

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O KROMPIROVOM MOLJCU I MERAMA NJEGOVE KONTROLE

.....

FAZE RAZVOJA KROMPIRA

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



SLIKA 1: VAĐENJE KROMPIRA

KROMPIROV MOLJAC

POSLEDNIJH GODINA, SA KLIMATSKIM PROMENAMA I PORASTOM TEMPERATURA, VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KROMPIRA JE KROMPIROV MOLJAC. IAKO JE NJEGOVA ŠTETNOST DOMINANTNO VEZANA ZA JUŽNE KRAJEVE NAŠE ZEMLJE, POSLEDNIJH GODINA POSTAJE SVE ZNAČAJNIJI PROBLEM U PROIZVODNJI KROMPIRA I NA PODRUČJU VOJVODINE.



SLIKA 2. 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, STABLIKU I NA KRTOLE. ISPILJENE LARVE SE UBUŠUJU I PRAVE HODNIKE, GALERIJE KROZ NAPADNUTE KRTOLE. OVAKO NAPADNUTE KRTOLE VEOMA BRZO PODLEŽU NAPADU PATOGENA I PROPADAJU. U PROIZVODNJI SEMENA, OŠTEĆENJA NA OKCIMA KRTOLA DOVODE DO SMANJENJA KLIJAVOSTI KRTOLA U NAREDNOJ SEZONI.



SLIKA 3. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 4. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA

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



SLIKA 4. 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 OBAVEZNO TREBA 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 5. 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 ODRASLIH JEDINKI 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 6. 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:

PREPARATA	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,25 L/HA	7 DANA

.....
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