



## 15. VARSTVO JAGOD - 13.03.2024 21:20 - Zaključeno



Nasadi jagod odvisno od lokacije, sorte in tehnologije pridelave dosegajo različne stopnje razvoja. Najpogosteje jih zasledimo med razvojem listov do razvoja prvega niza cvetov na dnu rozete (14 – 55 po lestvici BBCH).

Pridelovalcem svetujemo, da po očiščenju nasadov takoj opravite tudi preventivno varstvo pred morebitnimi **glivičnimi in bakterijskimi okužbami** (bela / rdeča jagodna listna pegavost, črna pegavost jagod, *Xanthomonas fragariae*...).

Priporočamo nanos bakrovih pripravkov kot so: **CUPRABLAU Z 35 WG** (1,5 kg/ha), **CUPRABLAU Z 35 WP** (1,5 kg/ha) ali **NORDOX 75 WG** (3,3 kg/ha).

Zaradi obilnejših padavin je vlažnost v zraku visoka in tunele je potrebno redno zračiti. Jagode, ki so bile očiščene že pred tedni, sedaj intenzivno tvorijo listno maso. Vidne imajo zasnove cvetov. V kolikor nameravate za varstvo pred **sivo plesnijo** uporabljali biotična sredstva, je sedaj primeren čas za prva tretiranja. Uporabite lahko:

- **AMYLO-X**: 1,5 do 2,5 kg na ha pri porabi 500-1000 l vode/ha. S sredstvom se lahko na isti površini tretira v eni rastni dobi največ 6 krat (med fazami 10 in 89 po BBCH), časovni interval med posameznimi tretiranjemi je 7 do 10 dni (tudi za pepelovke).
- **POLYVERSUM**: 0,1-0,2 kg/ha ob porabi vode 300-800 l/ha, dovoljena so 4 tretiranja v eni rastni dobi.
- **UNIVERZALNI FUNGICID**: 1-2g/3-8 l vode/100 m<sup>2</sup>, 4 tretiranja v eni rastni dobi.
- **SERENADE ASO**: 8 l/ha in ob porabi 200 do 1000 l vode na ha. Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi, v razvojnih stadijih od prvega niza cvetov na dnu rozete do polne zrelosti plodov (BBCH 55-89).

Zoper **pepelaste plesni** pa lahko uporabite:

- **KARBICURE**: 3 kg/ha pri porabi vode 250-500 l/ha. Tretiramo lahko od razvojen faze začetka razvoja listov do faze mehčanja jagod (BBCH 10 – 85). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ osemkrat v eni rastni dobi.
- **VITISAN**: 3 kg/ha ob uporabi vode 500-1000 l/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ osemkrat v eni rastni dobi, v razmiku od 7 do 10 dni, od pojava 1. lističa do odmiranja listov (BBCH 10-97).
- **AQ-10**: 70 g/ha, na prostem, največ dvakrat v rastni sezoni, od razvitega četrtega lista do faze zrelosti plodu (BBCH 14-89).

Pri rabi biotičnih sredstev upoštevajte, da lahko sočasna raba pripravkov na osnovi bakra negativno učinkuje na njihovo delovanje.

**Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.**

Pripravila: Ilica Imperl in Domen Bajec

Datum objave obvestila: 13.03.2024 21:20

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

