

Zelena prognoza za 11.4.2018. - O stanju u zasadima koštičavog voća i potrebi sprovođenja mera zaštite

FENOFAZE KOŠTIČAVOG VOĆA

NA PODRUČJU VOJVODINE KOŠTIČAVE VOĆNE VRSTE (BRESKVA, KAJSIJA, TREŠNJA, VIŠNJA, ŠLJIVA) SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA CVETANJA.



SLIKA 1. CVETANJE ŠLJIVE



SLIKA 2. CVETANJE BRESKVE



SLIKA 3. CVETANJE TREŠNJE

SUŠENJE CVETOVA I GRANČICA I TRULEŽ PLODOVA KOŠTIČAVOG VOĆA (*Monilia laxa*)

U PERIODU CVETANJA KOŠTIČAVOG VOĆA MOŽE DOĆI DO INFEKCIJE CVETA GLJIVOM KOJA PROUZROKUJE SUŠENJE CVETOVA, GRANA I GRANČICA. OVA GLJIVA POZNATA JE JOŠ POD NAZIVOM MONILIOZA KOŠTIČAVOG VOĆA, A PORED ŠTETA NA CVETOVIMA I GRANAMA PROUZROKUJE I TRULEŽ PLODOVA. INFEKCIJA CVETA SE OSTVARUJE PREKO ŽIGA TUČKA, A POVOLJNI USLOVI ZA OSTVARENJE INFEKCIJE I BRZU POJAVU BOLESTI SU PRISUSTVO PADAVINA ILI VISOKA RELATIVNA VLAŽNOST VAZDUHA (85%) I TEMPERATURA OKO 20°C. UKOLIKO JE VEĆ OSTVARENA INFEKCIJA NEMOGUĆE JE SPREČITI RAZVOJ SIMPTOMA PRIMENOM FUNGICIDA, TE JE NEOPHODNO SPOROVESTI PREVENTIVNE MERE ZAŠTITE.

PREPORUKA

U NAREDNIH NEDELJU DANA, PROGNOZIRANE PADAVINE ĆE IMATI IZRAZITO LOKALNI KARAKTER. PRATITI PROGNOZU VREMENA I U SLUČAJU NAJAVE PADAVINA ZA DATI LOKALITET, SPROVESTI PREVENTIVNE MERE ZAŠTITE REGISTROVANIM FUNGICIDIMA ZA SUZBIJANJE MONILIOZA KOŠTIČAVOG VOĆA.

TRIPSI U BRESKVAMA I NEKTARINAMA

TRIPSI SU U POSLEDNIJH NEKOLIKO GODINA VEOMA ZNAČAJNE ŠTETOČINE VOĆA I POVRĆA NA NAŠEM PROSTORU. VELIKE ŠTETE PRIČINJAVAJU NA NEKTARINAMA I BRESKVAMA TAKO ŠTO ISHRANOM NA CVETOVIMA OŠTEĆUJU LATICE, PRAŠNIKE I TUČAK. ŽENKA PRAVI ŠTETE I PRILIKOM POLAGANJA JAJA NA CVETOVIMA. IZ JAJA SE PILE LARVE KOJE TAKOĐE ISHRANOM NANOSE ŠTETE NA TUČKU I TEK ZAMETNUTIM PLODOVIMA. NAPADNUTI PLODOVI NEKROTIRAJU I DEFORMIŠU SE. SA RAZVOJEM PLODOVA DOLAZI DO NJIHOVOG PUCANJA, A ČESTO IZ NJIH CURI I SMOLA. PORED OVIH DIREKTNIH ŠTETA, TRIPSI MOGU PREDSTAVLJATI I OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA NAŠEG VOĆA ZBOG KARANTINSKOG STATUSA KOJI IMAJU U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI VOĆE IZ SRBIJE.



SLIKA 4. SIMPTOM ŠTETA OD TRIPSA NA NEKTARINAMA

U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA REGISTROVANO JE PRISUSTVO IMAGA I LARVI TRIPSA NA CVETOVIMA. U TOKU JE POČETAK PILJENJA LARVI.



SLIKA 5. IMAGO TRIPSA

PREPORUKA

U ZASADIMA NEKTARINA I BRESAKA KOJI SU U FAZI KRAJ CVETANJA, U CILJU SUZBIJANJA TRIPSA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
LASER 240-SC	SPINOSAD	0,04%

TRETMAN ZA SUZBIJANJE TRIPSA OBAVITI SAMO U SORTIMENTU KOJI SE NALAZI U FAZI KRAJ CVETANJA GDE NEMA PRISUSTVA PČELA I DRUGIH OPRAŠIVAČA!