

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA I POTREBI PREDUZIMANJA MERA ZAŠTITE

.....

FAZA RAZVOJA VIŠANJA I TREŠANJA

NA PODRUČJU VOJVODINE U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA JE ZAVRŠENA BERBA.

NAKON BERBE, POTREBNO JE NASTAVITI ZAŠTITU OVIH VOĆNIH VRSTA OD EKONOMSKI ŠTETNIH ORGANIZAMA KOJI MOGU ZNAČAJNO DA UGROZE ZDRAVSTVENO STANJE ZASADA I POTENCIJAL ZA RODNOST ZA NAREDNU GODINU.



SLIKA 1. ZASAD TREŠNJE

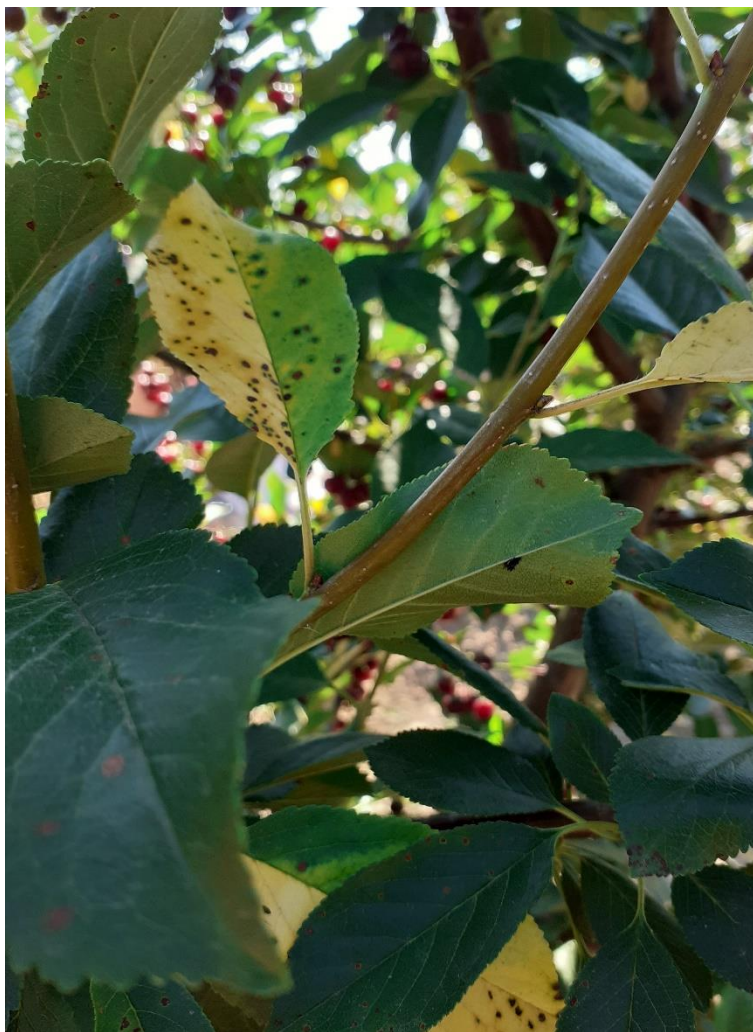
PEGAVOST LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE (*Blumeriella jaapii*)

PROUZROKOVAČ PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE JE NAJZNAČAJNIJI PATOGEN LISTA U PROIZVODNJI OVIH VOĆNIH VRSTA NA NAŠEM PODRUČJU.

SIMPTOMI KOJE OVA GLJIVA PROUZROKUJE SU SITNE PURPURNE PEGE NA LICU LISTA. NA NALIČJU LISTA, PEGE SU MRKE BOJE. ZARAŽENO LIŠĆE POŽUTI I OPADA. ČESTO SE DEŠAVA DA SAMO JEDNA POLOVINA LISTA POŽUTI, DAJUĆI LIŠĆU ŠAREN IZGLED. USLED PREVREMENE DEFOLIJACIJE FORMIRA SE MANJE RODNIH PUPOLJAKA ZA NAREDNU GODINU, A MOŽE DOĆI I DO RETROVEGETACIJE ŠTO DOVODI DO IZNURIVANJA VOĆKE PA ONA TEŽE PODNOSI NISKE TEMPERATURE U TOKU ZIME.



SLIKA 2. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠĆA NA TREŠNJI



SLIKA 3. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠČA NA VIŠNJI



SLIKA 4. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠĆA NA VIŠNJI

SISTEM PROGNOZE JE TOKOM OVE PROIZVODNE SEZONE PRATIO DINAMIKU SAZREVANJA I OSLOBAĐANJA ASKOSPORA OVOG PATOGENA (ODGOVORNIH ZA OSTVARENJE PRIMARNIH INFEKCIJA) I U NEKOLIKO NAVRATA DAO PREPORUKE ZA SUZBIJANJE.

U POJEDINIM ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA, GDE JE IZOSTALA PRAVOVREMENA ZAŠTITA, REGISTRUJE SE PRISUSTVO SIMPTOMA PEGAVOSTI LIŠĆA. TAKOĐE, U PERIODU PRED BERBU I TOKOM BERBE SE NE SPROVODE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE TE SE PEGAVOST LISTA REDOVNO JAVLJA U GOTOVO SVIM PROIZVODNIM ZASADIMA.

U SVIM ZASADIMA GDE SE UOČE SIMPTOMI PEGAVOSTI, NAKON BERBE SE PREPORUČUJE NASTAVAK ZAŠTITE KAKO BI SE SAČUVALA LISNA MASA I DOBRA KONDICIJA BILJAKA.

KAKO SE ZA PODRUČJE VOJVODINE U NAREDNIM DANIMA NAJAVLJUJE VIŠEDNEVNI KIŠNI PERIOD, KOJI MOŽE STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE SEKUNDARNIH INFEKCIJA PROUZROKOVAČEM PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE DA SPROVEDU TRETMAN NEKIM OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
MANKOGAL 80, MANKOGAL EKSTRA, DITHANE M 45	MANKOZEB	0,2-0,25%
AGRODIN 65 WP	DODIN	0,1%
DELAN 700 WG, GALILEO	DITIANON	0,075%

GRINJE

U POJEDINIM ZASADIMA SE VIZUELNIM PREGLEDOM REGISTRUJE PRISUSTVO DVE VRSTE GRINJA: RĐASTE GRINJE (IZ RODA *Aculus*) I OBIČNOG PAUČINARA (*Tetranychus urticae*).



SLIKA 5. RĐASTE GRINJE (GORE) I OBIČNI PAUČINAR (DOLE)

U PROTEKLIM MESEC DANA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU JE OKARAKTERISALO SUVO I TOPLO VREME SA ODSUSTVOM PADAVINA, ŠTO JE IZUZETNO POVOLNO UTICALO NA RAZVOJ POMENUTIH ŠTETOČINA.

GRINJE ŽIVE NA NALIČJU LISTA GDE SE HRANE SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. KOD NAPADNUTIH BILJAKA POVEĆAVA SE TRANSPIRACIJA, SMANJUJE INTENZITET FOTOSINTEZE ŠTO ZA POSLEDICU IMA SKRAĆENJE VEGETACIJE I ZAOSTAJANJE U PORASTU. USLED JAČEG NAPADA LIŠĆE SE SUŠI I PREVREMENO OPADA.

SIMPTOMI PO KOJIMA SE MOŽE PREPOZNATI PRISUSTVO GRINJA U ZASADIMA SU RĐASTA BOJA LISTA, UVIJANJE LISTA PREMA LICU I PRISUSTVO PAUČINE.



SLIKA 6. SIMPTOM NAPADA RĐASTE GRINJE NA VIŠNJI

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED ZASADA NA PRISUSTVO GRINJA I PO POTVRDI PRISUSTVA, A SA CILJEM SPREČAVANJA PREVREMENE DEFOLIJACIJE BILJAKA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH AKARICIDA.

.....
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