

Zelena prognoza za 6.8.2018. - O krompirovom moljcu i merama kontrole ove štetočine koje je neophodno preduzeti u ovom periodu

FAZE KROMPIRA

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI KASNIH SORATA KROMPIRA SE NALAZE U FAZI POČETKA STARENJA ODNOSNO SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE.

KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

POSLEDNIJH NEKOLIKO GODINA, SA KLIMATSKIM PROMENAMA I PORASTOM TEMPERATURA, NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KROMPIRA JE KROMPIROV MOLJAC.

NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA NA KRTOLAMA. ŽENKE POLAŽU JAJA OKO BILJAKA NA ZEMLJU, STABLIKU, 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 1. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA (FOTOGRAFIJA IZ 2015. GODINE)



SLIKA 2. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA (FOTOGRAFIJA IZ 2015. GODINE)

KROMPIROV MOLJAC RAZVIJA VIŠE GENERACIJA GODIŠNJE. U NAŠIM USLOVIMA RAZVIJA PET GENERACIJA U POLJU, A UKOLIKO SE UNESE SA KRTOLAMA U SKLADIŠTE BEZ REGULISANE TEMPERATURE MOŽE DA RAZVIJE JOŠ 2 – 3 GENERACIJE.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE LET LEPTIRA TREĆE GENERACIJE. NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE POVEĆANI ULOVI ODRASLIH JEDINKI. NAJUGROŽENIJE REGIJE GDE SE REGISTRUJU I NAJVEĆE BROJNOSTI ODRASLIH JEDINKI KROMPIROVOG MOLJCA NA KLOPKAMA SU PANČEVO, VRŠAC I NOVI SAD.

ULAZIMO U RIZIČAN PERIOD ZA ZAŠTITU KROMPIRA OD OVE ŠTETOČINE. U PERIODU KADA CIMA POČINJE DA MENJA BOJU, A REGISTRUJU SE VISOKE BROJNOSTI MOLJCA NA KLOPKAMA, NEOPHODNO JE PORED AGRO-TEHNIČKIH SPROVESTI I HEMIJSKE MERE KONTROLE.



SLIKA 3. ODRASLE JEDINKE KROMPIROVOG MOLJCA (ULOV NA FEROMONSKIM KLOPKAMA)

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU SLEDEĆE MERE:

- KOD USEVA GDE JE CIMA SUVA I ZEMLJIŠTE BEZ KOROVA, OBAVEZNO VADITI KROMPIR I ČUVATI GA U SKLADIŠTIMA U KOJIMA JE KONTROLISANA TEMPERATURA. 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.

- NA USEVIMA GDE CIMA JOŠ UVEK NIJE PROPALA PREPORUČUJE SE STALNO ODRŽAVANJE BANKOVA I NAVODNJAVANJE KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I ZAŠTITILE KRTOLE POD ZEMLJOM.
- NEOPHODNO JE REDOVNO PRATITI RAZVOJ USEVA KROMPIRA, JER KRITIČAN MOMENAT PREDSTAVLJA POČETAK ŽUĆENJA (PADANJA) CIME KADA SE OTVARAJU PUKOTINE U ZEMLJIŠTU I OMOGUĆAVA ULAZAK ŽENKI U ZEMLJIŠTE I POLAGANJE JAJA NA KRTOLE. U TAKVIM USEVIMA, PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

| PREPARAT | AKTIVNA MATERIJA | DOZA | KARENCA U DANIMA |
|---------------|-------------------|-----------------|------------------|
| CORAGEN 20 SC | Hlorantraniliprol | 0,15 - 0,2 L/HA | 14 |
| + | + | + | |
| DECIS 2,5 EC | Deltametrin | 0,3-0,5 L/HA | 7 |