

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

VEČERAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA JABUKA I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE OD NAJZNAČAJNIJH PROUZROKOVAČA BOLESTI JABUKA U NAŠIM USLOVIMA

.....

FENOFAZE JABUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI JABUKA SE NALAZE U FAZI OD PRECVETAVANJA DO FAZE POČETKA RAZVOJA PLODOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA JABUKA

ČAĐAVA PEGAVOST LIŠĆA I KRSTAVOST PLODOVA JABUKE (*Venturia inaequalis*) PEPELNICA JABUKE (*Podosphaera leucotricha*)

ČAĐAVA PEGAVOST LIŠĆA I KRSTAVOST PLODOVA JE NAJZNAČAJNIJE OBOLJENJE U ZASADIMA JABUKA U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA. NAJVEĆI BROJ FUNGICIDNIH TRETMANA SE IZVEDE UPRAVO RADI ZAŠTITE JABUKA OD OVOG OBOLJENJA. U ODSUSTVU HEMIJSKE ZAŠTITE, ŠTETE U PROIZVODNIM ZASADIMA JABUKA MOGU BITI I STOPOSTOTNE. PORED TOGA ŠTO SE SA RAZVOJEM OVE BOLESTI DIREKTNO UMANJUJE PRINOS, TAKOĐE I KVALITET I TRŽIŠNA VREDNOST PLODOVA MOŽE BITI ZNAČAJNO UMANJENA. ZARAŽENI PLODOVI SU PODLOŽNI NAPADU DRUGIH MIKROORGANIZAMA, PROUZROKOVAČA TRULEŽI U TOKU ČUVANJA JABUKE. USLED PREVREMENOG OPADNJA ZARAŽENOG LIŠĆA, SLABIJA JE RODNOST, A ZARAŽENE SADNICE IMAJU SLABIJI PORAST I SLABIJI KVALITET.

STRATEGIJA ZAŠTITE JABUKA OD OVOG PATOGENA ZASNIVA SE NA SPREČAVANJU PRIMARNIH INFEKCIJA. NA CELOM PODRUČJU VOJVODINE PERIOD PRIMARNIH INFEKCIJA JE JOŠ UVEK U TOKU, ODNOSNO U ZASADIMA JABUKA JOŠ UVEK SE REGISTRUJE PRISUSTVO ASKOSPORA U OPALOM LIŠĆU JABUKA.

U POJEDINIM REGIONIMA, U DANIMA ZA NAMA SU REGISTROVANE PADAVINE SA PERIODIMA VLAŽENJA LISTA KOJI SU SA POVOLJNIM TEMPEARTURAMA U VIŠE NAVRATA STVORILI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJA OD OVOG PATOGENA. TAKOĐE, KRATKOTRAJNE I PLUSKOVITE PADAVINE SU UTICALE NA SPIRANJE DEPOZITA PRETHODNO NANETIH FUNGICIDA TE SE VIŠE NE MOŽE RAČUNATI NA PREVENTIVNU ZAŠTITU.

U OVOM PERIODU VEOMA JE VAŽNO SPREČITI PRIMARNE INFEKCIJE I ZAŠTITITI TEK FORMIRANE PLODIĆE JABUKE.

U ZASADIMA JABUKA SA OSETLJIVIM SORTIMENTOM REGISTRUJE SE PRISUSTVO SIMPTOMA PEPELNICE. USLOVI U KOJIMA SE NALAZIMO SU POVOLJNI I ZA RAZVOJ OVOG PATOGENA.



SLIKA 2. SIMPTOMI ČAĐAVE PEGAVOSTI NA LISTU JABUKE



SLIKA 3. SIMPTOM ČAĐAVE KRSTAVOSTI NA PLODU JABUKE



SLIKA 4. SIMPTOM ČAĐAVE KRSTAVOSTI NA PLODU JABUKE



SLIKA 5. SIMPTOMI PEPELNICE JABUKE

PREPORUKA

U REGIONIMA GDE SU ZABELEŽENE PADAVINE U PROTEKLIH NEKOLIKO DANA, STVORILI SU SE USLOVI ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM ČAĐAVE PEGAVOSTI LIŠĆA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE. U OVAKVIM USLOVIMA, UZ PREVENTIVNE FUNGICIDE, NEOPHODNA JE I PRIMENA FUNGICIDA KOJI IMAJU POVRATNO DELOVANJE NA VEĆ OSTVARENE ZARAZE. PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
MANKOGAL 80, BEVESAN 45 M, DITHANE M 45 +	MANKOZEB	0,25%
SCORE 250 EC, SEKVENCA, HEMOKONAZOL 250 EC	DIFENOKONAZOL	0,03%

SA NAVEDENOM KOMBINACIJOM FUNGICIDA SE SUZBIJA I PROUZROKOVAČ PEPELNICE 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