

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
VEČERAS VAS INFORMIŠEMO O JEDNOJ OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA NA PODRUČJU VOJVODINE, O KUKURUZNOM PLAMENCU

PRE NEDELJU DANA SMO VAS INFORMISALI O AKTIVNOSTIMA DRUGE GENERACIJE KUKURUZNOG PLAMENCA, O PRISUSTVU JAJNIH LEGALA OVE ŠTETOČINE U USEVIMA KUKURUZA I PAPRIKE, O POČETKU PILJENJA LARVI I POTREBI IZVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.



SLIKA 1. ODRASLA JEDINKA KUKURUZNOG PLAMENCA NA PLODU PAPRIKE

U VIZUELNIM PREGLEDIMA BILJAKA PAPRIKE I KUKURUZA, REGISTROVANO JE PRISUSTVO NOVOPOLOŽENIH JAJNIH LEGALA. NA POJEDINIM PARCELAMA, PRISUSTVO NOVOPOLOŽENIH JAJNIH LEGALA JE UOČENO NA ČAK I DO 30% BILJAKA.



SLIKA 2. JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA NA NALIČJU LISTA PAPRIKE



SLIKA 3. JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA NA NALIČJU LISTA KUKURUZA

NALAZIMO SE NA INTENZIVNOM POLAGANJU JAJA I PILJENJU LARVI DRUGE GENERACIJE KUKURUZNOG PLAMENCA. NA SVETLOSNIM LOVNIM LAMPAMA SE BELEŽE VISOKE BROJNOSTI ODRASLIH JEDINKI KOJE SE KREĆU OD NEKOLIKO STOTINA, PA ČAK NA POJEDINIM LOKALITETIMA I DO PREKO 1000 LEPTIRA DNEVNO.



SLIKA 4. LEPTIRI KUKURUZNOG PLAMENCA, ULOV SA SVETLOSNE LOVNE LAMPE

S OBZIROM DA JE OD PRETHODNO PREPORUČENOG TRETMANA PROŠLO NEDELJU DANA, A DA SU U MEĐUVREMENU PALE VELIKE KOLIČINE PADAVINA POČETKOM OVE NEDELJE, VIŠE SE NE MOŽE RAČUNATI NA EFIKASNOST PRETHODNO SPROVEDENIH HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.

U PROIZVODNJI PAPRIKE NA PODRUČJU VOJVODINE, KUKURUZNI PLAMENAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA. ŠTETE NA PLODOVIMA NASTAJU USLED ISHRANE LARVI I TAKVI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST A PODLOŽNI SU I NAPADU RAZNIH VRSTA TRULEŽI.



SLIKA 5. LARVA KUKURUZNOG PLAMENCA U PLODU PAPRIKE

PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE PRAVE LARVE HRANEĆI SE UNUTAR STABLA I NA KLIPOVIMA KUKURUZA PROUZROKUJUĆI SMANJENJE PRINOSA, ZNAČAJNE SU I INDIREKTNE ŠTETE JER NA MESTIMA ISHRANE LARVI DOLAZI DO INFEKCIJE RAZNIM VRSTAMA GLJIVA KOJE IMAJU SPOSOBNOST SINTEZE MIKOTOKSINA.



SLIKA 6. LARVA KUKURUZNOG PLAMENCA NA KLIPU KUKURUZA

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA PAPRIKE, SEMENSKOG KUKURUZA I KUKURUZUZA ŠEĆERCA, PREPORUČUJU SE PREGLEDI BILJAKA NA PRISUSTVO NOVIH JAJNIH LEGALA. ZA DANE VIKENDA SE OČEKUJE INTENZIVNO PILJENJE LARVI. UKOLIKO SE PREGLEDOM NALIČJA LISTOVA USTANOVI PRISUSTVO JAJNIH LEGALA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CORAGEN 20-SC	Hlorantraniliprol	0,1-0,15 L/HA
AMPLIGO 150 ZS	Hlorantraniliprol+Lambdacihalotrin	0,2-0,25 L/HA
AVAUNT 15 EC	Indoksakarb	0,25 L/HA

TOKOM VIZUELNIH PREGLEDA USEVA, KAO I PROTEKLIH SEZONA, UOČENO JE PRISUSTVO PARAZITNIH OSICA IZ RODA *Trichogramma*, ODNOSNO UOČAVAJU SE CRNA JAJNA LEGLA U KOJIMA SE UMESTO LARVI KUKURUZNOG PLAMENCA RAZVIJAJU OSICE. KAKO BI SE OČUVALA NJIHOVA POPULACIJA, PRILIKOM IZBORA INSEKTICIDA PREDNOST TREBA DATI

PREPARATIMA KOJI NEĆE ŠTETNO DELOVATI NA KORISNE ORGANIZME POPUT PREPARATA CORAGEN.



SLIKA 7. OSICA *Trichogramma* sp.



SLIKA 8. PARAZITIRANO (CRNO) JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA

PODRUČJE OKO SOMBORA JE POČETKOM OVE NEDELJE ZAHVATILO JAKO NEVREME PRAĆENO OLUJNIM VETROM I GRADOM. JEDAN DEO POLJOPRIVREDNIH USEVA I ZASADA JE PRETRPEO IZUZETNO VELIKE ŠTETE.



SLIKA 9. ŠTETE OD GRADA NA PAPRICI



SLIKA 10. ŠTETE OD GRADA NA PAPRICI



SLIKA 11. ŠTETE OD GRADA NA PAPRICI

PREPORUKA JE DA SE U TAKVIM USEVIMA I ZASADIMA GDE SU ZABELEŽENE ŠTETE, PRIMENE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE KOJE IMAJU ZA CILJ ZACELJIVANJE RANA I SPREČAVANJE PRODORA PATOGENA KROZ RANE KOJE SU NASTALE MEHANIČKIM OŠTEĆENJEM. U TU SVRHU MOGU SE KORISTITI PREPARATI NA BAZI BAKRA, KAPTANA, MAKONZEBA, VODEĆI RAČUNA O KARENCI IZABRANOG PESTICIDA.

.....
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