

Bayer voćarski dnevnik

14.03.2019

No. 1

Bayer
Voćarski
Dnevnik

#bayervoćarskidnevnik

www.cropscience.bayer.hr

// Budite prvi!

Saznajte najsvježije informacije naših stručnjaka izravno sa terena!

Preporuke proizvođačima plodovitog i koštičavog voća

U nasadima jabuke i kruške došlo je do kretanja vegetacije, otvaranja vršnih zimskih pupova. Obavještavamo voćare da do razvojnog stadija pojave "mišjih uši" izvrše tretiranje pripravcima na osnovi bakra kako bi se sanirale rane od rezidbe te umanjio infektivni potencijal uzročnika krastavosti jabuka (*Venturia inaequalis*).

Nasadi breskve i nektarine nalaze se u fenofazi bubrenja cvjetnih pupova i vidljivog zelenog vrška pupa što je vrlo osjetljiv stadij na zarazu uzročnikom kovrčavosti lista breskve i nektarine (*Taphrina deformans*).

Rastom temperature i povremenim oborinama stvaraju se uvjeti za ostvarenje infekcije stoga preporučujemo preventivnu primjenu pripravka **Nativo® WG**. **Nativo® WG** primijeniti preventivno u ranom razvojnom stadiju u dozi 300 g/ha.

U voćnjacima ostalih koštičavih vrsta (marelica, trešnja, višnja) u cilju smanjenja infektivnog potencijala od monilioza (*Monilia spp.*), šupljikavosti i kozičavosti lista višnje i trešnje (*Blumeriella jaapii*, *Stigmia carphophila*), bakterijskih bolesti te suzbijanja prezimljujućih štetnih organizama preporučujemo preventivnu primjenu bakrenih fungicida u kombinaciji s mineralnim uljem.

Za suzbijanje zimskih jaja crvenog voćnog pauka (*Panonychus ulmi*), kalifornijske štitaste uši (*Quadraspidiotus perniciosus*), jabučne krvave uši (*Eriosoma lanigerum*), ali i ostalih vrsta ušiju mogu se koristiti mineralna ulja ili gotovi pripravci, kombinacija bakra, insekticida i mineralnog ulja.



Voćarima savjetujemo da izvrše pregled pupova zbog moguće prisutnosti jabučnog cvjetojeda (*Anthonomus pomorum*) u jabuci dok u kruški pratiti aktivnost prezimjelog imaga kruškine buhe (*Cacopsylla pyri*). Pregled i suzbijanje oba štetnika treba obaviti pri temperaturi zraka iznad 10°C jer je tada pojačana aktivnost spomenutih štetnika. Kemijska zaštita je opravdana kod prisustva 100-150 odraslih buha. Za suzbijanje jabučnog cvjetojeda te u cilju smanjene populacije kruškine buhe preporučujemo primjenu insekticida **Decis® 100 EC**.

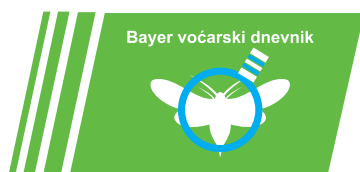
Decis® 100 EC primjenjuje se u količini 0,125-0,175 l/ha uz utrošak vode 1000-1400 l/ha kod prve pojave štetnika. Dozvoljene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije u razmaku od 14 dana. U jabuci registrirana primjena insekticida Decis® 100 EC: lisne uši, savijači pokožice i ploda.



prezimljujući imago kruškine buhe



cvjetojed (*Anthonomus pomorum*)



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

