

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 NA POČETKU STARENJA ODNOSNO SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE.



SLIKA1-FAZA RAZOJA KROMPIRA

KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

POSLEDNJIH 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, 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.



SLIKA2-ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA



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 VEĆINI REGIONA U TOKU JE LET LEPTIRA TREĆE GENERACIJE. 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.

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 ODRZAVANJU KOMPAKTNOSTI BANKOVA;

3. SISTEM PROGNOZE SIGNALIZIRAO JE POTREBU ZA PRVIM TRETMANOM PRE NEKOLIKO DANA. S OBZIROM DA JE RAZVOJ LARVI IZ JAJA POLOŽENIH U VREME PODIZANJA BROJNOSTI LEPTIRA PRI KRAJU, KAO I DA SE SUKCESIVNO I SVAKODNEVNO POLAŽU JAJA TREĆE GENERACIJE MOLJCA KOJA SE PRIBLIŽAVA MAKSIMUMU, NEOPHODNO JE SPROVESTI JOŠ JEDAN TRETMAN OVICIDNO LARVICIDNOG DELOVANJA. NA OVAJ NAČIN SE OBEZBEĐUJE ZAŠTITA KROZ NAJZNAČAJNIJI PERIOD POLAGANJA JAJA I POČETKA PILJENJA LARVI TREĆE GENERACIJE.
4. PREPORUKA SISTEMA JE PRIMENA INSEKTICIDA OVICIDNO LARVICIDNOG DELOVANJA :

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

.....