

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 JESENJE JABUKE KOJE SU ZASTUPLJENE NA NAJVEĆIM POVRŠINAMA SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVA, OD FAZE PLODOVI DOSTIGLI 70% KRAJNJE VELIČINE DO POČETKA ZRENJA. U TOKU JE BERBA LETNJIH SORTI.

ŠTETOČINA JABUKA KOJA SE JAVLJA SVAKE GODINE U SVAKOM ZASADU I REDOVNO PRIČINJAVA ŠTETE NA PLODOVIMA JE JABUKIN SMOTAVAC. LARVE SE UBUŠUJU U PLODOVE I HRANE SE MESOM SVE DO SEMENE KUĆICE. NAPADNUTI PLODOVI OTPADAJU PRE VREMENA I SKLONI SU TRULJENJU TE IMAJU I SMANJENU MOGUĆNOST ČUVANJA. U GODINAMA SA JAKIM NAPADOM ŠTETOČINE I U ZASADIMA GDE SE NE SPROVODE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE, ČAK 80% PLODOVA MOŽE BITI CRVLJIVO.

U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE JABUKINOG SMOTAVCA. ZA ZAŠTITU PLODOVA JABUKA OD UBUŠIVANJA LARVI, U ZASADIMA SA JESENJIM SORTAMA SE PREPORUČUJE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. SADA KADA ULAZIMO U POČETNE FAZE SAZREVANJA PLODOVA, VRLO VAŽNO JE NAPRAVITI PRAVILAN IZBOR INSEKTICIDA KAKO BI SE MOGLA ISPOŠTOVATI KARENCA PRIMENJENOG PREPARATA. KARENCA JE VREME KOJE TREBA DA PROTEKNE OD POSLEDNJE PRIMENE PESTICIDA DO BERBE I IZRAŽAVA SE U DANIMA. U TABELI SU PRIKAZANI REGISTROVANI INSEKTICIDI ZA SUZBIJANJE JABUKINOG SMOTAVCA KOJI IMAJU KRAĆU KARENCU:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA /KONCENTRACIJA	KARENCA
DELEGATE 250 WG	SPINETORAM	0,3-0,4 KG/HA	7 DANA
AFFIRM 095 SG, MAYOR, TRITON, ATHLETIC 095 SG, EMA	EMAMEKTIN- BENZOAT	0,25-0,3%	7 DANA
AVAUNT 15 EC, TOP GUN	INDOKSAKARB	0,35-0,5 L/HA	7 DANA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,06%	7 DANA
CORAGEN 20 SC	HLORANTRANILIPROL	0,016-0,02%	14 DANA

PROIZVODNI USLOVI KOJE ODLIKUJU VISOKE TEMPERATURE I ODSUSTVO PADAVINA SU POVOLJNI ZA RAZVOJ PROUZROKOVAČA PEPELNICE JER OVAJ PATOGEN IMA MALE ZAHTEVE ZA VODOM. U ZASADIMA SA OSETLJIVIM SORTAMA I GDE SU PRISUTNI SIMPTOMI PEPELNICE, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA VODEĆI RAČUNA O KARENCI:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
INDAR 5 EW	FENBUKONAZOL	0,6-0,9 L/HA	21 DAN
RIZA 250 EC	TEBUKONAZOL	0,03%	21 DAN
EMBRELIA 140 SC	IZOPIRAZAM+DIFENOKONAZOL	0,1%	21 DAN
VINETO	BUPIRIMAT+TEBUKONAZOL	1-1,5 L/HA	21 DAN
LUNA EXPERIENCE	TEBUKONAZOL+FLUOPIRAM	0,075%	14 DANA

I DALJE TREBA REDOVNO VRŠITI PREGLEDE NALIČJA LISTOVA NA PRISUSTVO GRINJA JER SU USLOVI VEOMA POVOLJNI ZA NJIHOV RAZVOJ. HEMIJSKE MERE ZAŠTITE SE SPROVODE SAMO PO POTVRDI NJIHOVOG PRISUSTVA I TO REGISTROVANIM AKARICIDIMA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA JABUKE



SLIKA 2. LEPTIR JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU JABUKE



SLIKA 3. JAJE JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU JABUKE



SLIKA 4. ISPILJENA LARVA NA POČETKU PROCESA UBUŠIVANJA U PLOD



SLIKA 5. SIMPTOM NAPADA JABUKINOG SMOTAVCA



SLIKA 6. LARVA JABUKINOG SMOTAVCA U PLODU JABUKE



SLIKA 7. SIMPTOM PEPELNICE JABUKE



SLIKA 8. SIMPTOM PEPELNICE JABUKE



SLIKA 9. SIMPTOM NAPADA OBIČNOG PAUČINARA



SLIKA 10. SIMPTOM NAPADA RĐASTE GRINJE JABUKE

.....
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