

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA JABUKA I POTREBI SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE JABUKE SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODA: OD FAZE PREČNIK PLODA DO 40 MM DO FAZE PLODOVI OKO POLOVINE KRAJNJE VELIČINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA JABUKE

JABUKIN SMOTAVAC (*Carpocapsa pomonella*)

JABUKIN SMOTAVAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA JABUKE. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U PLODOVE I ISHRANJUJU MESOM PLODA I SEMENKAMA. NA MESTU UBUŠIVANJA U PLOD, LARVA IZBACUJE CRVENKASTI IZMET. NA PRESEKU PLODA VIDI SE HODNIK KOJI VODI DO SEMENE KUĆICE. NAPADNUTI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST, IMAJU SMANJENU MOGUĆNOST ČUVANJA JER SU PODLOŽNI TRULJENJU I PREVREMENO OPADAJU.



SLIKA 2. PLOD SA UBUŠENOM LARVOM JABUKINOG SMOTAVCA

NA PODRUČJU VOJVODINE REGISTRUJE SE AKTIVNOST DRUGE GENERACIJE JABUKINOG SMOTAVCA. U REGIONIMA KIKINDE, NOVOG SADA, RUME, SENTE, SUBOTICE I ZRENJANINA U TOKU JE POLAGANJE JAJA DRUGE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE. U OVIM REGIONIMA POČETAK PILJENJA LARVI SE OČEKUJE U NAREDNIH 3-5 DANA. U OSTALIM REGIONIMA BELEŽI SE LET DRUGE GENERACIJE, A PREMA TRENUTNIM TEMPERATURAMA POČETAK PILJENJA LARVI SE OČEKUJE ZA 7-10 DANA.

PREPORUKA

U CILJU SPREČAVANJA UBUŠIVANJA LARVI U PLODOVE, NA POČETKU PILJENJA LARVI, PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA KOJI DELUJE I NA JAJA I NA LARVE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
CORAGEN 20 SC	HLORANTRANILIPROL	0,016-0,02%

GRINJE

U POJEDINIM ZASADIMA JABUKA REGISTROVANO JE PRISUSTVO NEKOLIKO VRSTA GRINJA: OBIČNOG PAUČINARA (*Tetranychus urticae*), CRVENE VOĆNE GRINJE (*Panonychus ulmi*) I RAĐASTIH GRINJA (IZ RODA *Aculus*).



SLIKA 3. CRVENI VOĆNI PAUK NA NALIČJU LISTA JABUKE



SLIKA 4. GRINJE NA NALIČJU LISTA JABUKE

PREPORUKA

TRENTNI USLOVI U PROIZVODNJI, PRAČENI VISOKIM TEMPERATURAMA, POGODUJU RAZVOJU I ŠIRENJU OVIH ŠTETOČINA. ZASADE JABUKA TREBA REDOVNO OBILAZITI I PREGLEDATI NA PRISUSTVO GRINJA. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO PREPORUČUJE SE PRIMENA MERA ZAŠTITE NEKIM OD REGISTROVANIH AKARICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
AMON 020 EW, ABASTATE ME, ABASTATE EW, KRAFT 1,8 EW, ABASTATE, ABASTATE S, AKARISTOP	ABAMEKTIN	0,075-0,1%
URANUS	ETOKSAZOL	0,5 L/HA
BORNEO		0,375-0,625 L/HA

USLOVI U PROIZVODNJI POGODUJU RAZVOJU I ŠIRENJU PROUZROKOVAČA PEPELNICE JABUKE (*Podosphaera leucotricha*). PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE NASTAVAK ZAŠTITE JABUKE OD TOG PATOGENA, PRIMENOM NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA.



SLIKA 5. SIMPTOM PEPELNICE JABUKE

SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE SE PREPORUČUJE U VEČERNJIM ČASOVIMA ZBOG VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA VAZDUHA.

.....
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