

## Zelena prognoza za 6.8.2019. - 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 LOKALITETA, SORTIMENTA I VREMENA SADNJE, NALAZE U FAZI OD VAĐENJA KRTOLA DO FAZA POČETKA STARENJA, ODNOSNO SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE.



SLIKA 1. POČETAK ŽUĆENJA CIME KROMPIRA

### KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, USLED KLIMATSKIH PROMENA I PORASTA TEMPERATURA, NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KROMPIRA JE KROMPIROV MOLJAC.

ŽENKA KROMPIROVOG MOLJCA POLAŽE JAJA NA ZEMLJU OKO BILJAKA ILI NA I U OKCA NA KRTOLAMA PROLAZEĆI KROZ PUKOTINE U ZEMLJIŠTU. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U KRTOLU U KOJOJ PRAVE HODNIKE ISPOD POKOŽICE. TAKVE KRTOLE PODLOŽNE SU NAPADU PATOGENA, GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I VRLO BRZO PROPADAJU.

U NAŠIM AGROKOLOŠKIM USLOVIMA OVA ŠTETOČINA MOŽE DA RAZVIJE 5 GENERACIJA U POLJU, A AKO SE UNESE U SKLADIŠTE BEZ REGULISANE TEMPERATURE MOŽE RAZVITI JOŠ 2 DO 3 GENERACIJE.



SLIKA 2. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 3. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 4. SIMPTOM NAPADA KROMPIROVOG MOLJCA NA KRTOLI

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE MAKSIMUM LETA LEPTIRA TREĆE GENERACIJE KROMPIROVOG MOLJCA. NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE POVEĆANI ULOVI ODRASLIH JEDINKI.

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 5. 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 ODRŽAVANJE KOMPAKTNOSTI ZEMLJIŠTA NAVODNJAVANJEM 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