

O KROMPIROVOM MOLJCU I MERAMA KONTROLE OVE ŠTETOČINE KOJE JE NEOPHODNO PREDUZETI U OVOM PERIODU

FAZE KROMPIRA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KROMPIRA KOJI JOŠ NISU POVAĐENI NALAZE SE U FAZI SUŠENJA I PROPADANJA CIME.



SLIKA 1. USEV KROMPIRA

KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

POSLEDNIH NEKOLIKO GODINA, JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA KROMPIRA JE KROMPIROV MOLJAC.

NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA NA KRTOLAMA. MIRIS KRTOLA STIMULIŠE ŽENKE DA POLAŽU JAJA OKO BILJAKA NA ZEMLJU, STABLJKU, NA I U OKCA NA KRTOLAMA. ISPIJENE 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 2. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA (FOTOGRAFIJA IZ 2015. GODINE)



SLIKA 3. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA (FOTOGRAFIJA IZ 2015. GODINE)

U NAŠIM USLOVIMA RAZVIJA PET GENERACIJA U POLJU, A UKOLIKO SE UNESE SA KRTOLAMA U SKLADIŠTE BEZ MOGUĆNOSTI REGULISANJA TEMPERATURE MOŽE DA RAZVIJE JOŠ 2 DO 3 GENERACIJE.

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE POVEĆANI ULOVI ODRASLIH JEDINKI. NA PODRUČJU VOJVODINE, U TOKU JE RAZVOJ ČETVRTE GENERACIJE KROMPIROVOG MOLJCA. NAJVEĆE BROJNOSTI REGISTRUJU SE U REGIONU PANČEVA, VRŠCA, RUME I SOMBORA.



SLIKA 4. IMAGO KROMPIROVOG MOLJCA, ULOV NA FEROMONSKIM KLOPKAMA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU SLEDEĆE MERE:

- KOD USEVA GDE JE CIMA SUVA I ZEMLIŠTE BEZ KOROVA, OBAVEZNO VADITI KROMPIR I ČUVATI GA U SKLADIŠTIMA U KOJIMA SE TEMPERATURA PODEŠAVA NA 5 DO 8°C. SKLADIŠTA KROMPIRA MORAJU NA SVIM OTVORIMA BITI OBEZBEĐENA GUSTIM MREŽAMA KAKO BI SE SPREČIO ULAZAK ODRASLIH JEDINKI I DALJI RAZVOJ MOLJCA.
- KRTOLE KROMPIRA NAKON VAĐENJA NE OSTAVLJATI NA PARCELAMA I U DVORIŠTIMA VEĆ UNOSITI U SKLADIŠTA KOJA SU DOBRO OBEZBEĐENA.
- STALNO ODRŽAVANJE BANKOVA I NAVODNJAVANJE KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I ZAŠTITILE KRTOLE POD ZEMLJOM.
- NA PARCELAMA GDE SE KROMPIR NEĆE USKORO VADITI, NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKI TRETMAN PRIMENOM INSEKTICIDA OVICIDNO LARVICIDNOG DELOVANJA NA BAZI AKTIVNIH MATERIJA HLORANTRANILIPROL I LAMBDA-CIHALOTRIN.