

## O krompirovom moljcu i merama kontrole ove štetočine koje je neophodno preduzeti u ovom periodu

---

### FAZE KROMPIRA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KROMPIRA NAMENJENI ZA JESENJU PROIZVODNJU SU U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA, OD FAZE KRAJA CVETANJA DO POČETKA STARENJA ODNOSNO SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE.

### KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

KROMPIROV MOLJAC SPADA U NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE KROMPIRA. NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, NAJVEĆE ŠTETE PRİČINJAVA 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.



SLIKA1-ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA2- ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA3-ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA

KROMPIROV MOLJAC RAZVIJA VIŠE GENERACIJA GODIŠNJE. U PROTEKLOJ, 2015. GODINI, RAZVIO JE PET GENERACIJA NA POLJU. UKOLIKO SE UNESE SA KRTOLAMA U SKLADIŠTE BEZ REGULISANE TEMPERATURE, NASTAVLJA SVOJ RAZVOJ I MOŽE DA RAZVIJE JOŠ 2 – 3 GENERACIJE.

NA PODRUČJU VOJVODINE POJAVA I KRETANJE KROMPIROVOG MOLJCA PRATI SE NA 10 REGIONA ODNOSNO NA 20 LOKACIJA OSMATRANJA. U REGIONU PANČEVA U TOKU JE PREKLAPANJE LETA LEPTIRA DRUGE I TREĆE GENERACIJE, DOK SE U REGIONIMA SOMBORA, RUME, SENTE, VRŠCA I SREMSKE MITROVICE DOSTIŽE MAKSIMUM LETA LEPTIRA DRUGE GENERACIJE. U OSTALIM REGIONIMA VOJVODINE JOŠ UVEK SE NE REGISTRUJU ULOVI ODRASLIH JEDINKI NA FEROMONSKIM KLOPKAMA.

NA OSNOVU MONITORINGA U PRETHODNIM GODINAMA, MOMENAT PREKLAPANJA DRUGE I TREĆE GENRACIJE JE MOMENAT KADA DOLAZI DO PODIZANJA POPULACIJE KROMPIROVOG MOLJCA KOJA OSTAJE NA VISOKOM NIVOU SVE DO KRAJA VEGETACIJE I TO JE 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 SPROVESTI I HEMIJSKE MERE KONTROLE.

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU SLEDEĆE MERE:

1. STALNO ODRŽAVANJE BANKOVA KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I ZAŠTITILE KRTOLE POD ZEMLJOM
2. ODGOVARAJUĆE NAVODNJAVANJE KOJE DOPRINOSI ODRŽAVANJU KOMPAKTNOSTI BANKOVA
3. PRAĆENJE PORTALA PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA RADI PRAVOVREMENE PRIMENE HEMIJSKIH MERA KONTROLE. PRVI TRETMANI U USEVIMA KROMPIRA OČEKUJU SE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA U REGIONU PANČEVA DOK SE U OSTALIM REGIONIMA VOJVODINE OČEKUJU ZA 5 DO 6 DANA

.....