

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O AKTUELNIM MERAMA ZAŠTITE POVRĆA OD ŠTETOČINA

---

### **RANE KUPUSNJAČE**

NA PODRUČJU VOJVODINE JE JOŠ UVEK U TOKU RASAĐIVANJE RANIH KUPUSNJAČA I JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA U OVOJ PROIZVODNJI JE KUPUSNA MUVA.

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.

### **PREPORUKA**

KAKO SE NA LEPLJIVIM KLOPKAMA ZA MONITORING KUPUSNE MUVE REGISTRUJU VISOKE BROJNOSTI, PROIZVOĐAČIMA RANIH KUPUSNJAČA SE PREPORUČUJE PRIMENA INSEKTICIDA SA CILJEM SUZBIJANJA ODRASLIH JEDINKI I SPREČAVANJA POLAGANJA JAJA. REGISTROVANI SU SLEDEĆI INSEKTICIDI:

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



SLIKA 1. LEPLJIVA KLOPKA ZA MONITORING KUPUSNE MUVE



SLIKA 2. JAJA KUPUSNE MUVE NA ZEMLJI OKO BILJAKA I NA BILJCI



SLIKA 3. LARVE KUPUSNE MUVE NA KORENU



SLIKA 4. NAPADNUTA I ZDRAVA BILJKA KUPUSA

## OZIMI LUK

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI OZIMOG LUKA SE NALAZE U FAZI RAZVOJA LISTOVA, OD 3 DO 6 RAZVIJENIH LISTOVA.

NA ŽUTIM LEPLJIVIM KLOPKAMA KOJE SU POSTAVLJENE U USEVE LUKA SE REGISTRUJU ULOVI LUKOVE MUVE.

TAKOĐE, PREGLEDIMA BILJAKA JE UOČENO I PRISUSTVO SIMPTOMA ISHRANE OD MINIRAJUĆE MUVE LUKA U VIDU BELIH PEGA RAPOREĐENIH U NIZOVIMA NA LISTOVIMA.

KOD OBE OVE ŠTETOČINE, ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE. LARVE LUKOVE MUVE SE UBUŠUJU U BILJNO TKIVO I USLED NJIHOVE ISHRANE, BILJKE VENU, CENTRALNI LIST SE SUŠI A JAKO NAPADNUTE BILJKE UGINJAVAJU. SAMO U JEDNOJ BILJCI MOŽE SE RAZVIJATI I DO 50 LARVI.

LARVE MINIRAJUĆE MUVE LUKA SE HRANE PARENHIMOM LISTA I SPUŠTAJU SE IZ OSNOVE LISTA U STABLO I LUKOVICE, OSTAVLJAJUĆI PRAZNE HODNIKE, ODNOSNO MINE. U JEDNOJ BILJCI MOŽE BITI PRISUTNO I DO 20 LARVI. STABLO NAPADNUTIH BILJAKA POSTAJE MEKANO I NABORANO, A SPOLJAŠNJI LISTOVI POŽUTE I OSUŠE SE.

BILJKE U KOJIMA SE RAZVIJAJU LARVE OBE MUVE SU PODLOŽNE NAPADU RAZNIH PATOGENA I NISU POGODNE ZA SKLADIŠTENJE.

U USEVIMA LUKA JE UOČENO I PRISUSTVO DUVANOVOG TRIPSA. I ODRASLE JEDINKE I LARVE SISAJU SOKOVE BILJAKA USLED ČEGA BILJKE ZAOSTAJU U PORASTU I DOBIJAJU SREBRNKAST IZGLED.

## PREPORUKA

ZA ZAŠTITU USEVA OZIMOG LUKA OD LUKOVE MUVE, MINIRAJUĆE MUVE LUKA I DUVANOVOG TRIPSA, PO POTVRDI NJIHOVOG PRISUSTVA, PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG REGISTROVANOG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,75 L/HA

**PRIMENA ISEKTICIDA U USEVIMA MLADOG LUKA KOJI JE NAMENJEN ZA ISHRANU LJUDI NIKAKO NIJE DOZVOLJENA!**

PRILIKOM PRIMENE PESTICIDA OBAVEZNO SE TREBA PRIDRŽAVATI UPUTSTVA ZA UPOTREBU.



SLIKA 5. USEV OZIMOG LUKA



SLIKA 6. KLOPKA ZA MONITORING LUKOVE MUVE



SLIKA7. LUKOVA MUVA



SLIKA 8. MINIRAJUĆA MUVA LUKA NA LISTU LUKA



SLIKA 9. SIMPTOMI ISHRANE ODRASLIH JEDINKI MINIRAJUĆE MUVE LUKA NA LISTU





SLIKA 10. LARVE DUVANOVOG TRIPSA IZMEĐU LISTOVA LUKA

.....

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)