

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O KROMPIROVOM MOLJCU

FAZE KROMPIRA

USEVI KROMPIRA SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, SORTIMENTA, VREMENA SADNJE I INTENZITETA NAPADA PROUZROKOVAČA BOLESTI, OD FAZA SAREVANJA PLODA DO POČETKA ŽUĆENJA CIME.

KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimaea operculella*)

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

NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA 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 GUBE TRŽIŠNU VREDNOST, VEOMA BRZO PODLEŽU NAPADU PATOGENA I PROPADAJU.



SLIKA 1. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 2. ŠTETE NA KRTOLAMA OD KROMPIROVOG MOLJCA

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE POVEĆANI ULOVI ODRASLIH JEDINKI KROMPIROVOG MOLJCA. KRAJEM OVE NEDELJE OČEKUJE SE ZNAČAJNO POVEĆANJE BROJNOSTI ZBOG PREKLAPANJA LETA LEPTIRA DRUGE I TREĆE GENERACIJE. ULAZIMO U RIZIČAN PERIOD ZA ZAŠTITU KROMPIRA OD OVE ŠTETOČINE. U PERIODU KADA CIMA POČINJE DA MENJA BOJU, A REGISTRUJU SE VISOKE BROJNOSTI MOLJCA NA KLOPKAMA, PREPORUKA JE DA SE PORED AGRO-TEHNIČKIH SPROVEDU I HEMIJSKE MERE KONTROLE.



SLIKA 3. ODRASLE JEDINKE KROMPIROVOG MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU SLEDEĆE MERE ZAŠTITE OD KROMPIROVOG MOLJCA:

- ODRŽAVANJE KOMPAKTNOSTI ZEMLJIŠTA NAVODNJAVANJEM KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I PRODOR ŽENKI MOLJCA DO KRTOLA.
- ČIM DOĐE DO PROPADANJA CIME OBAVEZNO TREBA VADITI KROMPIR. 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 TREBALO BI DA NA SVIM OTVORIMA BUDU OBEZBEĐENA GUSTIM MREŽAMA KAKO BI SE SPREČIO ULAZAK ODRASLIH JEDINKI I DALJI RAZVOJ MOLJCA. KRTOLE KROMPIRA NAKON VAĐENJA NE TREBA OSTAVLJATI NA PARCELAMA I U DVORIŠTIMA VEĆ UNOSITI U SKLADIŠTA KOJA SU DOBRO OBEZBEĐENA.
- NA PARCELAMA GDE SE KROMPIR NECE USKORO VADITI, PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA U DANIMA
NURELLE D, CALLIFOS SUPER, DESPOT	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN	0,9 L/HA	21

S OBZIROM DA JE AKTIVNA MATERIJA HLORPIRIFOS POVUČENA IZ UPOTREBE U ZEMLJAMA EVROPSKE UNIJE, PROIZVOĐAČIMA KOJI SU ORJENTISANI KA IZVOZU PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA U DANIMA
CIPKORD, NOTIKOR, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,3 L/HA	14

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA REGISTROVANO JE PRISUSTVO SIMPTOMA PROUZROKOVAČA PLAMENJAČE KROMPIRA (*Phytophthora infestans*) I PROUZROKOVAČA CRNE PEGAVOSTI KROMPIRA (*Alternaria solani*). U NAREDNOM PERIODU NAJAVLJENE SU PADAVINE KOJE MOGU STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA RAZVOJ I DALJE ŠIRENJE OVIH PATOGENA.

U USEVIMA KROMPIRA SA KASNIM SORTIMENTOM KOJI SE NEĆE VADITI NAREDNIH MESEC DANA I GDE JOŠ TREBA SAČUVATI LISNU MASU, PREPORUČUJE SE PRIMENA FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA U DANIMA
KARDINAL PLUS	FLUAZINAM + PROPAMOKARB-HIDROHLORID	2 L/HA	7



SLIKA 4. SIMPTOM PLAMENJAČE NA LISTU KROMPIRA



SLIKA 4. SIMPTOM CRNE PEGAVOSTI NA LISTU KROMPIRA

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