

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O AKTUELNIM MERAMA ZAŠTITE RASAĐENIH KUPUSNJAČA

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE JE ZAPOČELO RASAĐIVANJE RANIH KUPUSNJAČA.

JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA U PROIZVODNJI RANIH KUPUSNJAČA JE KUPUSNA MUVA. TO JE ŠTETOČINA KOJA IMA 2 DO 3 GENERACIJE GODIŠNJE, ALI JE NAJŠTETNIJA PRVA GENERACIJA KOJA SE JAVLJA U RANO PROLEĆE.

ŠTETE PRAVE LARVE KOJE SE HRANE KORENOVIM DLAČICAMA, A KASNIJE SE UBUŠUJU I U KOREN. ISHRANOM LARVI NA KORENU DOLAZI DO POREMEĆAJA U KRETANJU HRANJIVIH MATERIJA KROZ BILJKU. NAPADNUTE BILJKE ZAOSTAJU U PORASTU DOBIJAJU PLAVO-LJUBIČASTU BOJU I SUŠE SE. BILJKA MOŽE BITI UNIŠTENA ISHRANOM OD SAMO JEDNE LARVE KUPUSNE MUVE.

DA BI SE UTVRDILO PRISUSTVO KUPUSNE MUVE U POLJU, KORISTE SE ŽUTE LEPLJIVE KLOPKE SA HRANIDBENIM ATRAKTANTIMA KOJE PRIVLAČE ODRASLE JEDINKE. U OKVIRU SISTEMA PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA AP VOJVODINE, KLOPKE ZA MONITORING KUPUSNE MUVE SU POSTAVLJENE JOŠ SREDINOM MARTA. TRENUTNO SE REGISTRUJU ULOVI ODRASLIH JEDINKI KUPUSNE MUVE ŠTO UKAZUJE NA AKTIVNOST PRVE GENERACIJE. STRATEGIJA ZAŠTITE KUPUSA OD KUPUSNE MUVE JE SUZBIJANJE ODRASLIH JEDINKI PRE NEGO ŠTO SE POLOŽE JAJA, JER SE JAJA NALAZE NA ZEMLJI OKO BILJAKA ILI NA KORENOVOM VRATU BILJAKA I VRLO JE TEŠKO SA INSEKTICIDIMA DOPRETI DO NJIH. TAKOĐE, I LARVE SE NALAZE UNUTAR KORENA PA SU I ONE NEDOSTUPNE DELOVANJU PESTICIDA, POGOTOVO SA POVLAČANJEM IZ UPOTREBE INSEKTICIDA KOJI SU IMALI SISTEMIČNO DELOVANJE.

#### **PREPORUKA**

KAKO JE ZAPOČELO RASAĐIVANJE KUPUSNJAČA, A REGISTROVANO JE I PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI NA LOVNIM KLOPKAMA, SA CILJEM SUZBIJANJA ODRASLIH JEDINKI I SPREČAVANJA POLAGANJA JAJA, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE DA ODMAH PO RASAĐIVANJU BILJAKA SPROVEDU HEMIJSKE MERE ZAŠTITE SA NEKIM OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,3 L/HA
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,08-0,12 L/HA
KOZAK, LAMBADA, LAMDEX	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2-0,3 L/HA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,3-0,4 L/HA

TAKOĐE, SA CILJEM SPREČAVANJA ŠTETA OD KUPUSNE MUVE MOŽE SE IZVRŠITI I PREKRIVANJE BILJAKA AGRILOM ODMAH NAKON RASAĐIVANJA.

PRILIKOM PRIMENE PESTICIDA OBAVEZNO SE TREBA PRIDRŽAVATI UPUTSTVA ZA UPOTREBU.



SLIKA 1. RASAĐEN KUPUS



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA KUPUSNE MUVE



SLIKA 3. JAJA KUPUSNE MUVE NA ZEMLJI OKO BILJAKA I NA BILJCI



SLIKA 4. LARVE KUPUSNE MUVE NA KORENU



SLIKA 5. LARVE KUPUSNE MUVE NA KORENU



SLIKA 6. NAPADNUTA I ZDRAVA BILJKA KUPUSA



SLIKA 7. ZDRAVA I NAPADNUTA BILJKA OD KUPUSNE MUVE



SLIKA 8. LEPLJIVA KLOPKA SA HRANIDBENIM ATRAKTANTOM

---

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](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)