

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O KROMPIROVOM MOLJCU I MERAMA NJEGOVE KONTROLE

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI KROMPIRA SE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, SORTIMENTA I VREMENA SADNJE, NALAZE U FAZI OD RAZLIČITIH FAZA SUŠENJA NADZEMNOG DELA BILJKE DO VAĐENJA KRTOLA.

POSLEDNIH GODINA KROMPIROV MOLJAC JE POSTAO EKONOMSKI VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA KROMPIRA KOD NAS. RAZVOJU TE ŠTETOČINE POGODUJU VISOKE TEMPERATURE KRAJEM PROLEĆA I U TOKU LETA KOJE SE SVE ČEŠĆE REGISTRUJU NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU. IAKO JE NJEGOVA ŠTETNOST DOMINANTNO VEZANA ZA JUŽNE KRAJEVE NAŠE ZEMLJE, POSLEDNIH GODINA POSTAJE SVE ZNAČAJNIJI PROBLEM U PROIZVODNJI KROMPIRA I NA PODRUČJU VOJVODINE.

KROMPIROV MOLJAC ŠTETE NANOSI USEVIMA KROMPIRA TOKOM VEGETACIJE U POLJU, ALI U POVOLJNIM USLOVIMA SKLADIŠTA NASTAVLJA SVOJ RAZVOJ I POVEĆAVA ŠTETE NA KRTOLAMA. ŽENKE POLAŽU JAJA OKO BILJAKA NA ZEMLJU, STABLIKU, NA I U OKCA NA KRTOLAMA. ISPILJENE LARVE SE UBUŠUJU I PRAVE HODNIKE, GALERIJE KROZ NAPADNUTE KRTOLE. OVAKO NAPADNUTE KRTOLE VEOMA BRZO PODLEŽU NAPADU PATOGENA I PROPADAJU. U PROIZVODNJI SEMENA, OŠTEĆENJA NA OKCIMA KRTOLA DOVODE DO SMANJENJA KLIJAVOSTI KRTOLA U NAREDNOJ SEZONI.

U SVIM ZNAČAJNIM REGIJAMA GDE SE PROIZVODI KROMPIR, NA FEROMONSKIM KLOPKAMA KOJE SU POSTAVLJENE U USEVE KROMPIRA, REGISTRUJE SE POVEĆANJE ULOVA ODRASLIH JEDINKI TE ŠTETOČINE. NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE PREKLAPANJE LETA LEPTIRA TREĆE I ČETVRTE GENERACIJE KROMPIROVOG MOLJCA.

NAJAVLJENE VISOKE TEMPERATURE POVOLJNO ĆE UTICATI NA RAZVOJ I NA POVEĆANJE AKTIVNOSTI KROMPIROVOG MOLJCA, TE POSTOJI RIZIK OD NASTANKA ŠTETA U USEVIMA KROMPIRA KOJI JOŠ NISU POVAĐENI I GDE SU KRTOLE OGOLJENE I IZLOŽENE NAPADU TE ŠTETOČINE.

PREPORUKA

U OVOM MOMENTU U USEVIMA KROMPIRA SE PREPORUČUJU SLEDEĆE MERE SA CILJEM KONTROLE KROMPIROVOG MOLJCA:

KOD USEVA GDE JE CIMA SUVA:

- OBAVEZNO TREBA VADITI KROMPIR. KRTOLE KROMPIRA NAKON VAĐENJA NE TREBA OSTAVLJATI NA PARCELAMA I U DVORIŠTIMA VEĆ ŠTO BRŽE UNOSITI U SKLADIŠTA KAKO NE BI DIREKTNO BILE IZLOŽENE NAPADU MOLJCA.
- KROMPIR TREBA ČUVATI U SKLADIŠTIMA U KOJIMA JE KONTROLISANA TEMPERATURA (ISPOD 10°C). U TOKU VAĐENJA KROMPIRA MOŽE SE DESITI DA SIMPTOMI OŠTEĆENJA NA NEKIM KRTOLEMA NISU VIDLJIVI I DA SE OVAKVE KRTOLE UNESU U SKLADIŠTE. U SLUČAJU NEREGULISANJA TEMPERATURA U SKLADIŠTIMA, OVE KRTOLE PREDSTAVLJAJU REZERVOAR ZA DALJE RAZVIĆE ŠTETOČINE I PROPADANJE KROMPIRA.
- SKLADIŠTA KROMPIRA TREBALO BI DA NA SVIM OTVORIMA BUDU OBEZBEĐENA GUSTIM MREŽAMA KAKO BI SE SPREČIO ULAZAK ODRASLIH JEDINKI I DALJI RAZVOJ MOLJCA.

U USEVIMA GDE CIMA JOŠ UVEK NIJE PROPALA:

- PREPORUČUJE SE ODRŽAVANJE KOMPAKTNOSTI ZEMLJIŠTA NAVODNJAVANJEM KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I ZAŠTITILE KRTOLE POD ZEMLJOM.
- U USEVIMA GDE SE KROMPIR NEĆE USKORO VADITI, PREPORUČUJU SE I HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA	MBT
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,25 L/HA	7 DANA	1
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,3-0,5 L/HA	7 DANA	1
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,1-0,125 L	14 DANA	2
CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,3 L/HA	14 DANA	1
ALVERDE	METAFLUMIZON	0,2-0,25 L/HA	14 DANA	2
AMPLIGO 150 ZC	HLOTRANTRANILIPROL + LAMBDA-CIHALOTRIN	0,3 L/HA	14 DANA	2

PRILIKOM SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI I MAKSIMALNOM BROJU TRETMANA PREPARATA U TOKU JEDNE VEGETACIJE (MBT).



SLIKA1. FAZA RAZVOJA KROMPIRA



SLIKA 2. VAĐENJE KRTOLA



SLIKA 3. LUTKA I ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 4. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 4. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 5. ULOV ODRASLIH JEDINKI KROMPIROVOG MOLJCA NA FERONOMSKOJ KLOPCI



SLIKA 6. OGOLJENE KRTOLE KOJE SU PRIVLAČNE ZA NAPAD KROMPIROVOG MOLJCA

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE
INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI
NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE
WWW.PISVOJVODINA.COM