

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

VEČERAS VAS INFORMIŠEMO O POJAVI RUTAVE BUBE I RUŽINIH GUNDELJA NA TERITORIJI VOJVODINE I MERAMA NJIHOVE KONTROLE

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE, NA CVETOVIMA VOĆA, REGISTRUJE SE PRISUSTVO RUTAVE BUBE (*Epicometis hirta*) I RUŽINIH GUNDELJA (*Cetonia aurata* / *Potosia cuprea*).

RUTAVA BUBA IMA JEDNU GENERACIJU GODIŠNJE I PREZIMLJAVA KAO ODRASLA JEDINKA U ZEMLJIŠTU. NA PROLEĆE, ODRASLE JEDINKE IZLAZE SA MESTA PREZIMLJAVANJA I POČINJU DA OŠTEĆUJU RAZNE CVETOVE HRANEĆI SE PRAŠNICIMA, TUČKOM I KRUNIČNIM LISTIĆIMA. NAJPRE SE HRANE CVETOVIMA MASLAČKA I DRUGIH KOROVA KOJI RANO CVETAJU, A NAKON TOGA PRELAZE NA CVETOVE KRUŠKE, JABUKE, JAGODE, VIŠNJE, TREŠNJE, MALINE I DRUGOG VOĆA. NAJVEĆE ŠTETE NASTAJU U MLADIM ZASADIMA VOĆA GDE, USLED VEĆE BROJNOSTI ODRASLIH JEDINKI RUTAVE BUBE, MOŽE DOĆI DO POTPUNOG GUBITKA RODA.



SLIKA 1. RUTAVA BUBA NA CVETOVIMA KRUŠKE



SLIKA 2. RUTAVA BUBA NA CVETU JABUKE



SLIKA 3. RUTAVA BUBA NA CVETU JAGODE

ODRASLE JEDINKE **RUŽINIH GUNDELJA** SU METALNO ZELENE BOJE VELIČINE OD 14 DO 20MM. PREZIMLJAVAJU KAO LARVE U KOMPOSTU, STAJNJAKU ILI TRULOM DRVETU. RAZVOJ JEDNE GENERACIJE TRAJE DVE GODINE. ODRASLE JEDINKE SE POJAVLJUJU U PROLEĆE KADA POČINJU SA ISHRANOM OŠTEĆUJUĆI CVETOVE RAZNIH BILJAKA.

MASOVNA POJAVA RUŽINIH GUNDELJA U NAŠIM USLOVIMA SE REGISTRUJE U PERIODU SAZREVANJA KOŠTIČAVOG VOĆA. ODRASLE JEDINKE BUŠE RUPE NA PLODOVIMA I HRANE SE MESOM PLODA. NA MESTIMA OŠTEĆENJA DOLAZI DO NASELJAVANJA GLJIVA PROUZROKOVAČA RAZLIČITIH VRSTA TRULEŽI I PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST. PROŠLE GODINE, U REJONU FRUŠKE GORE, REGISTROVANE SU ZNAČAJNE ŠTETE USLED ISHRANE OVIH INSEKATA NA PLODOVIMA BRESAKA I NEKTARINA.

TREKUTNO SE NAJVEĆE BROJNOSTI OVIH ŠTETOČINA REGISTRUJU U VOĆNIM ZASADIMA U BLIZINI ŠUMA NA FRUŠKOJ GORI. NA CVETOVIMA KRUŠAKA I JABUKA PRISUTAN JE METALNO ZELENI IMAGO KOJI SE HRANI DELOVIMA CVETA.



SLIKA 4. RUŽIN GUNDELJ NA CVETU KRUŠKE



SLIKA 5. RUŽIN GUNDEJ NA PLODU BRESKVE

PREPORUKA

USLED PRISUSTVA PČELA I DRUGIH POLINATORA NA CVETOVIMA VOĆA, HEMIJSKE MERE ZAŠTITE U CILJU SUZBIJANJA OVIH ŠTETOČINA NISU MOGUĆE, S TOGA SE PREPORUČUJU MEHANIČKE MERE KONTROLE:

- POSTAVLJANJE PLAVIH ILI BELIH LOVNIH KLOPKI UZ DODATAK VODE I NEKOG ATRAKTANTA POPUT ANISA, CIMETA, NEGRO BOBMBONA, VOĆNOG SIRUPA I DR U CILJU MASOVNOG IZLOVLJAVANJA INSEKATA. KLOPKE SE MOGU POSTAVITI NA ZEMLJU ILI U KROŠNJU VOĆAKA. PO OBODU PARCELE POTREBNO JE POSTAVITI VEĆI BROJ KLOPKI NEGO U UNUTRAŠNJOST ZASADA. KAO LOVNE KLOPKE MOGU SE KORISITI VEĆE ČAŠE, LAVORI ILI BURAD PLAVE ILI BELE BOJE.
- ZAKOROVLJAVANJE VOĆNJAKA DO FAZE PRECVETAVANJA KAKO BI SE SMANJILA AKTIVNOST OVIH ŠTETOČINA NA CVETOVIMA GAJENIH BILJAKA.

- UKOLIKO POSTOJI MOGUĆNOST, ZATVARANJA VOĆNJAKA MREŽOM, ALI SE U TOM SLUČAJU POLINATORI MORAJU POSTAVLJATI U VOĆNJAK KAKO BI SE OPRAŠIVANJE VOĆA NEOMETANO ODVIJALO.



SLIKA 6. BELA LOVNA KLOPKA ZA IZLOVLJAVANJE



SLIKA 7. PLAVE POSUDE ZA IZLOVLJAVANJE



SLIKA 8. ZATVORENA MREŽA NA VOĆNJAKU

.....
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