

BILJNA VRSTA: BRESKVA I NEKTARINA

ŠTETNI ORGANIZMI: **BRESKVIN SMOTAVAC, ZELENA BRESKVINA VAŠ, ŠUPLJIKAVOST LIŠĆA KOŠTIČAVOG VOĆA, PEPELNICA BRESKVE**

PROIZVODNI ZASADI BRESAKA I NEKTARINA SE NALAZE U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA PLODA.

TREKUTNO JE OVA VOĆNA VRSTA UGROŽENA OD SLEDEĆIH ŠTETNIH ORGANIZAMA:

- BRESKVIN SMOTAVAC
- ZELENA BRESKVINA VAŠ
- ŠUPLJIKAVOST LISTA KOŠTIČAVOG VOĆA
- PEPELNICA BRESKVE

NA PODRUČJU VOJVODINE ZAPOČELO JE **PILJENJE LARVI BRESKVINOG SMOTAVCA**. OVA ŠTETOČINA JE VEOMA ZNAČAJNA U PROIZVODNJI BRESAKA U NAŠOJ ZEMLJI SA NEKOLIKO ASPEKATA: PRVO, LARVE SE UBUŠUJU U VRHOVE SOČNIH, JOŠ NEZDRVENJENIH LASTARA, PRI ČEMU JEDNA LARVA MOŽE DA OŠTETI NEKOLIKO LASTARA, ŠTO JE OD NAROČITOG ZNAČAJA U RASADNIČKOJ PROIZVODNJI; DRUGO, LARVE SE UBUŠUJU I U UNUTRAŠNJOST PLODOVA ŠTO ZA POSLEDICU IMA GUBITAK TRŽIŠNE VREDNOSTI I NJIHOVO PREVREMENO OTPADANJE; TREĆE, PRISUSTVO BRESKVINOG SMOTAVCA U PLODOVIMA MOŽE DA BUDE OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA, JER U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE OVA ŠTETOČINA IMA KARANTINSKI STATUS.

KAO ŠTO SMO U PRETHODNIM EMISIJAMA OBAVESTILI NAŠE PROIZVOĐAČE, U POJEDINIM ZASADIMA BRESAKA REGISTRUJU SE KOLONIJE **ZELENE BRESKVINE VAŠI**.

OVA ŠTETOČINA NANOSI ŠTETE SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA 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 PODLOGU ZA RAZVOJ GLJIVE ČAĐAVICE. ZA PROIZVODNJU BRESAKA JE ZNAČAJNA I NJENA ULOGA KAO VEKTORA VIRUSA ŠARKE ŠLJIVE.

PREPORUKA

U CILJU SPREČAVANJA UBUŠIVANJA LARVI BRESKVINOG SMOTAVCA U MLADARE I PLODOVE, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD NAVEDENIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,03-0,05%

NAVEDENI INSEKTICIDI DELOVAĆE I NA SUZBIJANJE ZELENE BRESKVINE VAŠI.

NESTABILNE VREMENSKE PRILIKE SA PRISUSTVOM PADAVINA STVARAJU POVOLJNE USLOVE ZA INFEKCIJU LISNE MASE PROUZROKOVAČEM **ŠUPLJIKAVOSTI LIŠĆA KOŠTIČAVOG VOĆA**. U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVI SU OSETLJIVI NA INFEKCIJU PROUZROKOVAČEM **PEPELNICE BRESKVE**.

PREPORUKA

ZA ZAŠTITU OD POMENUTIH PATOGENA PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA KOMBINACIJE FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
AKORD ili LIRA + CAPTAN 50 WP, MERPAN 48 SC, CAPI, METOD 480 SC, VENTURION	TEBUKONAZOL + KAPTAN	0,75 L/HA + 0,2-0,3%

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA NEKTARINE



SLIKA 2. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA NA MLADARU I PLODU



SLIKA 3. ZELENA BRESKVINA VAŠ NA LISTU I PLODU



SLIKA 4. SIMPTOM PEPELNICE NA LISTU I PLODU



SLIKA 5. SIMPTOM ŠUPLJIKAVOSTI NA LISTU NEKTARINE