

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA KROMPIRA I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

.....

FAZE RAZVOJA KROMPIRA

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.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KROMPIRA

KROMPIROV MOLJAC

POSLEDNIH GODINA, SA KLIMATSKIM PROMENAMA I PORASTOM TEMPERATURA, VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KROMPIRA JE KROMPIROV MOLJAC. 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.



SLIKA 2. JAJA I LARVA KROMPIROVOG MOLJCA NA KRTOLAMA



SLIKA 3. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA

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.



SLIKA 4. ODRASLE JEDINKE KROMPIROVOG MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI



SLIKA 5. ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA

KAKO SE ZA NAREDNI PERIOD PROGNOZIRA SUVO I TOPLO VREME KOJE ĆE POGODOVATI KAKO DALJEM RAZVOJU MOLJCA TAKO I BRZOM PROPADANJU CIME, **PREDSTOJI RIZIČAN PERIOD ZA ZAŠTITU KROMPIRA OD OVE ŠTETOČINE.**

PREPORUKA

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

- USLED OBILNIH PADAVINA U PRETHODNOM PERIODU DOŠLO JE DO OGOLJAVANJA KRTOLA NA MNOGIM PARCELAMA, PA SE VAĐENJE KROMPIRA TAMO GDE JE CIMA SAZRELA, PREPORUČUJE ČIM VREMENSKI USLOVI DOZVOLE. 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). 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 NECE USKORO VADITI, ČIM SE NAKON OBILNIH PADAVINA OMOGUĆI ULAZAK NA PARCELE, PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZASTITE, PRIMENOM KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARATA	AKTIVNA MATERIJ	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 PROTEKLIM DANIMA PODRUČJE VOJVODINE ZAHVATILE SU OBILNE, VIŠEDNEVNE PADAVINE. NA METEOROLOŠKIM STANICAMA JE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, ZABELEŽENO OD 60 mm DO 160 mm PADAVINA.

REALIZOVANE PADAVINE I TRENUTNO PRISUTAN MIKROKLIMAT U USEVIMA (PRISUTNE JAKE ROSE I VISOKE VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA) IZUZETNO POGODUJU DALJEM RAZVOJU PROUZROKOVAČA PLAMENJAČE KROMPIRA (*Phytophthora infestans*) I CRNE PEGAVOSTI KROMPIRA (*Alternaria solani*).

U USEVIMA KROMPIRA SA KASNIM SORTIMENTOM GDE JE NEOPHODNO DALJE OČUVANJE LISNE MASE RADI NEOMETANOG RAZVOJA KRTOLA, PREPORUČUJE SE NASTAVAK ZAŠTITE OD POMENUTIH PATOGENA, PRIMENOM NEKOG OD NAVEDENIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	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

.....
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