

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

### FAZE KROMPIRA

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI RANIH SORATA KROMPIRA NALAZE SE U FAZI STARENJA ODNOSNANO CIMA JE SUVA I PROPALA, DOK SU KASNE SORTE KROMPIRA NA POČETKU STARENJA TJ. SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE.



SLIKA 1. USEV KROMPIRA

### KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

POSLEDNIJH NEKOLIKO GODINA, SA 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, STABLIJKU, 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 2. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA (FOTOGRAFIJA IZ 2015. GODINE)



SLIKA 3. 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 VEĆINI REGIONA KROMPIROV MOLJAC DOSTIŽE MAKSIMUM LETA TREĆE GENERACIJE.

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.
- NA PARCELAMA GDE SE KROMPIR NEĆE USKORO VADITI, NEOPHODNO JE SPROVESTI JOŠ JEDAN TRETMAN PRIMENOM INSEKTICIDA OVICIDNO LARVICIDNOG DELOVANJA:

| PREPARAT      | AKTIVNA MATERIJA  | DOZA            |
|---------------|-------------------|-----------------|
| CORAGEN 20 SC | HLORANTRANILIPROL | 0,15 - 0,2 L/HA |