

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA I POTREBI ZA SPROVOĐENJEM HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE

FENOFAZE BRESKVE

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI BRESAKA I NEKTARINA SE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA I SORTIMENTA, NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA FORMIRANJA PLODOVA, OD DRUGOG OPADANJA PLODOVA DO PLODOVI DOSTIGLI OKO POLOVINE KRAJNJE VELIČINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA BRESKVE



SLIKA 2. FAZA RAZVOJA NEKTARINE

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA BRESAKA I NEKTARINA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ŠTETOČINA, BRESKVINOG SMOTAVCA I ZELENE BRESKVINE VAŠI.

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.



SLIKA 3. LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA U MLADARU

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 4. UBUŠENJE NA PLODU BRESKVE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

PORED OVIH DIREKTNIH ŠTETA USLED ISHRANE LARVI, VEOMA ZNAČAJNE SU I INDIRECTNE 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.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE PILJENJE LARVI PRVE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA.

ZELENA BRESKVINA LISNA VAŠ (*Myzus persicae*)

ZELENA BRESKVINA VAŠ SPADA U RED EKONOMSKI VEOMA ZNAČAJNIH ŠTETOČINA NE SAMO ZA BRESKVU VEĆ I ZA MNOGE DRUGE POLJOPRIVREDNE KULTURE. ŠTETE PRIČINJAVA SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA DOMAĆINA NA NALIČJU LIŠĆA I VRHOVIMA MLADIH LASTARA. NAPADNUTO LIŠĆE SE UVIJA, A LASTARI ZAOSTAJU U PORASTU. JAK NAPAD IZAZIVA SLABLJENJE ČITAVE VOĆKE, ŠTO SE NEPOVOLJNO ODRAŽAVA NA PORAST I SAZREVANJE PLODOVA. OBILJE MEDNE ROSE KOJU LUČI OVA VAŠ, PREDSTAVLJA IDEALNU PODLOGU ZA RAZVOJ GLJIVE ČAĐAVICE.

TRENTNO SE VIZUELNIM PREGLEDIMA REGISTRUJE PRISUSTVO BESKRILNIH JEDINKI OVE ŠTETOČINE I NJIHOVE KOLONIJE.



SLIKA 5. ZELENA BRESKVINA VAŠ NA MLADARU I PLODU BRESKVE

PREPORUKA

SA CILJEM ZAŠTITE BRESKVE I NEKTARINE OD OVIH ŠTETOČINA PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,015%
KARATE ZEON, GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,02%
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,05%

NAJAVLJENE PADAVINE OD PETKA MOGU STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM ŠUPLJIKAVOSTI LIŠĆA KOŠTIČAVOG VOĆA. SA CILJEM ZAŠTITE BRESAKA I NEKTARINA OD OVOG PATOGENA PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE DA, PRE NAJAVLJENIH PADAVINA, SPROVEDU MERE ZAŠTITE NEKIM OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
MERPAN 50 WP, CAPTAN 50 WP, VENTURION, CAPI	KAPTAN	0,2-0,3%
METOD 480 SC, MERPAN 48 SC		2,5-3 L/HA
PILLARUS 80 WG		1,2-1,8 KG/HA



SLIKA 6. SIMPTOM ŠUPLJIKAVOSTI LIŠĆA KOŠTIČAVOG VOĆA NA LISTU BRESKVE

.....
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