

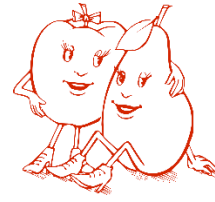
Podatki o publikaciji

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednica: Alenka Ferlež Rus

E-pošta uredništva: alenka.ferlez-rus@ihps.si

Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, dr. Sebastjan Radišek,
Gregor Leskošek



ISSN 2536-233X (za spletno izdajo)

Letnik 33, št. 2

4. marec 2024

VARSTVO BRESKEV IN NEKTARIN

Na sončnih legah in lahkih tleh, kjer so breskve in nektarine že dosegle fenološko fazo odprtega brsta (BBCH 53) in prehajajo v fenološko fazo D (BBCH 55), pri vegetativnih brstih pa so **vidni zeleni listni vršički (BBCH 07 - 09) pred napovedanimi padavinami preventivno poškropite breskve in nektarine proti breskovi kodravosti** s pripravkom **Syllit 400 SC** (2,25 L/ha).

Na lokacijah, kjer breskev in nektarine še niso dosegle faze odprtega brsta in pri vegetativni brsti **še ni vidnih zelenih listnih vršičkov, škropljenje proti breskovi kodravosti kot tudi luknjičavosti koščičarjev še vedno lahko opravite z enim od pripravkov na osnovi bakra**, ki so navedeni v preglednici.

Pripravek	Odmerek
Badge WG	3,5 kg/ha
Cuprablau Z 35 WG	1,6 – 2 kg/ha
Cuprablau Z 35 WP	3 kg/ha
Nordox 75 WG	2 kg/ha

V primeru, da so jutranje temperature pod lediščem, škropljenje opravite, ko se temperature dvignejo nad ledišče. Škropljenje z bakrovimi pripravki pri temperaturah pod 0 °C lahko povzroča ožige.

Pri škropljenju bodite temeljiti in poskrbite za dobro omočenost celotne površine dreves. Pred uporabo pripravkov preberite navodila za uporabo in jih dosledno upoštevajte.

Za zatiranje okužb z breskovo kodravostjo, listno luknjičavostjo koščičarjev in breskovo pepelovko je pridobilo dovoljenje za nujne primere sredstvo CURATIO žvepleno apnena brozga, ki se uporabi v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje.

OPOZORILO: Sredstvo smejo uporabljati le poklicni pridelovalci koščičastega sadja, ki so registrirani za ekološko pridelavo!

VARSTVO MARELIC

Cvetna monilija (*Monilinia laxa*)

Na izpostavljenih legah marelice prehajajo iz fenološke faze rdečega popka v fazo stadija balona do prvega odprtega cvetova (BBCH 57 – 59 – 60).

Glede na napoved toplega in nestanovitnega vremena opravite škropljenje proti **cvetni moniliji**, ko bo odprtih 10 % cvetov. Uporabite enega od pripravkov, ki so navedeni v preglednici.

Obvestila sadjarjem

Pripravek	Odmerek (koncentracija)
Chorus 50 WG	0,5 kg/ha
Prolectus	330 g na 1 m višine krošnje/ha, najvišji dovoljen odmerek 1 kg/ha
Revyona	1,8 L/ha
Signum	0,25 kg na 1 m višine krošnje/ha, najvišji dovoljen odmerek 0,75 kg/ha
Switch 62,6 WG	0,08%, najvišji dovoljen odmerek 1 kg/ha
Zenby	0,9 L/ha
Amylo-X	1,5 do 2,5 kg/ha
Serenade ASO	8 L/ha
Prestop	0,2-0,4 % oz. 2 kg/ha

Pripravki na osnovi mikroorganizmov Amylo-X, Serenade ASO in Prestop imajo dovoljenja za uporabo tudi v ekološki pridelavi.

Drugo škropljenje opravite, ko bodo začeli odpadati prvi venčni listi.

VARSTVO ČEŠENJ, VIŠENJ, SLIV IN ČEŠPELJ

Na sončnih in izpostavljenih legah zgodnje češnje, višnje, slive in češplje vstopajo v fenološko fazo brstenja. Spremljajte fenološki razvoj in ob vstop v fenološko fazo brstenje opravite škropljenje proti **listni luknjičavosti koščičarjev** in **rožičavosti/metličavosti češpelj** z enim od pripravkov na osnovi bakra, ki so navedeni v preglednici.

Pripravek	Odmerek
Badge WG	3,5 kg/ha – registriran tudi proti rožičavosti češpelj
Cuprablau Z 35 WG	1,6 – 2 kg/ha
Cuprablau Z 35 WP	2 kg/ha

Navedeni pripravi za zatiranje listne luknjičavosti koščičarjev dobro delujejo tudi proti rožičavost češpelj.

Za zatiranje okužb z listno luknjičavostjo koščičarjev je pridobilo dovoljenje za nujne primere sredstvo **CURATIO žvepleno apnena brozga**, ki se uporabi v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje.

OPOZORILO: Sredstvo smejo uporabljati le poklicni pridelovalci koščičastega sadja, ki so registrirani za ekološko pridelavo!