

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU  
PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O ŠLJIVINIM OSAMA

---

### **FENOFAZA ŠLJIVA**

NA PODRUČJU VOJVODINE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA, ŠLJIVE SE NALAZE U FAZI OD  
PUNOG CVETANJA DO PRECVETAVANJA.



SLIKA 1. FAZA ŠLJIVE PUNO CVETANJE





SLIKA 2. FAZA ŠLJIVE PRECVETAVANJE



SLIKA 3. FAZA ŠLJIVE PRECVETAVANJE

## **ŽUTA I CRNA ŠLJIVINA OSA (*Hoplocampa flava*, *Hoplocampa minuta*)**

ŽUTA I CRNA ŠLJIVINA OSA SU VEOMA ZNAČAJNE ŠTETOČINE ŠLJIVE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA. U SISTEMU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE, MONITORING OVIH ŠTETOČINA SE VRŠI POMOĆU LOVNIH LEPLJIVIH KLOPKI KOJE SE POSTAVLJAJU U ZASADE ŠLJIVA. PRVI ULOVI ODRASLIH JEDINKI OVIH ŠTETOČINA NA KLOPKAMA SU ZABELEŽENI KRAJEM MARTA. OD TADA SE SVAKODNEVNO REGISTUJE POVEĆANJE ULOVA ŽUTE I CRNE ŠLJIVINE OSE NA KLOPKAMA.



SLIKA 4. ŠLJIVINE OSE NA LEPLJIVOJ KLOPKI

OVE ŠTETOČINE IMAJU JEDNU GENERACIJU GODIŠNJE. PREZIMLJAVAJU U ZEMLJI U STADIJUMU LARVE. U PERIODU CVETANJA ŠLJIVE, POJAVLJUJU SE ODRASLE JEDINKE OSA I POLAŽU JAJA NA ČAŠICU CVETOVA. CRNA ŠLJIVINA OSA POLAŽE JAJA U SLOBODNE ČAŠIČNE LISTIĆE, DOK ŽUTA ŠLJIVINA OSA IZMEĐU SLOBODNIH ČAŠIČNIH LISTIĆA. JEDNA ŽENKA POLOŽI PROSEČNO OKO 40 JAJA. NAKON PILJENJA, LARVE SE UBUŠUJU U TEK ZAMETNUTE PLODOVE. PRI UBUŠIVANJU, LARVE NE GUTAJU TKIVO PLODA VEĆ GA SKUPLJAJU U USTIMA I IZBACUJU NAPOLJE, SVE DO PRODIRANJA U SEMENKU. ONE SE PRVENSTVENO HRANE SEMENKAMA, A PRI TOM IZGRIZAJU I SEMENU KUĆICU, PA I MESNATI DEO PLODA. NAPADNUTI PLODOVI OTPADAJU, A JEDNA LARVA MOŽE UNIŠTITI DO 5 PLODOVA ŠLJIVE. HEMIJSKO SUZBIJANJE SE IZVODI U PERIODU PILJENJA LARVI PRE NJIHOVOG UBUŠIVANJA U PLODOVE.





SLIKA 5. ŠLJIVINA OSA NA CVETU



SLIKA 6. SIMPTOM UBUŠENJA ŠLJIVINIH OSA U PLOD



SLIKA 7. LARVA ŠLJIVINE OSE U PLODU

#### PREPORUKA

**PRIMENA INSEKTICIDA U CILJU SUZBIJANJA TEK ISPILJENIH LARVI I SPREČAVANJA NJIHOVOG UBUŠIVANJA U TEK ZAMETNTE PLODIĆE SE VRŠI ISKLJUČIVO U PERIODU PRECVETAVANJA, KADA PČELE I DRUGI OPRAŠIVAČI NISU VIŠE PRISUTNI NA CVETOVIMA. OD INSEKTICIDA, REGISTROVANI SU SLEDEĆI PREPARATI:**

| PREPARAT                       | AKTIVNA MATERIJA | KONCENTRACIJA |
|--------------------------------|------------------|---------------|
| DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX | DELTAMETRIN      | 0,03 - 0,05%  |

ZBOG VELIKOG ZNAČAJA KOJI IMAJU PČELE U PROCESU POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE, JOŠ JEDNOM VAS PODSEĆAMO DA JE PRIMENA INSEKTICIDA U FAZI CVETANJA ZABRANJENA!

.....  
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)