

Zelena prognoza za 9.7.2019. - O KROMPIROVOM MOLJCU I MERAMA KONTROLE OVE ŠTETOČINE KOJE JE NEOPHODNO PREDUZETI U OVOM PERIODU

FAZE KROMPIRA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KROMPIRA SE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA I VREMENA SADNJE, NALAZE U FAZI OD RAZVOJA KRTOLA DO LIŠĆE I CIMA SUVI. NA PARCELAMA SA RANIM SORTIMENTOM ZAPOČELO JE VAĐENJE KROMPIRA.



SLIKA 1. VAĐENJE KROMPIRA (RANE SORTE)



SLIKA 2. USEV KROMPIRA (KASNE SORTE)

KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

KROMPIROV MOLJAC JE VAŽNA ŠTETOČINA KROMPIRA ŠIROM SVETA, A POSEBNE PROBLEME PRIČINJAVA U TOPLIJIM PROIZVODNIM REGIONIMA.

U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA, SA KLIMATSKIM PROMENAMA I PORASTOM TEMPERATURA NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, KROMPIROV MOLJAC PREDSTAVLJA VELIKI PROBLEM U PROIZVODNJI KROMPIRA. IAKO JE NJEGOVA ŠTETNOST DOMINANTNO VEZIVANA ZA JUŽNE KRAJEVE NAŠE ZEMLJE, OD PRE NEKOLIKO GODINA POSTAJE SVE ZNAČAJNIJI PROBLEM U PROIZVODNJI KROMPIRA I NA PODRUČJU VOJVODINE.



SLIKA 3. 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.

NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, NAJVEĆE ŠTETE KROMPIROV MOLJAC PRAVI NA KRTOLAMA. ŽENKE POLAŽU JAJA OKO BILJAKA NA ZEMLJU, STABLJIKU, NA I U OKCA NA KRTOLAMA. ISPILJENE LARVE SE UBUŠUJU I PRAVE HODNIKE, GALERIJE KROZ NAPADNUTE KRTOLE. OVAKO NAPADNUTE KRTOLE GUBE TRŽIŠNU VREDNOST, VEOMA BRZO PODLEŽU

NAPADU PATOGENA I PROPADAJU. U PROIZVODNJI SEMENA, OŠTEĆENJA NA OKCIMA KRTOLA DOVODE DO SMANJENJA KLIJAVOSTI KRTOLA U NAREDNOJ SEZONI.



SLIKA 4. LARVA KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 5. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA

RAZVIJA VIŠE GENERACIJA GODIŠNJE. U PROTEKLIM NEKOLIKO GODINA NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU RAZVIJA PET GENERACIJA U POLJU. UKOLIKO SE UNESE SA KRTOLAMA U SKLADIŠTE BEZ REGULISANE TEMPERATURE, NASTAVLJA SVOJ RAZVOJ I MOŽE DA RAZVIJE JOŠ 2 – 3 GENERACIJE.

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA KOJE SU POSTAVLJENE U USEVIMA KROMPIRA REGISTRUJU SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI KROMPIROVOG MOLJCA. NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE LET LEPTIRA DRUGE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.

ZA USPEŠNU KONTROLU OVE ŠTETOČINE, OD KLJUČNOG ZNAČAJA SU PREVENTIVNE MERE BORBE. HEMIJSKE MERE ZAŠTITE SU KOREKTIVNE MERE I PRE NJIH TREBA SPROVESTI SVE RASPOLOŽIVE AGROTEHNIČKE MERE. U OVOM MOMENTU PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE SLEDEĆE:

- U USEVIMA GDE JE CIMA PROPALA OBAVEZNO TREBA VADITI KRTOLE. NIKAKO NE TREBA OSTAVITI TAKVE USEVE I ODLOŽITI VAĐENJE KROMPIRA ZA NAREDNI PERIOD. NE TREBA OSTAVIJATI KRTOLE NA PARCELI. KRTOLE TREBA ČUVATI U SKLADIŠTIMA ČIJI SU OTVORI OBEZBEĐENI GUSTIM MREŽAMA UZ KONTROLISANU TEMPERATURU (ISPOD 10°C)
- NA PARCELAMA GDE SE KROMPIR NEĆE VADITI U SKORIJE VREME TREBA NASTAVITI SA NAVODNJAVANJEM I ODRŽAVANJEM BANKOVA, KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I PROLAZAK ŽENKI MOLJCA DO KRTOLE
- PRAĆENJE PORTALA PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA RADI PRAVOVREMENE PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.