



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA
Pri hrastu 18, 5000 NOVA GORICA
Tel. :++ 386/05-3351200
Faks:++386/05-3351260

Datum: 22.07.2011

Napotki za varstvo in tehnološke ukrepe pri sadnem drevju z dne 22. julija 2011

ŠKROPLJENJE BRESKEV IN NEKTARIN

Let **breskovega zavijača** se je ponovno povečal, zato je pri poznih sortah breskev smiselno še eno škropljenje proti omenjenemu škodljivcu.

Priporočamo, da proti omenjenemu škodljivcu uporabite pripravka **AFFIRM** v količini 3-4 kg/ha ali **CORAGEN** v količini 0,3 l/ha.

Izjema so le tisti nasadi breskev in nektarin, kjer smo se odločili za uporabo metode zavajanja breskovega zavijača s feromoni **ECODIAN CM**.

Vreme je spremenljivo z občasnimi močnejšimi nalivi, zato je sedaj čas za zmanjševanje gnitja plodov pri poznih sortah breskev, ki jih povzročajo **sadne gnilobe** in **plodova monilija**. Na okuženem območju s plodovo monilijo v Spodnji Vipavski dolini zatiranje te bolezni priporočamo. Za ta namen so registrirani naslednji fungicidi: **Chorus 50 WG** v odmerku 0,6 kg/ha (karenca 7 dni), **Teldor SC 500** v odmerku 1,5 l/ha ali **Rovral aquaflo** 2,25 l/ha (za oba je karenca 3 dni)

Nekatera naštetna sredstva so čebelam nevarna, zato je treba pred tretiranjem odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline.

Upoštevati je potrebno tudi predpise s področja varstva voda.

Pazite na karencu uporabljenih fitofarmaceutskih sredstev!

ČEŠPLJE IN SLIVE

Tudi v nasadih češpelj in sliv se na feromonske vabe lovi veliko metuljčkov **češpljevega zavijača**, zato priporočamo uporabo pripravka **CORAGEN** v količini 0,3 l/ha, če je od zadnjega škropljenja že minilo tri do štiri tedne. Pripravek Coragen lahko uporabimo dvakrat v rastni sezoni.

Pri uporabi pripravkov, ki so strupeni za čebele, je treba pred tretiranjem odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Upoštevati je potrebno tudi predpise s področja varstva voda.

Pripravil: dr.Ivan Žežlina