

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

FAZE RAZVOJA BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZAVRŠAVA SE BERBA SREDNJESTASNIH SORTI BRESAKA I NEKTARINA. KASNOSTASNE SORTE SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA OBOJAVANJA PLODA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA NEKTARINE

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA BRESAKA I NEKTARINA REGISTROVANO JE PRISUSTVO SLEDEĆIH ŠTETOČINA:

- BRAON MRAMORASTE STENICE (*Halyomorpha halys*)
- BRESKVINOG SMOTAVCA (*Cydia molesta*)
- AZIJSKE VOĆNE MUŠICE (*Drosophila suzukii*)

BRAON MRAMORASTA STENICA (*Halyomorpha halis*)

BRAON MRAMORASTA STENICA JE INVAZIVNA ŠTETOČINA I HRANI SE NA VELIKOM BROJU BILJNIH VRSTA. ŠTETE NANOSE I ODRASLE JEDINKE I LARVE SISANJEM BILJNIH SOKOVA IZ SVIH NADZEMNIH DELOVA BILJAKA. NAJVEĆE ŠTETE NANOSE U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA. NA POVRŠINI PLODOVA USLED NJIHOVE ISHRANE NASTAJU NEKROTIČNE TAČKE I UDUBLJENJA I TAKVI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST. VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA REGISTROVANO JE PRISUSTVO SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA BRAON MRAMORASTE STENICE.



SLIKA 2. IMAGO BRAON MRAMORATSE STENICE NA PLODU NEKTARINE



SLIKA 3. IMAGO BRAON MRAMORASTE STENICE NA PLODU BRESKVE



SLIKA 4. ŠTETE OD ISHRANE STENICA NA PLODU KAJSIJE

BRESKVIN SMOTAVAC (*Cydia molesta*)

U BRESKVICIMA JE U TOKU PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA. 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. VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA REGISTROVANO JE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA BRESKVINOG SMOTAVCA



SLIKA 5. JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA



SLIKA 6. UBUŠENJE OD BRESKVINOG SMOTAVCA

AZIJSKA VOĆNA MUŠICA (*Drosophila suzukii*)

U LOVNIM KLOPKAMA SA MIRISNIM ATRAKTANTOM, KOJE SU POSTAVLJENE U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA, REGISTRUJU SE KONTINUIRANI ULOVI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE. ŽENKE SVOJOM VEOMA SNAŽNOM TESTERASTOM LEGALICOM PROBIJAJU POVRŠINU PLODA GDE POLAŽU JAJA. NA MESTIMA UBODA OTVARA SE PUT ZA NASELJAVANJE RAZNIH PROUZROKOVAČA BOLESTI, PRE SVEGA UZROČNIKA TRULEŽI. TAKOĐE, LARVE SE HRANE MESOM PLODA ČIME SE ŠTETNOST DODATNO UVEĆAVA.



SLIKA 7. TESTERASTA LEGALICA AZIJSKE VOĆNE MUŠICE

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA KASNOG SORTIMENTA BRESAKA I NEKTARINA SE SA CILJEM SPEČAVANJA ŠTETA OD NAVEDENIH ŠTETOČINA, PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA, UZ OBAVEZNO POŠTOVANJE KARENCE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	DOZA	KARENCA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,05%	14 DANA
ŠAKAL	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,04%	14 DANA

KARATE ZEON	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,02%	14 DANA
NAGAN ME	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,005%	14 DANA

SUZBIJANJEM INSEKATA SMANJUJE SE RIZIK OD NASTANKA INFEKCIJA GLJIVAMA IZ RODA **MONILINIA** KOJE PROUZROKUJU TRULEŽI. TAKOĐE, ZA OSTVARENJE INFEKCIJE NEOPHODNO JE I PRISUSTVO VLAGE. PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRAĆENJE VREMENSKE PROGNOZE I U SLUČAJU NAJAVE PADAVINA SPROVOĐENJE FUNGICIDNOG TRETMANA NEKIM OD REGISTROVANIH PREPARATA ZA SUZBIJANJE TRULEŽI. JEDNA OD VRSTA GLJIVA IZ RODA **MONILINIA** JE KARANTINSKA U RUSKOJ FEDERACIJI GDE SE UGLAVNOM IZVOZI NAŠE VOĆE, TE POSEBNU PAŽNJU TREBA DA OBRATE PROIZVOĐAČI ORJENTISANI KA IZVOZU.



SLIKA 8. SIMPTOM TRULEŽI NA PLODU BRESKVE

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 NAREDNOM PERIODU 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