

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O KUKURUZNOM PLAMENCU I POTREBAMA SPROVOĐENJA
HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE

.....

FAZA KUKURUZA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KUKURUZA SE, U ZAVISNOSTI OD ROKA SETVE, NALAZE U FAZI OD ŠEST DO DEVET I VIŠE LISTOVA RAZVIJENO.



SLIKA 1. USEV KUKURUZA

KUKURUZNI PLAMENAC (*Ostrinia nubilalis*)

KUKURUZNI PLAMENAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KUKURUZA U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA.

U ZAVISNOSTI OD REGIONA, U TOKU JEDNE GODINE, OVA ŠTETOČINA RAZVIJE DVE DO TRI GENERACIJE. LARVE PRVE GENERACIJE KUKURUZNOG PLAMENCA SE U POČETKU ISHRANJUJU LISTOVIMA, IZGRIZAJUĆI SITNE OTVORE. NAKON TREĆEG PRESVLAČENJA UBUŠUJU SE U STABLIJKU GDE SE HRANE SADRŽAJEM SRŽI STABLIJKE, BUŠEĆI DUGE KANALE (PUNE IZMETA I IZGRIZOTINA). KAO POSLEDICA KASNIJE DOLAZI DO LOMLJENJA STABLIJKE,

NAROČITO PRI JAČEM VETRU ILI KOMBAINIRAJU. LARVE DRUGE I TREĆE GENERACIJE SE PORED STABLA UBUŠUJU SE I U KLIPOVE KUKURUZA.



SLIKA 2. ŠTETE OD KUKURUZNOG PLAMENCA

NA PODRUČJU VOJVODINE, U TOKU JE POLAGANJE JAJNIH LEGALA PRVE GENERACIJE TE ŠETETOČINE.

VIZUELNIM PREGLEDOM BILJAKA, NA NALIČJU LISTOVA, REGISTRUJE SE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJNIH LEGALA U RAZLIČITIM EMBRIONALNIM FAZAMA RAZVOJA.



Jajno leglo kukuruznog plamenca (*Ostrinia nubilalis*)

SLIKA 3. JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA NA NALIČJU LISTA



SLIKA 4. JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA NA NALIČJU LISTA



SLIKA 5. JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA NA NALIČJU LISTA

PREPORUKA

OD KUKURUZNOG PLAMENCA NAJUGROŽENIJI SU USEVI KUKURUZA ŠEĆERCA I SEMENSKOG KUKURUZA GDE JE PREPORUKA DA SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE SPROVEDU UKOLIKO SE NA 5% BILJAKA REGISTRUJU JAJNA LEGLA I NA POČETKU PILJENJA LARVI.

PRAG ŠTETNOSTI KOD MERKANTILNOG KUKURUZA JE 10% BILJAKA SA POLOŽENIM JAJNIM LEGLIMA I POČETAK PILJENJA LARVI. PROIZVOĐAČI MERKANTILNOG KUKURUZA TREBA DA IMAJU U VIDU DA SE PRINOSI UVEĆAVAJU ZA OKO 5% UKOLIKO SE IZVRŠE MERE ZAŠTITE ZA SUZBIJANJE PRVE GENERACIJE KUKURUZNOG PLAMENCA.

PROIZVOĐAČIMA KUKURUZA SE PREPORUČUJU PREGLEDI NA PRISUSTVO JAJNIH LEGALA I PO POSTIZANJU PRAGOVA ŠTETNOSTI, A NA POČETKU PILJENJA LARVI, SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.

NA OSNOVU PROGNOZIRANIH TEMPERATURA POČETAK PILJENJA LARVI SE, U ZAVISNOSTI OD REGIONA, OČEKUJE ZA 3 DO 5 DANA KADA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CORAGEN 20-SC	HLORANTRANILIPROL	0,1 - 0,15 L/HA
AMPLIGO 150 ZC	HLORANTRANILIPROL + LAMBDA CIHALOTRIN	0,25 L/HA
AVAUNT 15-EC	INDOKSAKARB	0,25 L/HA

.....
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