



**31. OBVESTILO O VARSTVU BRESKEV IN NEKTARIN - 17.04.2020 12:12 - Zaključeno**



Nasadi breskev in nektarin so povečini v fenofoški fazi slačenja plodov (H po Baggioliniju ali 71 po BBCH), medtem, ko zgodnje sorte breskev v Slovenski Istri že prehajajo v fenofazo 72 po BBCH oz. čašni listi začenjajo odpadati.

**Breskov zavijač**

Pridelovalcem, ki se za omejevanje populacije **breskovega zavijača** poslužujejo metode zbejanja svetujemo, da sedaj uporabijo sredstvo **Ecodian CM**. Uporaba pripravka je dovoljena tudi v ekološki pridelavi.

**Pred uporabo sredstva pazno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!**

**Breskova pepelovka**

Ko bodo čašni listi odpadli je priporočljivo opraviti zatiranje **breskove pepelovke**. Za škropljenje se lahko uporabi registrirana sredstva na osnovi **žvepla**, ki imajo stransko delovanje tudi na breskov škrlup.

Prilavki registrirani za zatiranje breskove pepelovke:

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija
Biotip Sulfo 800 SC	6 l/ha
Cosan	5-7,5 kg/ha
Kumulus DF	5-7,5 kg/ha
Mavita 250 EC	0,03 %, najvišji odmerek 0,45 l/ha
Microthiol Special	5-7,5 kg/ha
Pepelin	5-7,5 kg/ha
PoI-Sulphur 800 SC	6 l/ha
Score 250 EC	0,03 %
Sercadis	0,15 l/ha
Symbiotica fito – tekoče žveplo	6 l/ha
Thiovit Jet	5-7,5 kg/ha
Vindex 80 WG	5-7,5 kg/ha

**Pred uporabo sredstev pazno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!**

**Listne uši**

V času po cvetenju je v nasadih breskev in nektarin priporočljivo spremljati pojav **listnih uši**. Zatiranje listnih uši se opravi v primeru, če je presežen prag škodljivosti.

Prag škodljivosti za posamezno vrsto listnih uši:

Siva breskova uš	3 % naseljenih brstov pred cvetenjem, oziroma 7 % napadenih poganjkov po cvetenju. Za nektarine je tudi po cvetenju prag škodljivosti 3 %
Zelena breskova uš	10% napadenih poganjkov
Črna breskova uš, Rjava breskova uš	7% napadenih poganjkov

Medena breskova uš	prisotnost
--------------------	------------

Za zatiranje listnih uši na breskvah in nektarinah so registrirani spodnji pripravki:

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija
Calypso SC 480	0,02 %; največji dovoljeni odmerek 0,3 l/ha
Mospilan 20 SG	0,025 –0,04 %
Pirimor 50 WG	0,075 %; največji dovoljeni odmerek 0,75 kg/ha
Teppeki	0,14 kg/ha

**Sredstva so čebelam nevarna zato je treba pred uporabo odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Pred uporabo sredstev pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!**

Datum objave obvestila: 17.04.2020 12:12

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: Devetak Marko

Pripravil: **Marko Devetak**

[Seznam registriranih FFS](#)

