

No. 7

**Bayer**  
Voćarski  
Dnevnik

## Budite prvi!

Saznajte najnovije informacije naših stručnjaka izravno s terena!

### TELOR® SC 500 I SERENADE® ASO U KONTROLI BOLESTI PLODOVA KOŠTIČAVOG VOĆA!

Uzročnici smeđe truleži plodova (*Monilinia fructigena*, *Monilinia fructicola*) napadaju sve vrste koštičavog voća (breskve, nektarine, trešnje, višnje, marelice, šljive) te mogu uzrokovati velike gubitke.

Truleži plodova javljaju se u toplom dijelu godine, najčešće nakon kišovitih perioda. Osim agrotehničkih mjera kao što je uklanjanje "mumificiranih" plodova, održavanje krošnje rezidbom te primjena insekticida, za uspješnu kontrolu bolesti potrebno je koristiti fungicide preventivno, prije najavljenih oborina u fazi promjene boje plodova i neposredno prije dozrijevanja.

Pritom treba voditi računa o karenci te koristiti fungicide kratke karence!

Stoga u fazi promjene boje plodova preporučujemo koristiti fungicid Teldor® SC 500.

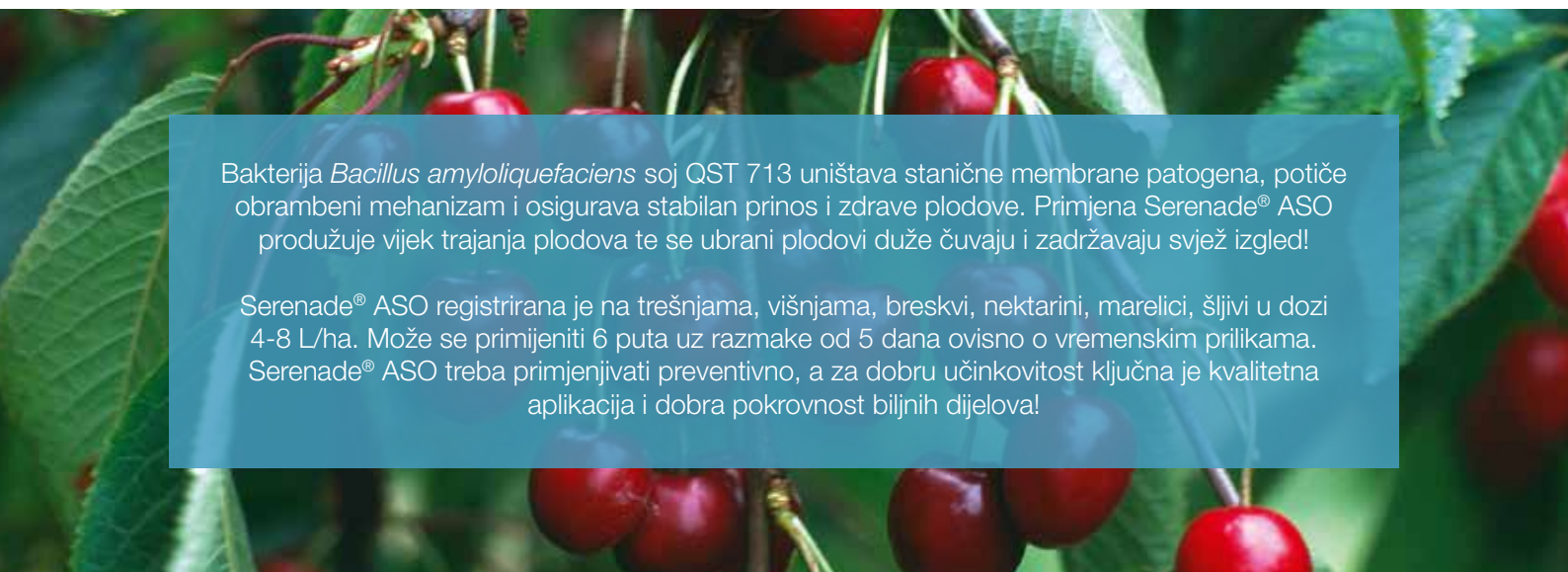


Teldor® SC 500 registriran je na trešnji, breskvi, šljivi, marelici u dozi od 1,5 L/ha uz kratku karencu od svega 3 dana!



Za zaštitu koštičavog voća od truleži u vrijeme dozrijevanja i/ili tijekom berbe preporučujemo biološki fungicid Serenade® ASO.

Serenade® ASO QST 713 biološki je fungicid i baktericid koji pruža fleksibilnost kod primjene neposredno prije i za vrijeme berbe te nema propisane karence!



Bakterija *Bacillus amyloliquefaciens* soj QST 713 uništava stanične membrane patogena, potiče obrambeni mehanizam i osigurava stabilan prinos i zdrave plodove. Primjena Serenade® ASO produžuje vijek trajanja plodova te se ubrani plodovi duže čuvaju i zadržavaju svjež izgled!

Serenade® ASO registrirana je na trešnjama, višnjama, breskvi, nektarini, marelici, šljivi u dozi 4-8 L/ha. Može se primijeniti 6 puta uz razmake od 5 dana ovisno o vremenskim prilikama. Serenade® ASO treba primjenjivati preventivno, a za dobru učinkovitost ključna je kvalitetna aplikacija i dobra pokrovnost biljnih dijelova!



Osim fungicida za uspješnu kontrolu uzročnika truleži plodova, važno je i suzbijanje štetnika- trešnjine muhe (*Rhagoletis cerasi*) i sredozemne voćne muhe (*Ceratitis capitata*) koje pričinjaju štetu u fazi promjene boje plodova, insekticidom Decis® 100 EC.

Insekticid Decis® 100 EC koristiti u dozi od 0,175 L/ha te voditi računa o karenci od 7 dana!



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 s terena ili putem nove BayAgro platforme - aplikacije koja se vrlo lako može preuzeti i koristiti na svim pametnim telefonima.

