



29. VARSTVO JAGODIČJA - 26.04.2019 15:08 - Zaključeno



Spremenljivo pomladansko vreme s pogostimi padavinami ugodno vpliva na razvoj bolezni v jagodičju.

V nasadih malin in robid bodite pozorni na širjenje **malinove sušice** za katero je najprimernejši ukrep izrezovanje okuženih rozg in uporaba pripravkov kot so: **SCORE 250 EC** (0,4 l/ha; deluje tudi na **listni ožig**, **malinovo rjo** in **pepelovko**), **MAVITA 250 EC** (0,4 l/ha; deluje tudi na **listni ožig**, **malinovo rjo** in **pepelovko**) ali **DIFENZONE** (0,4 l/ha; deluje tudi na **malinovo rjo**, **vijoličasto rjo robidnic** in **odmiranje robidovih rozg**).

Svetujemo zmerno prehrano sadik. Na pregnojenih rastiščih je zlasti ob deževnem vremenu rast bujna, mladike počasi olesenijo in so bolj dovzetne na okužbe glivičnih povzročiteljev. Sočasno prihaja do napadov škodljivih vrst žuželk ter pršic. S hitro rastjo so povezane **fiziološke težave**, ki se trenutno odražajo s **pomanjkanjem kalcija**.

Aktualne pojave **pršic** uravnajte z uporabo pripravkov na osnovi žvepla (**BIOTIP SULFO 800 SC** 3-5 l/ha; **MICROTHIOL SC** 4-5 l/ha; **MICROTHIOL SPECIAL** 7 kg/ha; **THIOVIT JET** 3-7 kg/ha), ki so prvotno predvideni proti pepelastim plesnim. V primeru močnejšega napada pride v poštev uporaba pripravka **NATURALIS** (1,5 l/ha; tudi proti **tripsom** in **rastlinjakovem ščitkarju**), primernege še za **ekološko pridelavo**.

V prihodnje se bo z naraščanjem temperatur povečala nevarnost okužb s **pepelastimi plesnimi** in **sivo plesnijo**. Pozorni bodite na venenje socvetij.

Grm **ribeza in kosmulje** zaključujejo s cvetenjem (67 – 69 po lestvici BBCH).

V aktualnem obdobju so izpostavljeni okužbam z **ribezovo rjo** in (**ameriško kosmuljevo**) **pepelovko**. Proti slednji priporočamo uporabo sredstev na osnovi žvepla: **BIOTIP SULFO 800 SC** (3-5 l/ha), **MICROTHIOL SC** (2,5 l/ha), **MICROTHIOL SPECIAL** (7 kg/ha) ali **THIOVIT JET** (4-5 kg/ha).

V primeru prerazmnožitev **listnih uši** priporočamo **NATURALIS** (1 l/ha), ki je primeren za **ekološko pridelavo** in učinkuje tudi na **pršice preлке**.

Najzgodnejši **nasadi jagod** so na stopnji cvetenja, s ponekod že jasno vidnimi plodiči na tkivu cvetišča (60 – 73).

V zavarovanih prostorih, kjer je razvoj zgoden, se kljub zračenju tunelov, ob obilici vlage ustvarjajo ugodne razmere za okužbe s **sivo plesnijo**. V **ekološki pridelavi** priporočamo varstvo s sredstvi **AMYLO – X** (1,5 – 2,5 kg/ha) ali **SERENADE ASO** (8 l/ha). Sicer pridejo v poštev še pripravki **SIGNUM** (1,8 kg/ha; učinkuje tudi proti **jagodovi pepelovki** in **črni pegavosti**), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), **TELDOR SC 500** (1,5 l/ha), **SCALA** (2 l/ha), **PROLECTUS** (1,2 kg/ha) ali **PYRUS** (2 l/ha).

Proti **jagodni pepelovki** pristopite s periodično rabo **SREDSTEV NA OSNOVI ŽVEPLA**. Uporabite lahko še pripravke kot so **MAVITA 250 EC** (0,5 l/ha; pred cvetenjem), **SCORE 250 EC** (0,5 l/ha; pred cvetenjem), **SERCADIS PLUS** (0,6 l/ha; z začetkom cvetenja), **STROBY WG** (0,3 kg/ha), **ORTIVA** (1 l/ha),...

V primeru napada **rastlinjakovega ščitkarja**, **resarjev** ali **navadne pršice** uporabite **NATURALIS** (1 l/ha), ki je primeren za **ekološko pridelavo**.

Ob zaključevanju cvetenja opozarjamo na dosledno varstvo čebel in drugih opraševalcev!

V primeru rabe sredstev, ki so čebelam nevarna, jih uporabite v večernem času, ko čebele ne letajo. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 26.04.2019 15:08

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

