

## O STANJU U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA

### FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE RANE SORTE BRESAKA I NEKTARINA SU U FAZI PLOD ZREO ZA BRANJE, DOK SE SREDNJE I KASNE SORTE NALAZE U FAZI POČETKA OBOJAVANJA PLODA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA NEKTARINE SORTA KALDEZI

### BRESKVIN SMOTAVAC (*Cydia molesta*)

BRESKVIN SMOTAVAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI VOĆA NA NAŠIM PROSTORIMA. NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA, A MOŽE PROUZROKOVATI ŠTETE I NA ŠLJIVAMA, KAJSIJAMA, JABUKAMA, KRUŠKAMA I DUNJAMA.

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U VRHOVE LASTARA ILI U PLODOVE.

LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA SE UBUŠUJU PRI VRHU SOČNIH, JOŠ NEZDRVENJENIH LASTARA. BUŠEĆI HODNIK KROZ SREDINU, LARVA SE KREĆE NIZ LASTAR A NA ULAZNI OTVOR IZBACUJE CRVOTOČINU. JEDNA LARVA MOŽE DA OŠTETI VIŠE LASTARA KOJI NAJPRE VENU, A POTOM ŽUTE I SUŠE SE.

LARVE SE UBUŠUJU I U UNUTRAŠNJOST PLODOVA. NA MESTU ULAZA MOŽE SE VIDETI SMOLOTOČINA KOJA CURI IZ PLODA I TAKVI PLODOVI OTPADAJU PRE VREMENA.

PRISUSTVO OVE ŠTETOČINE U PLODOVIMA VOĆA MOŽE DA OGRANIČI IZVOZ, JER JE BRESKVIN SMOTAVAC KARANTINSKA ŠTETOČINA U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE.

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA TRI DO ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE, U ZAVISNOSTI OD REGIONA.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE POČETAK POLAGANJA JAJA DRUGE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA. NA NALIČJU LISTOVA REGISTRUJE SE PRISUSTVO JAJA RAZLIČITIH RAZVOJNIH STADIJUMA. U REGIONIMA SUBOTICE, KIKINDE, NOVOG SADA I PANČEVA U NAREDNIH NEKOLIKO DANA OČEKUJE SE I PILJENJE LARVI OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 2. JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA NA NALIČJU LISTA BRESKVE

## PREPORUKA

U PERIODU POČETKA PILJENJA LARVI, U CILJU ZAŠTITE PLODOVA OD UBUŠIVANJA LARVI  
PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
CORAGEN 20 SC	HLORANTRANILIPROL	0,016-0,02 %

PRIMENA INSEKTICIDA SE NE PREPORUČUJE U RANIM SORTAMA KOJE SU PRED ILI SU U FAZI BERBE.  
KARENCA NAVEDENOG INSEKTICIDA IZNOSI 14 DANA.

### PEPELNICA BRESKVE (*Sphaerotheca pannosa var.persicae*)

GLJIVA KOJA PROUZROKUJE PEPELNICU NAPADA SVE ZELJASTE DELOVE BRESKVE, LIŠĆE, MLADARE, CVETOVE I PLODOVE. NA ZARAŽENIM DELOVIMA JAVLJA SE PEPELJASTO BELA MICELIJSKA PREVLAKA KOJU ČINE REPRODUKTIVNI ORGANI GLJIVE. PEPELNICA SE NAJČEŠĆE JAVLJA NA MLADOM LIŠĆU KOJE SE U POČETKU UVIJA, A PRI JAČOJ ZARAZI SE SUŠI I OPADA. PLODOVI SU NAJOSETLJIVIJI U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA, OD ZAMETANJA DO FAZE VELIČINE ORAHA. ZARAZA KOD TAKVIH MLADIH PLODOVA DOVODI DO SUŠENJA I NJIHOVOG OPADANJA. KASNIJE ZARAZE SE ISPOLJAVAJU U VIDU BELIČASTIH ILI SIVKASTIH PEGA NA PLODOVIMA.

KOD OSETLJIVIH SORATA NA OVOG PATOGENA, REGISTRUJU SE SIMPTOMI PEPELNICE U VIDU BELIČASTE NAVLAKE OD SPORONOSNIH ORGANA GLJIVE NA NALIČJU LISTOVA.



SLIKA 3. SIMPTOM PEPELNICE NA NALIČJU LISTOVA BRESKVE

#### PREPORUKA

U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA GDE SE REGISTRUJU SIMPTOMI PEPELNICE, PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
AKORD	TEBUKONAZOL	0,75 L/HA

KARENCA ZA NAVEDENI PREPARAT IZNOSI 7 DANA.