



20.3.2024.

**Budite prvi!**

Saznajte najnovije informacije naših stručnjaka izravno s terena!

**Obavijest  
proizvođačima  
koštičavog  
voća!**

Iznadprosječno visoke temperature dovele su do uranjene cvatnje koštičavog voća. U većini nasada marelice su pri kraju cvatnje, breskve i nektarine na početku ili u punoj cvatnji, a šljive na početku cvatnje. Tijekom ovog razdoblja nužno je obratiti pažnju na potencijalnu infekciju uzročnikom **paleži cvjetova i rodni izboja** (*Monilinia laxa*).

Meteorolozi u nadolazećim danima prognoziraju naknadne oborine te temperature koje pogoduju razvoju infekcije „moniliozama“.

Do infekcije dolazi upravo u periodu cvatnje kroz njušku tučka, a prvi znakovi uočljivi su neposredno nakon cvatnje na cvjetovima i mladim izbojima. Cvjetovi poprimaju smeđu boju, a izboji se naglo suše i propadaju.

Simptomi *M. laxa*  
na cvijetu marelice

Zaštitu od uzročnika paleži cvijeta i rodni izboja (*Monilinia laxa*) preporučuje se obaviti preventivno, prije najavljenih oborina fungicidima Luna® Experience u dozi 0,75 L/ha ili Nativo® u dozi 0,3 kg/ha.

U povoljnim uvjetima za razvoj bolesti preporučuje se obaviti 2-3 tretiranja fungicidima, ovisno o dužini cvatnje i osjetljivosti voćne vrste.

Osim kemijskih mjera, intergirana zaštita koštičavog voća uključuje i primjenu agrotehničkih mjera koje treba provoditi prilikom rezidbe te iz nasada ukloniti „mumificirane“ plodove te suhe i oštećene izboje kako bi smanjili infektivni potencijal tijekom vegetacijske sezone.



Početak cvatnje - breskva



Puna cvatnja - breskva



Luna® Experience registrirana je na breskvi u dozi od 0,25 L/ha/metar visine krošnje, max. 0,75 L/ha uz utrošak vode od 500-1500 L/ha koji treba prilagoditi razvojnoj fazi voćaka te visini krošnje. Luna® Experience na breskvi primjenjuje se od faze vidljivih vrhova latica u pupovima do zriobe plodova (BBCH 57-87), u razmaku od 14 dana, najviše 3 puta tijekom vegetacijske sezone.

Karenca za breskvu: 3 dana.



Nativo® 75 WG registriran je u nektarini, marelici, šljivi u dozi od 0,3 kg/ha od početka cvatnje pa sve do početka dozrijevanja plodova, a primjenjuje se u razmacima od 12 do 14 dana. Smije se koristiti tri puta u vegetaciji.

Karenca za šljivu iznosi 7 dana, za marelicu i nektarinu 21 dan.

Također, vlasnicima nasada preporučujemo da pregledaju nasad na pojavu štetnika poput lisnih uši te sukladno stanju u nasadu obave tretmane insekticidima!

Preporučujemo biološki preparat Flipper®.



Flipper® je kontaktni insekticid i akaricid odobren u ekološkoj poljoprivredi, efikasan na svim razvojnim stadijima štetnika (jaja, ličinke i odrasli oblici). Od koštičavog voća, registriran je na breskvi, marelici i šljivi protiv ekonomski značajnih lisnih uši, koprivine grinje, crvenog voćnog pauka i kalifornijskog tripsa. Primjenjuje se u dozi od 5 do 10 L/ha uz utrošak vode 500-2000 L/ha u periodu od bubrenja pupova do pune zrelosti ploda. Karence nema, a smije se koristiti pet puta u vegetaciji.

**Ključne preporuke:**

- 1 Primijeniti kod pojave prvih štetnika uz obavezne dvije uzastopne aplikacije u razmaku od 5 do 7 dana.
- 2 Kod pripreme škropiva provjeriti tvrdoću vode te obavezno dodati sredstva za omekšavanje ako je tvrdoća iznad 500 ppm! Sredstvo za omekšavanje potrebno je dodati u spremnik prije Flippera® kako bi se izbjeglo stvaranje pjene prilikom miješanja.
- 3 Ne preporučuje se miješanje sredstva Flipper® s pripravcima na bazi fosetil-aluminija, cipermetrina, folijarnim gnojivima koja sadrže ione metala (Ca, Zn, Mg, Mn, Fe) te bakrenim i sumpornim pripravcima.
- 4 Prije aplikacije savjetujemo konzultiranje s Bayer prodajnim predstavnicima.