

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 NALAZE SE U FAZI OD KRAJA CVETANJA DO FORMIRANJA PRVIH BOBICA.



SLIKA1-USEV KROMPIRA

KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

KROMPIROV MOLJAC SPADA U NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE U PROIZVODNJI KROMPIRA. OVA ŠTETOČINA JE KOSMOPOLITSKA VRSTA I POZNATA JE KAO VAŽNA ŠTETOČINA ŠIROM SVETA, DOK POSEBNE PROBLEME PRIČINJAVA U TOPLIJIM PROIZVODNIM REGIONIMA. VISOKA MOĆ REPRODUKCIJE, SPECIFIČNOST PROIZVODNJE KROMPIRA, ODNOSNO KRTOLA ISPOD POVRŠINE ZEMLJE, NAČIN NAPADA I VISOKA ŠETNOST LARVI POJAČAVA ZNAČAJ OVE ŠTETOČINE I OTEŽAVA MERE KONTROLE.



SLIKA2-ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA

KROMPIROV MOLJAC ŠTETE NANOSI USEVIMA KROMPIRA TOKOM VEGETACIJE U POLJU, ALI U POVOLJNIM USLOVIMA SKLADIŠTA NASTAVLJA SVOJ RAZVOJ I POVEĆAVA ŠTETE NA KRTOLAMA. U TOKU VEGETACIJE LEPTIRI POLAŽU JAJA NA LIŠĆE KROMPIRA, PILJENJEM LARVI STVARAJU SE MINE NA LIŠĆU I HODNICI U STABLJICI.

NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, NAJVEĆE ŠTETE KROMPIROV MOLJAC PRAVI 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.



SLIKA3- ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA4-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 U TOKU JE LET LEPTIRA DRUGE GENERACIJE KROMPIROVOG MOLJCA. U NAREDNIH NEKOLIKO DANA OČEKUJE SE I POČETAK LETA TREĆE GENERACIJE, ODNOSNO PREKLAPANJE DRUGE I TREĆE GENRACIJE, ŠTO ĆE DOVESTI DO POVEĆANJA BROJNOSTI ODRASLIH JEDINKI U USEVIMA KROMPIRA.

NA OSNOVU MONITORINGA U PRETHODNIM GODINAMA, UPRAVO JE MOMENAT PREKLAPANJA DRUGE I TREĆE GENRACIJE KOJI NAS OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA, MOMENAT KADA DOLAZI DO PODIZANJA POPULACIJE KROMPIROVOG MOLJCA KOJA OSTAJE NA VISOKOM NIVOU SVE DO KRAJA VEGETACIJE. TO JE I RIZIČAN PERIOD ZA ZAŠTITU KROMPIRA OD OVE ŠTETOČINE TE SE PREDLAŽU 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 ZA 10 DO 15 DANA

.....