

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA KROMPIRA I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KROMPIRA SE U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, SORTIMENTA, VREMENA SADNJE I USLOVA KOJI SU DO SADA VLADALI U PROIZVODNJI, NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA: OD RAZLIČITIH FAZA SAZREVANJA DO VAĐENJA KRTOLA.

POSLEDNIH GODINA KROMPIROV MOLJAC JE POSTAO EKONOMSKI VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA KROMPIRA U NAŠOJ PROIZVODNJI. 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.

TA ŠTETOČINA NANOSI ŠTETE NA KRTOLAMA KROMPIRA U POLJU, A UKOLIKO SU POVOLJNI USLOVI ŠTETE MOGU NASTATI I U SKLADIŠTU. 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.

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA POSTAVLJENIM U USEVIMA KROMPIRA REGISTRUJU SE POVEĆANI ULOVI ODRASLIH JEDINKI KROMPIROVOG MOLJCA. U NAREDNIM DANIMA SE OČEKUJE MAKSIMUM LETA LEPTIRA TREĆE GENERACIJE TE ŠTETOČINE.

PREPORUKA

S OBZIROM NA NAJAVLJENE VISOKE TEMPERATURE KOJE ĆE POGODOVATI KAKO DALJEM RAZVOJU MOLJCA TAKO I BRZOM PROPADANJU CIME, SADA JE VEOMA VAŽNO PREDUZETI SVE RASPOLOŽIVE MERE KONTROLE KROMIROVOG MOLJCA A TO SU:

- ŠTO PRE VAĐENJE I SKLADIŠTENJE KRTOLA, ODMAH NAKON PROPADANJA CIME. NIKAKO NE TREBA OSTAVLJATI IZORAN KROMPIR NA PARCELI TOKOM NOĆI ILI IZVAĐENE KROMPIR U DVORIŠTIMA JER JE NA TAJ NAČIN IZLOŽEN NAPADU MOLJCA.
- NAKON VAĐENJA, KROMPIR TREBA ČUVATI U SKLADIŠTIMA U KOJIMA JE KONTROLISANA TEMPERATURA (ISPOD 10°C). U TOKU VAĐENJA KROMPIRA MOŽE SE DESITI DA SIMPTOMI NA NEKIM KRTOLAMA 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.
- NA PARCELAMA GDE SE KROMPIR NEĆE USKORO VADITI PREPORUČUJE SE PRIMENA KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARATA	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
CORAGEN 20 SC +	Hlorantraniliprol	0,15-0,2 L/HA	14 DANA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	+ Deltametrin	+ 0,3-0,5 L/HA	7 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.

USLOVI U PROIZVODNJI U KOJIMA SE VRŠI STALNO NAVODNJAVANJE USEVA, POGODUJU RAZVOJU I ŠIRENJU NAVEDENIH BOLESTI, TE SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANOG FUNGICIDA SA KRATKOM KARENCOM:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
REVUS TOP 500 SC	MANDIPROPAMID+DEIFENOKONAZOL	0,4-0,6 L/HA	7 DANA
RANMAN TOP	CIJAZOFAMID	0,5 L/HA	7 DANA



SLIKA 1. ŽUĆENJE CIME KROMPIRA



SLIKA 2. JAJA I LARVE KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 3. ODRASLE JEDINKE KROMPIROVOG MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI



SLIKA 4. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 5. ŠTETE NA KRTOLI OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 6. SIMPTOM PLAMENJAČE I CRNE PEGAVOSTI KROMPIRA

.....
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