

Zelena prognoza za 29.7.2019. - O AZIJSKOJ VOĆNOJ MUŠICI

AZIJSKA VOĆNA MUŠICA JE INVANZIVNA ŠTETOČINA VOĆA POREKLOM IZ JUGOISTOČNE AZIJE. U NAŠOJ ZEMLJI JE PRVI PUT REGISTROVANA 2014. GODINE. VEOMA BRZO SE ADAPTIRALA NA NAŠEM PODRUČJU I VEĆ PETU GODINU SE REDOVNO JAVLJA U ZASADIMA KOŠTIČAVOG I JAGODIČASTOG VOĆA I VINOVE LOZE.

BILJNE VRSTE NA KOJIMA SE HRANI OVA VOĆNA MUŠICA U OPASNOSTI SU I NAJOSETLJIVIJE SU U VREME ZRENJA. ŠTETE KOJE MOŽE DA IZAZOVE SU I DO 100%. ŽENKE POLAŽU JAJA U ZDRAVE PLODOVE U FAZI ZRENJA. USLED ISHRANE LARVI PLODOVI POTPUNO PROPADAJU.



SLIKA 1. ODRASLE JEDINKE I LARVE U PLODOVIMA MALINE

NA MESTIMA GDE ŽENKA PRAVI ZAREZE PRILIKOM POLAGANJA JAJA OTVARA SE PUT ZA INFEKCIJE RAZLIČITIM PROUZROKOVAČIMA TRULEŽI.



SLIKA 2. ŠTETE NA GROŽĐU



SLIKA 3. ŠTETE NA KUPINAMA

PRE DVE NEDELJE SMO VAS INFORMISALI O POJAVI ODRASLIH JEDINKI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE U ZASADIMA MALINA, KUPINA, BRESAKA I VINOVE LOZE NA FRUŠKOGORSKOJ REGIJI. S OBZIROM NA VISOK REPRODUKCIONI POTENCIJAL (JEDNA ŽENKA POLOŽI U PROSEKU 400 JAJA) I KRATAK CIKLUS RAZVIĆA (MINIMALAN PERIOD RAZVIĆA JEDNE GENERACIJE JE 8 DANA) VEOMA BRZO MOŽE DOĆI DO DRASTIČNOG PODIZANJA POPULACIJE. KAKO SE JOŠ UVEK REGISTRUJU NISKE BROJNOSTI IMAGA NA LOVNIM

KLOPKAMA, SADA JE KLJUČNI MOMENAT DA SE PREDUZMU SVE RASPOLOŽIVE MERE KAKO BI SE SMANJIO RIZIK OD NASTANKA VELIKIH ŠTETA U ZASADIMA VOĆA I VINOVE LOZE.



SLIKA 4. ŠTETE NA MALINAMA

U KONTROLI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE OD KLJUČNOG ZNAČAJA SU SANITARNE MERE KONTROLE! U ZASADIMA KOŠTIČAVOG I JAGODIČASTOG VOĆA I U VINOGRADIMA PREPORUČUJE SE SPROVOĐENJE SLEDEĆIH MERA:

1. UNIŠTAVANJE PREZRELIH PLODOVA KOJI PREDSTAVLJAJU IDEALNU PODLOGU ZA RAZVOJ OVE ŠTETOČINE. ZBOG VLAŽNIH USLOVA KOJI SU OBELEŽILI PRVI DEO VEGETACIJE DOŠLO JE DO POJAVE TRULEŽI U ZASADIMA KOŠTIČAVOG VOĆA, A U POJEDINIM ZASADIMA TREŠANJA JE ČAK IZOSTALA BERBA. SVE PLODOVE KOJI SU OTPALI KAO I SVE PLODOVE SA SIMPTOMIMA TRULEŽI KOJI SU JOŠ UVEK NA GRANAMA POTREBNO JE UNIŠTITI. PREDLAŽE SE NJHOVO SKUPLJANJE I ODLAGANJE U BURAD KOJA SE NE OTVARAJU SEDAM DANA. NA TAJ NAČIN SPREČAVA SE RAZVOJ ŠTETOČINE I POJAVA ODRASLIH JEDINKI NOVE GENERACIJE.



SLIKA 5. PREZRELI PLODOVI BRESKVE KOJI SU OTPALI NA ZEMLJU

2. SKRAĆIVANJE INTERVALA BERBE RADI ŠTO BRŽEG SKLANJANJA ZRELIH PLODOVA SA PARCELE
3. UKLANJANJE DIVLJE KUPINE, ZOVE, DŽANARIKE I DRUGIH BILJNIH VRSTA KOJE MOGU BITI DOMAĆINI OVOJ ŠTETOČINI SA IVICA PARCELA
4. KRČENJE NAPUŠTENIH MALINJAKA SA SORTAMA POLKA I POLANA KOJI SU PRE NEKOLIKO GODINA PODIGNUTI NA PODRUČJU VOJVODINE, A SADA PREDSTAVLJAJU IDEALNO MESTO ZA NEOMETANO UMNOŽAVANJE OVE VEOMA OPASNE ŠTETOČINE.



SLIKA 6. NAPUŠTEN ZASAD MALINE

PORED SANITARNIH MERA, PREPORUČUJE SE I POSTAVLJANJE VELIKOG BROJA KLOPKI ZA MASOVNO IZLOVLJAVANJE U CILJU SMANJENJA BROJA ODRASLIH JEDINKI.



SLIKA 7. KLOPKA ZA AZIJSKU VOĆNU MUŠICU