

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O PROUZROKOVAČU SIVE TRULEŽI I MERAMA ZAŠTITE
JAGODIČASTOG VOĆA

FAZE RAZVOJA JAGODIČASTOG VOĆA

NA PODRUČJU VOJVODINE, U PROIZVODNJI NA OTVORENOM POLJU, JAGODIČASTO VOĆE (JAGODE, MALINE I KUPINE) SE NALAZI U FAZI OD POJAVE CVETNIH PUPOLJAKA DO PUNOG CVETANJA.



SLIKA 1. CVETANJE JAGODE



SLIKA 2. FAZA RAZVOJA MALINE

SIVA TRULEŽ (*Botritis cinerea*)

SIVA TRULEŽ JE VEOMA ZNAČAJNA BOLEST U PROIZVODNJI JAGODIČASTOG VOĆA. GLJIVA KOJA PROUZROKUJE OVU BOLEST PREZIMLJAVA U OBLIKU MICELIJE NA ZARAŽENIM BILJNIM OSTACIMA. ODRŽAVA SE KAKO NA MRTVOM TAKO I NA ŽIVOM TKIVU, TE JE INFEKTIVNI POTENCIJAL UVEK PRISUTAN. U PROLEĆE FORMIRA KONIDIJE KOJE SE PRENOSE VETROM I VRŠE ZARAZE CVETOVA, LISTOVA I PLODOVA. INFEKCIJA SE UGLAVNOM OSTVARUJE PREKO POVREDA, MEĐUTIM INFEKCIJA MOŽE DA SE OSTVARI I PREKO NEOŠTEĆENOG TKIVA ILI STOMINIH OTVORA. ZA VISOK NIVO ZARAZE POTREBNO JE KIŠOVITO VREME I VISOKA RELATIVNA VLAŽNOST VAZDUHA, A OPTIMALNA TEMPERATURA ZA OSTVARENJE INFEKCIJE KREĆE SE OD 15 DO 25 °C.



SLIKA 3. SIMPTOM SIVE TRULEŽI NA PLODU JAGODE



SLIKA 4. SIMPTOM SIVE TRULEŽI NA PLODU MALINE



SLIKA 5. SIMPTOM SIVE TRULEŽI NA PLODU MALINE

PREPORUKA

S OBZIROM DA SE U NAREDNOM PERIODU PROGNOZIRA NESTABILNO VREME SA ČESTIM PADAVINAMA I TEMPERATURAMA OKO 20°C, U PROIZVODNJI JAGODIČASTOG VOĆA POSTOJI VISOK RIZIK ZA OSTVARENJE INFEKCIJE CVETA PROUZROKOVAČEM SIVE TRULEŽI. PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE DA U FAZAMA CVETANJA JAGODIČASTOG VOĆA, U CILJU ZAŠTITE OD NAVEDENOG PATOGENA, SPROVEDU HEMIJSKE MERE ZAŠTITE NEKIM OD NAVEDENIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
BOSKO GOLD, LUMINIS, SIGNUM	BOSKALID+PIRAKLOSTROBIN	1,5 KG/HA
ATLAS, SWITCH 62,5 WG	CIPRODINIL+FLUDIOKSONIL	0,8 KG/HA

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM