

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA

FAZE RAZVOJA BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE BERBA SREDNJESTASNIH SORTI BRESAKA I NEKTARINA. KASNOSTASNE SORTE SE NALAZE U FAZI PLOD OKO 70% KRAJNJE VELIČINE DO RAZLIČITIH FAZA OBOJAVANJA PLODA.



SLIKA 1: FAZA RAZVOJA BRESAKA

BRESKVIN SMOTAVAC (*Cydia molesta*)

BRESKVIN SMOTAVAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA BRESAKA I NEKTARINA NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU.

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U VRHOVE LASTARA ILI 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.



SLIKA 2. LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA U MLADARU



SLIKA 3. OŠTEĆENJE NA PLODU NEKTARINE OD BRESKVINOG SMOTAVCA

PORED OVIH DIREKTNIH ŠTETA USLED ISHRANE LARVI, VEOMA ZNAČAJNE SU I INDIREKTNE ŠTETE KOJE PROUZROKUJE BRESKVIN SMOTAVAC. 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 REGIONIMA NOVOG SADA I PANČEVA ZAPOČELO JE PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA. U OSTALIM REGIONIMA U TOKU JE POLAGANJE JAJA, A IMAJUĆI U VIDU PROGNOZIRANE TEMPERATURE, POČETAK PILJENJA LARVI SE OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA.



SLIKA 4. SVEŽE POLOŽENO JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA NA NALIČJU LISTA BRESKVE



SLIKA 5. JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA PRED PILJENJE

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA KASNOG SORTIMENTA BRESAKA I NEKTARINA (NAROČITO PROIZVOĐAČIMA ORIJENTISANIM KA IZVOZU) SE SA CILJEM SPEČAVANJA UBUŠIVANJA LARVI BRESKVINOG SMOTAVCA U PLODOVE PREPORUČUJE PRIMENA INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
CORAGEN 20 SC	HLOTRANILIPROL	0,16-0,2 L/HA	14 DANA

U FAZAMA SAZREVANJA (KADA DOLAZI DO OMEKŠAVANJA POKOŽICE PLODA) PLODOVI BRESAKA I NEKTARINA SU OSETLJIVI NA INFEKCIJU OD STRANE GLJIVA PROUZROKOVAČA RAZLIČITIH VRSTA TRULEŽI PLODA (*Monilinia spp.*). INFEKCIJE NAJČEŠĆE NASTAJU NA MESTU POVREDE PLODA KOJE NANOSE ŠTETOČINE, VETAR, GRAD I SL.



SLIKA 6. SIMPTOM TRULEŽI PLODA NA BRESKVI

PLODOVI ZARAŽENI GLJIVAMA IZ RODA MONILINIA MOGU BITI I OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA NAŠEG VOĆA NA STRANA TRŽIŠTA. JEDNA OD GLJIVA IZ POMENUTOG RODA KOJA PROUZROKUJE TRULEŽ PLODOVA IMA KARANTINSKI STATUS U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE, TE SE POSEBAN OPREZ PREPORUČUJE PROIZVOĐAČIMA KOJI SU ORIJENTISANI KA IZVOZU.

PREPORUKA

PREMA TRENUTNOJ PROGNOZI ZA PODRUČJE VOJVODINE U NAREDNIM DANIMA SE NAJAVLJUJU VIŠEDNEVNE PADAVINE, KOJE MOGU STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE POMENUTIM PATOGENIMA. PROIZVOĐAČIMA SE, SA CILJEM ZAŠTITE PLODOVA KOJI SU FAZI SAZREVANJA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
LIRA, OLIGOSAN 25 EC	TEBUKONAZOL	0,5 L/HA	7 DANA
SIGNUM	BOSKALID+PIRAKLOSTROBIN	0,562-0,75 KG/HA	7 DANA
EMBRELIA 140 SC	IZOPIRAZAM+DIFENOKONAZOL	0,1%	7 DANA
SWITCH 62,5 WG	CIPRODINIL+FLUDIOKSONIL	0,8-1 KG/HA	14 DANA

PRILIKOM SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA. JOŠ JEDNOM NAPOMINJEMO DA SE MERE ZAŠTITE ODNOSE SAMO NA KASNOSTASNI SORTIMENT. **U ZASADIMA U KOJIMA JE BERBA U TOKU ILI SE OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.**

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM