

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O AKTUELNOJ ZAŠTITI KROMPIRA OD PROUZROKOVAČA BOLESTI I ŠTETOČINA

.....

PROIZVODNJA KROMPIRA JE U NAŠOJ ZEMLJI JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH POVRTARSKIH PROIZVODNJI. NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KROMPIRA SE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA, VREMENA SADNJE I LOKALITETA, NALAZE U FAZI OD SKLAPANJA REDOVA DO POČETKA CVETANJA. USEVI NAMENJENI ZA RANU PROIZVODNJU SU U PROCESU VAĐENJA.

DANAS VAS INFORMIŠEMO O PLAMENJAČI KROMPIRA, NAJZNAČAJNIJEM OBOLIENJU NA NAŠEM PODRUČJU, KOJE U GODINAMA SA POVOLJNIM USLOVIMA ZA RAZVOJ PROUZOKOVAČA BOLESTI MOŽE NANETI VEOMA VELIKE ŠTETE. U GODINAMA SA EPIFITOTIČNIM RAZMERAMA POPUT 1999, NA MNOGIM PARCELAMA JE OSTVAREN PRINOS OD SVEGA 2-6 TONA PO HEKTARU.

NA AUTOMATSKIM METEOROLOŠKIM STANICAMA KOJE SU U OKVIRU SISTEMA PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA SMEŠTENE U USEVIMA POVRČA, U PREDHODNIH PET DANA SU REGISTROVANI IZUZETNO POVOLJNI USLOVI ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM PLAMENJAČE KROMPIRA. UZ PRISUSTVO VISOKE VLAGE NOĆNE TEMPERATURE KRETALE SU SE IZMEĐU 10 °C I 15 °C I DNEVNE TEMPERATURE OD 15 °C DO 24 °C ŠTO SE SMATRA OPTIMALNIM USLOVIMA ZA OSTVARENJE ZARAZE.

UZ NAVEDENE USLOVE U TRENUTNIM FAZAMA RAZVOJA KROMPIRA MOŽE DOĆI DO VISOKOG INTENZITETA ZARAZE PLAMENJAČOM KROMPIRA, TE SE ČIM VREMENSKI USLOVI DOZVOLE, PREPORUČUJE PRIMENA FUNGICIDA KOJI U SEBI IMAJU KONTAKTNU I SISTEMIČNU KOMPONENTU KAO ŠTO SU:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
SILUETA	PROPAMOKARB-HIDROHLORID+ MANKOZEB	4 L/HA
INFINITO SC	PROPAMOKARB-HIDROHLORID+FLUOPIKOLID	1,2-1,6 L/HA
FUZIJA PLUS	PROPAMOKARB-HIDROHLORID+FLUAZINAM	2 L/HA
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, ALIJANSA, ARITMETIL M, SUPERNOVA 72 WP	METALAKSIL-M+ MANKOZEB	2,5 KG/HA
LEONIDA	METALAKSIL-M+ FLUAZINAM	0,5-0,6 L/HA

SA NAVEDENIM FUNGICIDIMA SE SUZBIJA I PROUZROKOVAČ CRNE PEGAVOSTI KROMPIRA.

PREGLEDOM USEVA JE UOČENO PRISUSTVO SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA KROMPIROVE ZLATICE. U TOKU JE INTENZIVNO PILIENJE LARVI TE ŠTETOČINE KOJE SVOJOM ISHRANOM, ZA KRATKO VREME, MOGU UNIŠTITI VELIKI DEO LISNE MASE. SA CILJEM SUZBIJANJA LARVI KROMPIROVE ZLATICE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA	CIPKORD	0,15-0,3 L/HA

DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,3 L/HA
ALVERDE	METAFLUMIZON	0,25 L/HA
MOSPILAN 20 SG, TONUS, VOLLEY 20 SP, KESTREL, WIZZAARD, AFINEX, ZLATOSPILAN, ASHETA, EPIK	ACETAMIPRID	0,2 – 0,25 KG/HA

U USEVIMA KOJI SU NAMENJENI ZA PROIZVODNJU MLADOG KROMPIRA NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.



SLIKA 1. USEV KROMPIRA



SLIKA 2. SIMPTOM PLAMENJAČE NA LISTU KROMPIRA



SLIKA 3. SIMPTOM PLAMENJAČE NA LISTU KROMPIRA



SLIKA 4. SIMPTOM CRNE PEGAVOSTI KROMPIRA



SLIKA 5. JAJNO LEGLO KROMPIROVE ZLATICE



SLIKA 6. LARVE KROMPIROVE ZLATICE I ŠTETE NA LISTOVIMA OD NJIHOVE ISHRANE

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