

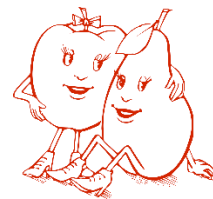
Podatki o publikaciji

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 32, št. 4

13. marec 2023

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 09) pred napovedanimi padavinami preventivno poškopite breskve in nektarine proti breskovi kodravosti** s pripravkom **Syllit 400 SC** (2,25 L/ha). Pripravek Syllit 544 SC (1,65 L/ha), ki je prav tako registrirana za zatiranje breskove kodravosti ni v prodaji.

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 v letošnjem letu 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 ČEŠENJ, VIŠENJ, SLIV IN ČEŠPELJ

Češnje, višnje, slive in češplje prehajajo iz fenološke faze nabrekanja brsta (BBCH 51) v fazo odpiranja brsta (BBCH 53). 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

Obvestila sadjarjem

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

Za zatiranje okužb z listno luknjičavostjo koščičarjev je v letošnjem letu 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

Na lokacijah, kjer marelice prehajajo v fenološko cvetenja BBCH 59 – 61, v kolikor še niste, opravite pred napovednimi padavinami prvo škropljenje proti **cvetni moniliji**. Uporabite enega od pripravkov, ki so navedeni v preglednici. Drugo škropljenje opravite, ko bodo začeli odpadati venčni listi.

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.