

BILJNA VRSTA: **KROMPIR**

ŠTETNI ORGANIZMI: **KROMPIROV MOLJAC**

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

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI **KROMPIROVOG MOLJCA**.

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 I NA KRTOLE. ISPILJENE LARVE SE UBUŠUJU I SVOJOM ISHRANOM PRAVE HODNIKE U KRTOLAMA. NAPADNUT KROMPIR VEOMA BRZO PODLEŽE NAPADU PATOGENA I PROPADA.

U SVIM ZNAČAJNIM REGIJAMA GDE SE PROIZVODI KROMPIR, NA FEROMONSKIM KLOPKAMA KOJE SU POSTAVLJENE U USEVE KROMPIRA, BELEŽI SE POVEĆANJE ULOVA LEPTIRA TE ŠTETOČINE U ODNOSU NA PREDHODNI PERIOD. U NAREDNIH NEDELJU DANA SE OČEKUJE DODATNO POVEĆANJE BROJNOSTI KAO POSLEDICA PREKLAPANJA LETA LEPTIRA TREĆE I ČETVORTE GENERACIJE KROMPIROVOG MOLJCA.

PREPORUČUJU SE SLEDEĆE MERE:

KOD USEVA GDE JE CIMA SUVA:

- 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.

U USEVIMA GDE CIMA JOŠ UVEK NIJE PROPALA:

- ODRŽAVANJE KOMPAKTNOSTI ZEMLJIŠTA NAVODNJAVANJEM KAKO BI SE SPREČILO STVARANJE PUKOTINA I PRODOR ŽENKI MOLJCA DO KRTOLA GDE POLAŽU JAJA;
- SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE U UGROŽENIM REGIONIMA NEKIM OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

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

ALVERDE	METAFLUMIZON	0,2-0,25 L/HA	14 DANA
AMPLIGO 150 ZC	HLORANTRANILIPROL +LAMBDA-CIHALOTRIN		14 DANA
LASER 240 SC	SPINOSAD	50-100 ML/HA	14 DANA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,3-0,5 L/HA	7 DANA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2-0,25 L/HA	7 DANA

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠTETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. ŽUĆENJE CIME KROMPIRA



SLIKA 2. OGOLJENE KRTOLE KOJE SU PODLOŽNE NAPADU KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 3. ULOVI KROMPIROVOG MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI



SLIKA 4. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 5. ŠTETE OD KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 6. KRTOLE KOJE SE MORAJU SKLANJATI SA PARCELE