

Zelena prognoza za 22.6.2018. - O stanju u zasadima bresaka

FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE, ZAVRŠENA JE BERBA RANIH SORTI BRESAKA I NEKTARINA DOK SE SREDNJE I KASNE SORTE NALAZE U FAZI OD PLOD OKO 70% KRAJNJE VELIČINE DO OBOJAVANJA PLODA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA BRESKVE

TRIPSI U BRESKVAMA I NEKTARINAMA

TRIPSI SU U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA VEOMA ZNAČAJNE ŠTETOČINE VOĆA NA NAŠEM PROSTORU, A NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVAJU NA NEKTARINAMA I BRESKVAMA. ISHRANOM NA CVETOVIMA OŠTEĆUJU LATICE, PRAŠNIKE I TUČAK. ŽENKA PRAVI ŠTETE I TOKOM 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.

TRENTNO SE U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA REGISTRUJE PRISUSTVO LARVI I ODRASLIH JEDINKI TRIPSA. VISOKE BROJNOSTI OVE ŠTETOČINE UPUĆUJU NA NEOPHODNOST SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE.



SLIKA 2. LARVA TRIPSA NA PLODU BRESKVE

PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,075 – 0,1%

U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA (*Cydia molesta*). PREPORUČENI INSEKTICID DELOVAĆE I NA SUZBIJANJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 3. JAJE PRED PILJENJE BRESKVINOG SMOTAVCA

PRILIKOM IZVOĐENJA HEMIJSKIM MERA ZAŠTITE OBAVEZNO VODITI RAČUNA O KARENCI, KOJA ZA NAVEDENI INSEKTICID IZNOSI 7 DANA.