



Bayer voćarski dnevnik

29.03.2019

No. 2

#bayervoćarskidnevnik

www.cropscience.bayer.hr

Bayer
Voćarski
Dnevnik

Budite prvi!

Saznajte najsvježije informacije naših stručnjaka izravno sa terena!

Obavijest proizvođačima koštičavog voća

Iznadprosječno toplo razdoblje fenološki bilježi kraj cvatnje marelice dok u narednim danima očekujemo period pune cvatnje za breskvu, šljivu, trešnju i višnju. Najavljene vremenske prilike mogle bi omogućiti infekciju uzročnikom paleži cvijeta i sušenja izboja na koštičavom voću (*Monilinia laxa*). Zato je prije kiše potrebno provesti zaštitu nasada.



Palež cvjetova i rodnih grančica (*M. laxa*)

- // Simptomi ili znakovi poremećaja postaju uočljivi u cvatnji ili odmah iza cvatnje. Mladica procvate, ali tada veći ili manji broj cvjetova počinje naglo smeđiti, sušiti i propadati. Do zaraze dolazi kroz provodni sistem i uzrokuje sušenje grančica.
- // Zaštita od monilioza nije jednostavna i zahtjeva primjenu kako agrotehnički, tako i kemijskih mjera. Tijekom rezidbe potrebno je iz nasada ukloniti "mumije" plodova tj. zaražene plodove iz prethodne sezone te sve oštećene i zaražene izboje. Također je obavezan pregled stabala prije otvaranja pupova.
- // U cvatnji se preporučuje jedno do tri tretiranja, ovisno o dužini cvatnje, vremenskim prilikama i biljnoj vrsti. Dva ili tri tretiranja preporučuju se ukoliko je vrijeme kišovito, a temperature relativno niske. U takvim uvjetima cvatnja se odužuje, čime se odužuje i razdoblje u kojem su biljni organi (cvjetovi) osjetljivi na zarazu.



izvor: J.K.Clark

Simptomi *M.laxa* na cvijetu marelice

Period tretiranja



Fungicidi namijenjeni za prva tretiranja



2-3 tretiranja

Kemijske mjere su neizbježne, broj tretmana ovisi o osjetljivosti voćne vrste, dužini perioda cvatnje te vremenskim uvjetima.

Kritična razdoblja u kojima je preporučljivo provesti kemijsku zaštitu protiv paleži cvjetova i grančica koštičavog voća je od faze vidljivih vrhova latica u pupovima do kraja cvatnje.



registriran za primjenu u BRESKVI, TREŠNJI I VIŠNJI
Vrijeme primjene: Sredstvo se primjenjuje od faze vidljivih vrhova latica u pupovima do zriobe plodova (BBCH 57-87), u razmaku od 14 dana.
Doza: 0,75 L/ha breskva i trešnja, 0,6L/ha višnja.
Broj primjena: 3x (breskva i trešnja), 2x (višnja)
Karenca: 3 dana (breskva i trešnja), 7 dana (višnja)



registriran za primjenu u BRESKVI, NEKTARINI, MARELICI, ŠLJIVI I TREŠNJI
Vrijeme primjene: Sredstvo se primjenjuje od početka do kraja cvatnje u razmacima 12-14 dana.
Doza: 0,3 Kg/ha
Broj primjena: 3x
Karenca: 21 dan



Ukoliko želite primati savjete vezane za zaštitu voća i vinograda prijavite se putem web stranice Bayer Agro Info servis i pratite najnovije informacije naših stručnjaka izravno sa terena ili putem nove BayAgro platforme - aplikacije koja se vrlo lako može preuzeti i koristiti na svim pametnim telefonima.

www.cropscience.bayer.hr

