

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O MERAMA KONTROLE BAKTERIOZNE PLAMENJAČE U ZASADIMA KRUŠAKA

.....

ZASADI KRUŠAKA SE NA PODRUČJU VOJVODINE DOMINANTNO NALAZE U FAZI PLODOVI DOSTIGLI 10 MILIMETARA, OPADANJE PLODOVA POSLE CVETANJA.
U ZASADIMA KRUŠAKA SU U PROTEKLIM NEKOLIKO DANA UOČENI RANI SIMPTOMI **BAKTERIOZNE PLAMENJAČE JABUČASTOG VOĆA (*Erwinia amylovora*)** U VIDU POVIJENIH MLADARA KOJI SU POČELI DA SE SUŠE I U VIDU OSUŠENIH CVETOVA.

BAKTERIOZNA PLAMENJAČA JE IZUZETNO DESTRUKTIVAN PATOGEN ZBOG ČEGA SE KOD NAS I NALAZI NA A 2 LISTI KARANTINSKIH ŠTETNIH ORGANIZAMA.
U VLAŽNIM USLOVIMA SE VEOMA BRZO ŠIRI I ZA SAMO NEKOLIKO DANA MOŽE SE PROŠIRITI ZA 15 DO 30 CM. KOD MLADIH VOĆAKA MOŽE U JEDNOJ VEGETACIJI IZAZVATI POTPUNO SUŠENJE STABALA.
VLAŽNI PERIOD KOJI JE ZA NAMA POGODOVAO JE RAZVOJU OVOG PATOGENA.

PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA KRUŠAKA DA PREGLEDAJU VOĆNJAKE NA PRISUSTVO SIMPTOMA BAKTERIOZNE PLAMENJAČE. UKOLIKO SE UTVRDI PRISUSTVO OVOG PATOGENA, PREPORUČUJE SE MEHANIČKO UKLANJANJE ZARAŽENIH BILJNIH DELOVA UZ OSNOVNE HIGIJENSKE MERE:

1. DEZINFEKCIJA ALATA, OBUĆE I ODEĆE RADNIKA SA 10% RASTVOROM NATRIJUM HIPOHLORITA ILI 70% RASTVOROM ETIL ALKOHOLA
2. UKLANJANJE ZARAŽENIH BILJNIH DELOVA POTREBNO JE VRŠITI PO SUVOM VREMENU JER BILJKE NE SMEJU BITI VLAŽNE
3. REZ PRILIKOM ODSTRANJIVANJA ZARAŽENIH DELOVA KRUŠKE TREBA DA BUDE TAKAV DA OBUHVATI 50 CM ZDRAVOG TKIVA
4. RANE NA DRVENASTOM DELU POTREBNO JE DEZINFIKOVATI PREMAZIVANJEM SA 3% RASTVOROM BAKARNIH PREPARATA
5. ODSEČENE DELOVE NIKAKO NE TREBA BACATI NA ZEMLJU VEĆ IH STAVLJATI U PVC VREĆE ILI U PRIKOLICE OBLOŽENE FOLIJOM
6. ZARAŽENE BILJNE DELOVE TREBA SPALITI
7. ZARAŽENA STABLA TREBA OBELEŽITI VIDLJIVOM TRAKOM ILI BOJOM I NAKON 7 DANA PONOVO PREGLEDATI I UKOLIKO JE POTREBNO PONOVI POSTUPAK
8. NAKON UKLANJANJA ZARAŽENIH BILJNIH DELOVA, PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE PREPARATIMA NA BAZI BAKAR-HIDROKSIDA U NIŽIM KONCENTRACIJAMA ILI BIOPREPARATIMA NA BAZI SAPROFITNE BAKTERIJE IZ RODA BACILUS:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA/DOZA
FUNGURAN-OH	BAKAR-HIDROKSID	0,05-0,06%
EKSTRASOL F	BACILUS SUPTILIS	2 L/HA



SLIKA 1. SIMPTOM BAKTERIOZNE PLAMENJAČE NA KRUŠCI



SLIKA 2. SIMPTOM BAKTERIOZNE PLAMENJAČE NA KRUŠCI



SLIKA 3. SIMPTOM BAKTERIOZNE PLAMENJAČE NA KRUŠCI



SLIKA 4. SIMPTOM BAKTERIOZNE PLAMENJAČE NA KRUŠCI



SLIKA 5. SIMPTOM BAKTERIOZNE PLAMENJAČE NA KRUŠCI

.....
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