

O STANJU U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA

FAZE VIŠANJA I TREŠANJA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI VIŠANJA I TREŠANJA SE NALAZE U FAZI RAZVOJA PLODA, U TOKU JE DRUGO OPADANJE PLODOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA TREŠNJE

PEGAVOST LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE (*Blumeriella jaapii*)

PROUZROKOVAČ PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE JE NAJZNAČAJNIJI PATOGEN LISTA U PROIZVODNJI VIŠNJE I TREŠNJE. SIMPTOMI KOJE OVA GLJIVA PROUZROKUJE SU SITNE PURPURNE PEGE NA LICU LISTA. KOD JAČIH ZARAZA LIŠĆE POŽUTI I OPADA. USLED PREVREMENE DEFOLIJACIJE FORMIRA SE MANJE RODNIH PUPOLJAKA ZA NAREDNU GODINU, A MOŽE DOĆI I DO RETROVEGETACIJE ŠTO DOVODI DO IZNURIVANJA VOĆKE.



SLIKA 2. SIMPTOMI PEGAVOSTI LIŠĆA IZ PRETHODNE VEGETACIJE

OVA GLJIVA PREZIMLJAVA U OPALOM LIŠĆU U OBLIKU APOTECIJA. U APOTECIJAMA SE FORMIRAJU ASKUSI SA ASKOSPORAMA. OSLOBAĐANJE ASKOSPORA I PRIMARNE INFEKCIJE USLOVLJENE SU PADAVINAMA.

U SISTEMU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE PRATI SE DOZRELOST I ISPRAŽNJENOST APOTECIJA PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE. TRENUTNO SE REGISTRUJU VISOKI PROCENTI DOZRELIH APOTECIJA I SA SVAKIM PADAVINAMA MOŽE SE OČEKIVATI IZBACIVANJE ASKOSPORA I OSTVARENJE INFEKCIJA.



SLIKA 3. ASKUS SA ASKOSPORAMA *Blumeriella jaapi*

PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA VIŠANJA I TREŠANJA DA PRED NAJAVLJENE PADAVINE IZVRŠE PREVENTIVNU ZAŠTITU ZASADA OD PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA NEKIM OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
DELAN 700-WG	DITIANON	0,075%
AGRODIN 65-WP, BEVEDODIN	DODIN	0,1%

TREŠNJINA MUVA (*Rhagoletis cerasi*)

TREŠNJINA MUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI TREŠANJA I VIŠANJA. ŠTETE NASTAJU SAMIM ČINOM OVIPOZICIJE ŽENKI KADA ZASECAJU POKOŽICU PLODA I UNUTAR NJEGA UBUCAJU JAJA. NAJVEĆE ŠTETE NASTAJU OD ISHRANE LARVI, JER CRVLJIVI PLODOVI U POTPUNOSTI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE PRVI ULOVI ODRASLIH JEDINKI TREŠNJINE MUVE.

MERE ZAŠTITE SE JOŠ UVEK NE PREPORUČUJU, A SISTEM PROGNOZE ĆE DATI SIGNAL ZA PRIMENU INSEKTICIDA.