokožne vrste deluje **MOVENTO SC 100** (1 l/ha; ima učinek še na *rastlinjakove ščitkarje* in *listne uši*). Očiščene sadike bodo med poletjem poganjale nove, mlade poganjke, ki bodo vsaj na začetku razvoja potrebovali dodatno varstvo pred *jagodno pepelasto plesnijo* in *listnimi pegavostmi*.

V nasadih večkrat rodnih (mesečnih) jagod je zorenje pridelka v teku. Visoka zračna vlaga in temperatura omogočajo intenzivnejše pojavljanje bolezni in škodljivcev. Zoper *jagodno pepelasto plesen* so registrirani pripravki: **AQ-10** (70 g/ha), **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **VITISAN** (3 kg/ha), **KARBICURE** (3 kg/ha), **SERCADIS PLUS** (0,6 l/ha), **TOPAS 100 EC** (0,5 l/ha), **MIRADOR 250 SC**, **ORTIVA ZAFTRA AZT** (1 kg/ha), **SIGNUM** (1,8 kg/ha; tudi proti črni pegavosti jagod – antraknozi), **MAVITA 250 EC** (0,5 l/ha), **SCORE 250 EC** (0,5 l/ha) in **STROBY WG** (0,3 l/ha), oz. **pripravkov na osnovi žvepla**: BIOTIP SULFO 800 SC (3-5 l/ha), THIOVIT JET (2-4 kg/ha), VERTIPIN (6 l/ha), ki zavirajo pepelovke, hkrati pa učinkujejo tudi na razvoj *pršic*. V primeru prerazmnožitev škodljivih vrst uporabite enega od predhodno navedenih akaricidov. Za delno zatiranje *pršic* je primeren tudi **NATURALIS** (1,25 l/ha), ki ga v tem obdobju priporočamo zoper *resarje* (1,5 l/ha). Slednji imajo trenutno precej okrepljene populacije. V poštev pridejo tudi **LASER PLUS** (0,15 l/ha), **LASER 240 SC** (0,45 l/ha) ali **ASSET FIVE** (0,64 l/ha – ima dovoljenje za nujne primere). Vsi navedeni insekticidi so primerni za ekološko pridelavo.

Pridelovalcem svetujemo, naj se z intenziviranjem varstva nasadov usmerjajo k sredstvom za biotično varstvo rastlin, ki omogočajo najkrajše karenčne dobe, oz. so celo brez njih.

Pred ponovnim cvetenjem je ob pojavu bolezni ali škodljivcev dovoljeno uporabiti registrirane pripravke, vendar obvezno upoštevajte število rab v rastni sezoni in predpisane karence!

Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrasti. Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.

Pripravila: Ivica Imperl in Domen Bajec

Datum objave obvestila: 17.06.2023 11:06

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

