

BILJNA VRSTA: BRESKVA I NEKTARINA

ŠTETNI ORGANIZMI: BRESKVIN SMOTAVAC, TRIPSI, PROUZROKOVAČI TRULEŽI

NA PODRUČJU VOJVODINE PROIZVODNI ZASADI BRESAKA I NEKTARINA SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA, OD RAZLIČITIH FAZA SAZREVANJA PLODA DO ZAVRŠNIH FAZA RAZVOJA PLODA. BERBA RANOG SORTIMENTA JE U TOKU.

PREGLEDIMA ZASADA BRESAKA I NEKTARINA UOČENO JE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA BRESKVINOG SMOTAVCA. OVO JE U NAŠOJ PROIZVODNJI NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA BRESKVE. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U VRHOVE LASTARA I U PLODOVE. NA MESTU GDE SE LARVA UBUŠILA U PLOD MOŽE SE VIDETI SMOLOTOČINA KOJA CURI IZ NJEGA I TAKVI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I OTPADAJU PRE VREMENA.

NA PODRUČJU VOJVODINE JE ZAPOČELO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.

PREPORUKA

SA CILJEM ZAŠTITE BRESAKA I NEKTARINA OD BRESKVINOG SMOTAVCA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA UZ OBAVEZNO POŠTOVANJE KARENCE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,075-0,1%	7 DANA
CORAGEN 20 SC, INECOR 20 SC	HLOTRANILIPROL	0,16-0,02 L/HA	14 DANA
ZAKON	HLOTRANILIPROL	200-300 ML/HA	14 DANA

UKOLIKO SE PREGLEDIMA ZASADA UOČI PRISUSTVO TRIPSA, PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA EXIREL KOJI ĆE DELOVATI I NA SUZBIJANJE OVIH ŠTETOČINA.

U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVI SU OSETLJIVI NA INFEKCIJU OD STRANE RAZLIČITIH VRSTA **PROUZROKOVAČA TRULEŽI**. U PREDHODNOM PERIODU VREMENSKI USLOVI SA ČESTIM PADAVINAMA I POVOLJNIM TEMPERATURAMA SU BILI OPTIMALNI ZA RAZVOJ OVIH PATOGENA, TAKO DA SU U ZASADIMA PRISUTNI PLODOVI SA SIMPTOMIMA TRULEŽI. ZBOG TOGA, KAO I ČINJENICE DA SE OD VIKENDA NAJAVLJUJE NESTABILNO VREME SA PADAVINAMA KOJE MOŽE STVORITI NOVE POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJA, SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA/DOZA	KARENCA
GEOXE 50 WG	FLUDIOKSONIL	0,4-0,45 KG/HA	3 DANA
FLUX	FLUDIOKSONIL	1 L/HA	
AKORD, LIRA, OLIGOSAN 25 EC	TEBUKONAZOL	0,5 L/HA	7 DANA
EMBRELIA 140 SC	IZOPIRAZAM+DIFENOKONAZOL	0,1%	7 DANA
SWITCH 62,5 WG	CIPRODINIL+FLUDIOKSONIL	0,08-0,1%	14 DANA

JOŠ JEDNOM NAPOMINJEMO DA PRILIKOM PRIMENE PESTICIDA OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA. U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA U KOJIMA JE BERBA U TOKU ILI SE ONA UČEKUJE U NAREDNIM DANIMA NIKAKO NE TREBA SPROVODITI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.

SVI NAVEDENI ŠTETNI ORGANIZMI, POJEDINI TRIPSI, BRESKVIN SMOTAVAC I POJEDINE VRSTE TRULEŽI IZ RODA MONILINIA SU U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE KARANTINSKE VRSTE, TAKO

DA SVI KOJI SU ORIJENTISANI KA IZVOZU TREBA DA OBRATE POSEBNU PAŽNJU NA NJIHOVO SUZBIJANJE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA BRESAKA



SLIKA 2. JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA PRED PILJENJE LARVE NA NALIČJU LISTA BRESKVE



SLIKA 3. LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA U MLADARU



SLIKA 4. INFESTIRAN PLOD NEKTARINE SA BRESKVINIM SMOTAVCEM



SLIKA 5. TRIPS NA PLODU



SLIKA 6. SIMPTOM TRULEŽI NA PLODU