

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA JABUKA

---

## **FAZE JABUKA**

NA PODRUČJU VOJVODINE, U TOKU JE BERBA SREDNJESTASNIH SORTI JABUKE, DOK SE KASNOSTASNE SORTE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA, OD POČETKA ZRENJA DO NAPREDOVANJA ZRENJA PLODA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA JABUKA

## **JABUKIN SMOTAVAC (*Carpocapsa pomonella*)**

U ZASADIMA JABUKA U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE JABUKINOG SMOTAVCA. TRENUTNO SE U JABUČNJACIMA VIZUELNIM PREGLEDIMA MOGU REGISTROVATI JAJA RAZLIČITIH EMBRIONALNIH FAZA RAZVOJA KAO I TEK ISPILJENE LARVE TREĆE GENERACIJE.



SLIKA 2. JAJE JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 3. LARVA JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU JABUKE





SLIKA 4. LARVA JABUKINOG SMOTAVCA I ŠTETE NA PLODU JABUKE

#### PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE PLODOVA JABUKA OD UBUŠIVANJA LARVI JABUKINOG SMOTAVCA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA LARVICIDNOG DELOVANJA SA KRATKOM KARENCOM:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
AVAUNT 15 EC	INDOKSAKARB	0,33-0,5 L/HA	7 DANA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,06 %	7 DANA

#### SKLADIŠNE BOLESTI JABUKA

ZAVRŠNE FAZE SAZREVANJA PLODOVA JE PERIOD KADA TREBA SPROVESTI ZAŠTITU PLODOVA OD SKLADIŠNIH BOLESTI. NAJČEŠĆI PATOGENI KOJI SE JAVLJAJU NA JABUKAMA TOKOM SKLADIŠTENJA SU:

- ČAĐAVA KRSTAVOST PLODOVA (*Venturia inaequalis*)
- SMEĐA ILI MRKA TRULEŽ PLODOVA (*Monilinia fructigena*)
- GORKA TRULEŽ PLODOVA (*Colletotrichum gleosporoides*)
- MEKA TRULEŽ PLODOVA (*Penicillium spp.*)



SLIKA 5. SIMPTOM TRULEŽI NA PLODU JABUKE

U CILJU ZAŠTITE PLODOVA OD SKLADIŠNIH PATOGENA PREPORUČUJE SE PAŽLJIVO RUKOVANJE PLODOVIMA TOKOM BERBE I IZBEGAVANJE MEHANIČKIH OŠTEĆENJA, SKLADIŠTENJE PLODOVA U ADEKVATNIM USLOVIMA I HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PLODOVA DVE NEDELJE DO NEDELJU DANA PRED BERBU. FUNGICIDI KOJI SU REGISTROVANI ZA SUZBIJANJE SKLADIŠNIH BOLESTI SU:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA U DANIMA
ZATO 50 WG	TRIFLOKSISTROBIN	150 G/HA	14
BELLIS	BOSKALID+ PIRAKLOSTROBIN	0,8 KG/HA	7
SWITCH 62,5 WG	CIPRODINIL+ FLUDIOKSINIL	0,8-1 KG/HA	3
GEOXE 50 WG	FLUDIOKSINIL	0,4-0,45 KG/HA	3

**SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE PREPORUČUJE SE ISKLJUČIVO U ZASADIMA SA KASNIM SORTIMENTOM. HEMIJSKE MERE ZAŠTITE TREBA USLKADITI SA VREMENOM BERBE, ODNOSNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA. U ZASADIMA U KOJIMA JE BERBA U TOKU NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.**

.....  
 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)