

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

.....

FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE, U TOKU 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

PROUZROKOVAČI TRULEŽI PLODOVA (*Monilinia spp.*)

USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA BRESAKA I NEKTARINA, A KOJI SU PRAĆENI ČESTIM I OBILNIM PADAVINAMA I REGISTROVANIM TEMPERATURAMA SU VEOMA POVOLJNI ZA RAZVOJ RAZLIČITIH VRSTA GLJIVA IZ RODA MONILINIA KOJE IZAZIVAJU TRULEŽ PLODOVA. NAJVEĆI RIZIK OD INFEKCIJA OVIM PATOGENIMA NASTAJE U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA KADA DOLAZI DO OMEKŠAVANJA POKOŽICE PLODA. INFEKCIJE SE NAJČEŠĆE OSTVARUJU NA MESTIMA OŠTEĆENJA PLODOVA USLED MEHANIČKIH POVREDA NASTALIH DELOVANJEM INSEKATA, VETRA, GRADA I SL.



SLIKA 2. SIMPTOM TRULEŽI PLODA NA BRESKVI

PLODOVI ZARAŽENI SA GLJIVAMA IZ RODA MONILINIA MOGU BITI I OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA NAŠEG VOĆA NA STRANA TRŽIŠTA. JEDNA OD GLJIVA IZ RODA MONILINIA 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

U CILJU ZAŠTITE OD PROUZROKOVAČA TRULEŽI PLODA PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
SIGNUM	BOSKALID+PIRAKLOSTROBIN	0,562 – 0,75 KG/HA	7 DANA
SWITCH 62,5 WG	CIPRODINIL+FLUDIOKSONIL	0,8 – 1 KG/HA	14 DANA

BRESKVIN SMOTAVAC (*Cydia molesta*) i TRIPSI

VIZUELNIM PREGLEDOM ZASADA BRESAKA I NEKTARINA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI TRIPSA NA PLODOVIMA. PORED DIREKTNIH ŠTETA, TRIPSI TAKOĐE

MOGU PREDSTAVLJATI OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA NAŠEG VOĆA ZBOG KARANTINSKOG STATUSA KOJI IMAJU U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI VOĆE IZ SRBIJE.



SLIKA 3. TRIPS NA PLODU BRESKVE

TAKOĐE, REGISTROVANO JE I PRISUSTVO JAJA BRESKVINOG SMOTAVCA. NA PODRUČJU VOJVODINE, U TOKU JE POČETAK PILJENJA LARVI DRUGE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 4. JAJE BRESKVINOG SOMTAVCA NA LISTU

PREPORUKA

TRENTNU ZAŠTITU BRESKVE I NEKTARINE OD ŠTETNIH ORGANIZAMA OTEŽAVA ČINJENICA DA SE U NAJVEĆEM BROJU ZASADA NALAZI MEŠOVITI SORTIMENT. NA NAŠEM PROZIVODNOM PODRUČJU DOMINANTNO SU PRISUTNI OVAKVI ZASADI I IZ TOG RAZLOGA GDE GOD JE SADA U TOKU BERBA NEMOGUĆA JE PRIMENA INSEKTICIDA.

TAMO GDE POSTOJI MOGUĆNOST DA SE ISPOŠTUJE KARENCA OD 7 DANA PREPORUKA JE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,075 – 0,1%	7 DANA

U ONIM ZASDIMA GDE JE ZASTUPLJEN ISKLJUČIVO KASNI SORTIMENT I GDE SE BRESKVE I NEKTARINE NEĆE BRATI NAREDNIH MESEC DANA PREPORUKA JE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
CORAGEN 20 SC	HLOORANTRANILIPROL	0,016 – 0,02%	14 DANA

PRILIKOM IZVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO VODITI RAČUNA O KARENCI, 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