

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

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI KROMPIRA SE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, SORTIMENTA, VREMENA SADNJE I NAVODNJAVANJA, NALAZE U FAZI OD RAZLIČITIH STADIJUMA SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE DO VAĐENJA KRTOLA.



SLIKA 1. VAĐENJE KROMPIRA



SLIKA 2. PROPALA CIMA KROMPIRA



SLIKA 3. USEV KROMPIRA U NAVODNJAVANJU GDE JE CIMA ZELENA

POSLEDNIH GODINA, SA EKSTREMNIM VREMENSKIM PRILIKAMA KOJE OBELEŽAVAJU LETA U VIDU DUGIH TOPLOTNIH TALASA, ŠTETOČINA KOJA JE VELIKI PROBLEM U PROIZVODNJI KROMPIRA JE KROMPIROV MOLJAC. IAKO JE NJEGOVA ŠTETNOST PRE DESETAK GODINA BILA DOMINANTNO VEZANA ZA JUŽNE KRAJEVE NAŠE ZEMLJE, POSLEDNIH GODINA JE POSTALA OD VELIKOG EKONOMSKOG ZNAČAJA I NA PODRUČJU VOJVODINE.



SLIKA 4. ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA

KROMPIROV MOLJAC ŠTETE NANOSI USEVIMA KROMPIRA TOKOM VEGETACIJE U POLJU, ALI U POVOLJNIM USLOVIMA SKLADIŠTA NASTAVLJA SVOJ RAZVOJ I POVEĆAVA ŠTETE NA KRTOLAMA. ŽENKE POLAŽU JAJA OKO BILJAKA NA ZEMLJU, STABLJIKU I NA KRTOLE. ISPILJENE LARVE SE UBUŠUJU I SVOJOM ISHRANOM PRAVE HODNIKE U KRTOLAMA. NAPADNUT KROMPIR VEOMA BRZO PODLEŽE NAPADU PATOGENA I PROPADA.



SLIKA 5. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 6. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA

U SVIM ZNAČAJNIM REGIJAMA GDE SE PROIZVODI KROMPIR, NA FEROMONSKIM KLOPKAMA KOJE SU POSTAVLJENE U USEVE KROMPIRA, BELEŽI SE POVEĆANJE ULOVA LEPTIRA TE ŠTETOČINE.



SLIKA 7. ULOVI ODRASLIH JEDINKI KROMPIROVOG MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI

ZAPOČELA JE AKTIVNOST ČETVIRTE GENERACIJE KROMPIROVOG MOLJCA. **U NAREDNIH NEDELJU DANA SE OČEKUJE POVEĆANJE BROJNOSTI KAO POSLEDICA PREKLAPANJA LETA LEPTIRA TREĆE I ČETVIRTE GENERACIJE.**

PREPORUKA

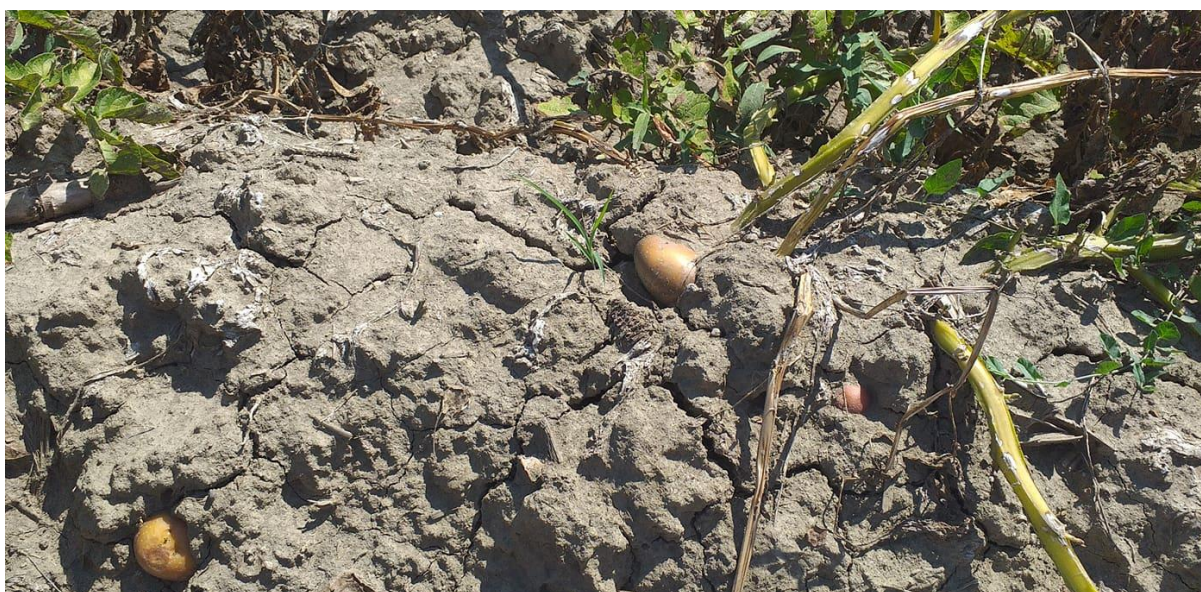
U OVOM MOMENTU U USEVIMA KROMPIRA SE PREPORUČUJU SLEDEĆE MERE SA CILJEM KONTROLE KROMPIROVOG MOLJCA:

- KOD USEVA GDE JE CIMA SUVA TREBA ŠTO PRE VADITI KROMPIR. KRTOLE KROMPIRA NAKON VAĐENJA NE TREBA OSTAVLJATI NA PARCELAMA I U DVORIŠTIMA VEĆ ŠTO BRŽE UNOSITI U SKLADIŠTA KAKO NE BI DIREKTNO BILE IZLOŽENE NAPADU MOLJCA.



SLIKA 8. KRTOLE KOJE SE U ŠTO KRAĆEM ROKU MORAJU SKLANJATI SA PARCELE

- KROMPIR TREBA ČUVATI U SKLADIŠTIMA U KOJIMA JE KONTROLISANA TEMPERATURA (ISPOD 10°C). U TOKU VAĐENJA KROMPIRA MOŽE SE DESITI DA SIMPTOMI NA NEKIM KRTOLAMA NISU VIDLJIVI I DA SE OVAKVE KRTOLE UNESU U SKLADIŠTE. U SLUČAJU NEREGULISANJA TEMPERATURA U SKLADIŠTIMA, OVE KRTOLE PREDSTAVLJAJU REZERVOAR ZA DALJE RAZVIĆE ŠTETOČINE I PROPADANJE KROMPIRA.
- SKLADIŠTA KROMPIRA TREBALO BI DA NA SVIM OTVORIMA BUDU OBEZBEĐENA GUSTIM MREŽAMA KAKO BI SE SPREČIO ULAZAK LEPTIRA I DALJI RAZVOJ MOLJCA.
- U USEVIMA GDE CIMA JOŠ UVEK NIJE PROPALA, PREPORUČUJE SE ODRŽAVANJE KOMPAKTNOSTI ZEMLJIŠTA NAVODNJAVANJEM KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I ZAŠTITILE KRTOLE POD ZEMLJOM.



SLIKA 9. NARUŠENI BANKOVI I OGOLJENJE KRTOLE (ATRAKTIVNE ZA KROMPIROVOG MOLJCA)

U USEVIMA GDE SE KROMPIR NEĆE USKORO VADITI, PREPORUČUJU SE I HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA UZ OBAVEZNO POŠTOVANJE KARENCE I MAKSIMALNOG BROJA TRETMANA JEDNOG PREPARATA TOKOM VEGETACIJE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA	MBT
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,25 L/HA	7 DANA	1
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,1-0,125 L	14 DANA	2
CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,3 L/HA	14 DANA	1
ALVERDE	METAFLUMIZON	0,2-0,25 L/HA	14 DANA	2
AMPLIGO 150 ZC	HLORANTRANILIPROL + LAMBDA-CIHALOTRIN	0,3 L/HA	14 DANA	2
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,3-0,5 L/HA	KARENCA 7 DANA	1

.....
 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