

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O KUKURUZNOM PLAMENCU U USEVIMA PAPRIKE I KUKURUZA

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE KUKURUZNI PLAMENAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA PAPRIKE I KUKURUZA.

ŠTETE PRAVE LARVE TE ŠTETOČINE KOJE SE UBUŠUJU U PLODOVE PAPRIKE I STABLO I KLIPOVE KUKURUZA. PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE PROUZROKUJU SVOJOM ISHRANOM, LARVE OTVARAJU PUT ZA NASELJAVANJE I RAZVOJ RAZLIČITIH GLJIVA PROUZROKOVAČA TRULEŽI I PLESNI. U USEVIMA KUKURUZA POJEDINE GLJIVE POPUT GLJIVA IZ RODA ASPERGILLUS IMAJU SPOSOBNOST SINTEZE MIKOTOKSINA KOJI SU OPASNI PO ZDRAVLJE LJUDI I ŽIVOTINJA.

PRE DESET DANA INFORMISALI SMO VAS O AKTIVNOSTI DRUGE GENERACIJE KUKURUZNOG PLAMENCA, O PRISUSTVU JAJNIH LEGALA U USEVIMA PAPRIKE I KUKURUZA, O POČETKU PILJENJA LARVI I POTREBI O SPROVOĐENJU HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.

PREGLEDOM USEVA UOČENA SU NOVOPOLOŽENA JAJNA LEGLA KUKURUZNOG PLAMENCA. NAJVEĆE BROJNOSTI REGISTROVANE SU U USEVIMA KUKURUZA ŠEĆERCA. NA POJEDINIM PARCELAMA U SREMU GDE SE REGISTRUJU VISOKE BROJNOSTI PLAMENCA NA SVETLOSNIIM LOVNIM LAMPAMA, JAJNO LEGLO JE UOČENO NA SVAKOJ BILJCI I TO DO PET LEGALA PO BILJCI. NA USEVIMA PAPRIKE I SEMENSKOG KUKURUZA PROCENAT BILJAKA SA POLOŽENIM JAJNIM LEGLIMA KREĆE SE DO 20.

U TOKU JE INTENZIVNO POLAGANJE JAJA I PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE KUKURUZNOG PLAMENCA.

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU PREGLEDI BILJAKA PAPRIKE I KUKURUZA NA PRISUSTVO NOVOPOLOŽENIH JAJNIH LEGALA KUKURUZNOG PLAMENCA. UKOLIKO JE OD PRETHODNOG TRETMANA PROŠLO VIŠE OD NEDELJU DANA NE MOŽEMO VIŠE RAČUNATI NA EFIKASNOST PRIMENJENIH INSEKTICIDA, TE SE UKOLIKO SE PREGLEDOM NALIČJA LISTOVA USTANOVI PRISUSTVO NOVOPOLOŽENIH LEGALA, PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

U USEVU PAPRIKE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
CORAGEN 20 SC	HLOORANTRANILIPROL	0,14-0,2 L/HA	3 DANA
AVAUNT 15 SC	INDOKSAKARB	0,25 L/HA	1 DAN
AFFIRM 095 SG	EMAMEKTIN-BENZOAT	1,5-2 KG/HA	3 DANA
TOP GUN	INDOKSAKARB	0,25 L/HA	7 DANA
EXALT	SPINETORAM	2-2,4 L/HA	7 DANA

U USEVU KUKURUZA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
CORAGEN 20 SC	HLOANTRANILIPROL	0,14-0,2 L/HA	14 DANA
AVAUNT	INDOKSAKARB	0,25 L/HA	14 DANA
AMPIGO 150 ZC	HLOANTRANILIPROL+LAMBDA-CIHALOTRIN		7 DANA
RADIANT 120 SC	SPINETORAM	0,4 L/HA	14 DANA
DECIS 2,5 EE, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,4-0,5 L/HA	35 DANA
DECIS EXPERT	DELTAMETRIN	0,075-0,125 L/HA	30 DANA

TOKOM PREGLEDA USEVA PAPRIKE I KUKURUZA PORED VITALNIH JAJNIH LEGALA KUKURUZNOG PLAMENCA REGISTROVANO JE I PRISUSTVO PARAZITIRANIH JAJNIH LEGALA KAO POSLEDICA AKTIVNOSTI PARAZITNIH OSICA IZ RODA TRICHOGRAMMA, PRIRODNIH NEPRIJATELJA TE ŠTETOČINE. PARAZITIRANA JAJNA LEGLA LAKO SE PREPOZNAJU PO KARAKTERISTIČNOJ CRNOJ BOJI. UKOLIKO SE PREGLEDOM UOČE PARAZITIRANA JAJNA LEGLA, SA CILJEM OČUVANJA POPULACIJE TIH OSICA, PREPORUČUJE SE PRIMENA PREPARATA CORAGEN 20 SC KOJI NEMA ŠTETNO DELOVANJE NA KORISNE ORGANIZME.



SLIKA 1. ODRASLA JEDINKA KUKURUZNOG PLAMENCA



SLIKA 2. LARVA PLAMENCA U PLODU PAPRIKE



SLIKA 3. LARVA PLAMENCA NA KLIPU KUKURUZA



SLIKA 4. POLOŽENA JAJNA LEGLA NA LISTU I PLODU PAPRIKE



SLIKA 5. POLOŽENA JAJNA LEGLA NA KLIPU KUKURUZA



SLIKA 6. JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA PRED PILJENJE LARVI



SLIKA 7. PILJENJE LARVI KUKURUZNOG PLAMENCA



SLIKA 8. PARAZITIRANO JAJNO LEGLO OD OSICA IZ RODA TRICHOGRAMMA

.....
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