

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU  
PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O MERAMA KONTROLE KROMPIROVOG MOLJCA

---

## **FAZE KROMPIRA**

NA PODRUČJU VOJVODINE VEĆINA POVRŠINA POD KROMPIROM JE POVAĐENA. NA MANJEM  
BROJU PARCELA KROMPIR SE VADI ILI SE NALAZI U RAZLIČITIM FAZAMA STARENJA ODNOSNO  
SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE GDE VAĐENJE KRTOLA PREDSTOJI U SKOROM PERIODU.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KROMPIRA





SLIKA 2. VAĐENJE KRTOLA KROMPIRA

### **KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)**

NA PARCELAMA GDE JOŠ UVEK NIJE POVAĐEN KROMPIR POSTOJI VISOK RIZIK OD NASTANKA ŠTETA OD KROMPIROVOG MOLJCA (*Phthorimaea operculella*). SUVO I TOPLO VREME POGODUJE RAZVOJU OVE ŠTETOČINE, A UTIČE I NA STVARANJE PUKOTINA U ZEMLJIŠTU I PRODOR ŽENKI DO KRTOLA NA KOJA POLAŽE JAJA. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U KRTOLU U KOJOJ PRAVE HODNIKE ISPOD POKOŽICE. TAKVE KRTOLE PODLOŽNE SU NAPADU PATOGENA, GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I VRLO BRZO PROPADAJU. PORED OVIH ŠTETA KOJE NASTAJU U POLJU TOKOM PROIZVODNJE KROMPIRA, UKOLIKO SE NAPADNUTE KRTOLE UNESU U SKLADIŠTE ILI SE DOZVOLI ULAZAK LEPTIRA U SKLADIŠTA, KROMPIROV MOLJAC MOŽE DA NASTAVI SVOJ RAZVOJ I UNUTAR SKLADIŠNOG PROSTORA, RAZVIJE JOŠ 2 DO 3 GENERACIJE I NANESE VELIKE ŠTETE I TOKOM ČUVANJA KRTOLA.



SLIKA 3. JAJA KROMPIROVOG MOLJCA NA KRTOLI



SLIKA 4. LARVA KROMPIROVOG MOLJCA U KRTOLI





SLIKA 5. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA KOJE SU POSTAVLJENE U USEVE KROMPIRA, REGISTRUJU SE VISOKE BROJNOSTI LEPTIRA I PRIBLIŽAVAMO SE MAKSIMUMU LETA LEPTIRA ČETVIRTE GENERACIJE KROMPIROVOG MOLJCA. NA DNEVNOM NIVOU, BELEŽI SE ULOV I DO NEKOLIKO DESETINA LEPTIRA.



SLIKA 6. ODRASLE JEDINKE KROMPIROVOG MOLJCA (ULOV NA FEROMONSKIM KLOPKAMA)

U CILJU ZAŠTITE KROMPIRA OD KROMPIROVOG MOLJCA PREPORUČUJU SE SLEDEĆE MERE:

- KOD USEVA GDE JE NADZEMNI DEO BILJKE U POTPUNOSTI PROPAAO, OBAVEZNO TREBA VADITI KROMPIR U ŠTO KRAĆEM ROKU, NE OSTAVLJATI GA PREKO NOĆI NA PARCELAMA ILI DVORIŠTIMA VEĆ ODMAH NAKON VAĐENJA TRANSPORTOVATI DO SKLADIŠTA U KOJIMA JE KONTROLISANA TEMPERATURA. SKLADIŠTA KROMPIRA BI TREBALO NA SVIM OTVORIMA DA BUDU OBEZBEĐENA GUSTIM MREŽAMA KAKO BI SE SPREČIO ULAZAK ODRASLIH JEDINKI I DALJI RAZVOJ MOLJCA.
- U USEVIMA GDE CIMA JOŠ UVEK NIJE PROPALA PREPORUČUJE SE ODRŽAVANJE KOMPAKTNOŠTI ZEMLJIŠTA NAVODNJAVANJEM KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I PRODOR ŽENKI MOLJCA DO KRTOLA. U OVIM USEVIMA, GDE SE KROMPIR NEĆE VADITI U NAREDNIH DESETAK DANA, PREPORUČUJU SE I HEMIJSKE MERE ZAŠTITE INSEKTIČIDOM SA KRATKOM KARENCOM:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA U DANIMA
DECIS 2,5 EC ILI KONFUZIJA ILI POLUX	DELTAMETRIN	0,3 - 0,5 L/HA	7



PRILIKOM PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PESTICIDA.



SLIKA 7. POVAĐEN KROMPIR NA PARCELI

.....  
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI 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)