

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O KROMPIROVOM MOLJCU I MERAMA NJEGOVE KONTROLE

.....

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, STABLIJKU, 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.

USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA SA VISOKIM TEMPERATURAMA VAZDUHA UTICAĆE NA BRŽI RAZVOJ BILJAKA KROMPIRA I UBRZANO PROPADANJE CIME. TAKOĐE, OVAKVI USLOVI POGODUJU I BRŽEM RAZVOJU I POVEĆANJU AKTIVNOSTI KROMPIROVOG MOLJCA.

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE POVEĆANI ULOVI ODRASLIH JEDINKI KROMPIROVOG MOLJCA, A U NAREDIM DANIMA OČEKUJE SE ZNAČAJNO POVEĆANJE NJEGOVE BROJNOSTI ZBOG PREKLAPANJA LETA LEPTIRA DRUGE I TREĆE GENERACIJE.

PREPORUKA

MERE KONTROLE KROMPIROVOG MOLJCA TREBA PRILAGODITI STANJU USEVA NA PARCELI I VREMENU VAĐENJA KROMPIRA, TE SE PREDLAŽE OBAVEZAN OBILAZAK USEVA I UTVĐIVANJE STANJA BILJAKA NA PARCELI.

KOD RANOG SORTIMENTA GDE JE VAĐENJE U TOKU ILI SE USKORO OČEKUJE I GDE JE PROPALA CIMA, PREPORUČUJU SE SLEDEĆE MERE:

- KROMPIR TREBA VADITI U ŠTO KRAĆEM ROKU. NIKAKO NE TREBA OSTAVLJATI KROMPIR NA PARCELI IZLOŽEN NAPADU MOLJCA;
- NAKON VAĐENJA, KROMPIR TREBA ČUVATI U SKLADIŠTIMA U KOJIMA JE KONTROLISANA TEMPERATURA (ISPOD 10°C);
- SKLADIŠTA KROMPIRA TREBA NA SVIM OTVORIMA DA BUDU OBEZBEĐENA GUSTIM MREŽAMA KAKO BI SE SPREČIO ULAZAK ODRASLIH JEDINKI I DALJI RAZVOJ MOLJCA.

KOD KASNOG SORTIMENTA I KOD USEVA KOJI SE NEĆE VADITI U SKORIJE VREME, PREPORUČUJU SE SLEDEĆE MERE:

- ODRŽAVANJE KOMPAKTNOSTI ZEMLJIŠTA NAVODNJAVANJEM KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I PRODOR ŽENKI MOLJCA DO KRTOLA GDE POLAŽU JAJA;
- SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. U USEVIMA KROMPIRA SU REGISTROVANI SLEDEĆI INSEKTICIDI:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,1-0,125 L/HA	14 DANA
CORAGEN 20 SC	HLORANTRANILIPROL	0,15-0,2 l/ha	14 DANA
CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,3 L/HA	14 DANA
ALVERDE	METAFLUMIZON	0,2-0,25 L/HA	14 DANA

U USEVIMA SA KASNIM SORTIMENTOM GDE JE NEOPHODNO DALJE OČUVANJE LISNE MASE PREPORUČUJE SE NASTAVAK ZAŠTITE OD NAJZNAČAJNIJIH PROUZROKOVAČA OBOLJENJA, PLAMENJAČE KROMPIRA I CRNE PEGAVOSTI KROMPIRA.

NAJAVLJENO NESTABILNO VREME SA PADAVINAMA ZA NAREDNI PERIOD I USLOVI U PROIZVODNJI U KOJIMA SE SPROVODI STALNO NAVODNJAVANJE USEVA, POGODUJU RAZVOJU I ŠIRENJU NAVEDENIH BOLESTI. PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
FUZIJA PLUS	PROPAMOKARB+FLUAZINAM	2 L/HA	7 DANA
REVUS TOP 500 SC	MINDIPROPAMID+DIFENOKONAZOL	0,4-0,6 L/HA	7 DANA
EQUATION PRO WG, ESPADA	CIMOKSANIL+FAMOKSADON	0,4 KG/HA	14 DANA
ACROBAT MZ WG	DIMETOMORF+MANKOZEB	2-2,5 KG/HA	14 DANA
PROFILUX	CIMOKSANIL+MANKOZEB	2-2,5 KG/HA	14 DANA



SLIKA 1. ŽUĆENJE CIME KROMPIRA



SLIKA 2. OTKRIVENE KRTOLE NA BANKOVIMA



SLIKA 3. PUKOTINE NA BANKOVIMA



SLIKA 4. ODRASLE JEDINKE KROMPIROVOG MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI



SLIKA 5. POLOŽENA JAJA KROMPIROVOG MOLJCA NA KRTOLI



SLIKA 6. LARVA KROMPIROVOG MOLJCA NA KRTOLI



SLIKA 7. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 8. SIMPTOM PLAMENJAČE KROMPIRA (GORE) I CRNE PEGAVOSTI KORMPIRA (DOLE)

.....
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