

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

FAZE KROMPIRA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KROMPIRA RANIH I SREDNJIH SORTI SU POVAĐENI ILI JE U TOKU PROCES VAĐENJA KRTOLA. NA PARCELAMA SA KASNIM SORTMA CIMA SE SUŠI I PROPADA.

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.



SLIKA 1 - ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 2 - 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.

U POSLEDNJIH NEKOLIKO DANA, NA FEROMONSKIM KLOPKAMA SE REGISTRUJE POVEĆANJE BROJNOSTI IMAGA KROMPIROVOG MOLJCA. NA KRAJU SMO TREĆE I POČETKU PODIZANJA POPULACIJE ČETVRTE GENERACIJE.



SLIKA 3 - ODRASLE JEDINKE KROMPIROVOG MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU SLEDEĆE MERE:

1. NA PARCELAMA GDE JE CIMA SUVA I ZEMLJIŠTE BEZ KOROVA, OBAVEZNO ŠTO PRE VADITI KRTOLE
2. NA PARCELAMA SA POZNYM SORTAMA GDE KROMPIR JOŠ UVEK DOZREVA I GDE JE PRISUTNO LIŠĆE I CIMA KROMPIRA, NEOPHODNO JE IZVRŠITI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. S OBZIROM NA PREKLAPANJE GENERACIJA I POVEĆANJE BROJA LEPTIRA NA KLOPKAMA, DOĆI ĆE DO DALJEG POLAGANJA JAJA I PILJENJA LARVI. UKOLIKO SE USEVI TRETIRAJU U OVOM MOMENTU PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA :

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
AVAUNT 15 EC	INDOKSAKARB	0,25 L/HA

UKOLIKO SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA KONTROLE ODLAŽE ZA PET DO ŠEST DANA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG PREPARATA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,25 L/HA