

BILJNA VRSTA: **KUKURUZ**

ŠTETNI ORGANIZAM: **KUKURUZNI PLAMENAC**

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI MERKANTILNOG, SEMENSKOG I KUKURUZA ŠEĆERCA SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA LISTOVA, OD SEDAM DO DEVET I VIŠE LISTOVA RAZVIJENO.

NA PODRUČJU VOJVODINE JE KRAJEM MAJA ZAPOČELO POLAGANJE JAJA PRVE GENERACIJE **KUKURUZNOG PLAMENCA**, NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE KUKURUZA U NAŠOJ ZEMLJI. LARVE PRVE GENERACIJE PRIČINJAVAJU ŠTETE TAKO ŠTO SE UBUŠUJU U BILJKE KUKURUZA I HRANE SE UNUTAR STABLA, ŠTO ZA POSLEDICU IMA LOMLJENJE STABLIJKE, NAROČITO PRI JAČIM VETROVIMA I KOMBAINIRANJU.

TRENTNO SE NA PARCELAMA U MONITORINGU BELEŽI PORAST BROJA BILJAKA SA NOVOPOLOŽENIM JAJNIM LEGLIMA. U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, RAZVOJNE FAZE KUKURUZA I POSEJANOG HIBRIDA PROCENAT BILJAKA SA POLOŽENIM JAJNIM LEGLIMA SE KREĆE DO 10. ZA KUKURUZNOG PLAMENCA NAJATRAKTIVNIJI SU USEVI IZ PRVIH ROKOVA SETVE, USEVI SA GUSTIM SKLOPOM BILJAKA I BUJNOM VEGETACIJOM. U REGIONIMA BAČKE TOPOLE I SENTE ZAPOČELO JE I PILJENJE LARVI OVE ŠTETOČINE, DOK SE U OSTALIM REGIONIMA ONO OČEKUJE U NAREDNIM DANIMA.

U USEVIMA **MERKANTILNOG KUKURUZA** HEMIJSKE MERE ZAŠTITE SE PREPORUČUJU KADA SU JAJNA LEGLA PLAMENCA PRISUTNA NA 10% BILJAKA. KOD PROIZVOĐAČA MERKANTILNOG KUKURUZA OVAJ TRETMAN NIJE PRAKSA, ALI TREBA IMATI U VIDU DA SE SUZBIJANJEM PRVE GENERACIJE, DOK JE JOŠ MOGUĆ ULAZAK U PARCELE REDOVNOM MEHANIZACIJOM, SMANJUJE POTENCIJAL ŠTETOČINE ZA DRUGU GENERACIJU, KOJA JE IZUZETNO ZNAČAJNA ZBOG ŠTETA KOJE LARVE PRIČINJAVAJU UBUŠUJUĆI SE U KLIP. SA EKONOMSKOG ASPEKTA, SUZBIJANJEM PRVE GENERACIJE PLAMENCA U USEVIMA MERKANTILNOG KUKURUZA PRINOSI SE POVEĆAVAJU U PROSEKU OKO 5%.

SEMENSKA PROIZVODNJA KUKURUZA I KUKURUZA ŠEĆERCA S OBZIROM NA PRIRODU PROIZVODNJE I CENE KOŠTANJA, IZISKUJE JAČE PRAGOVE ŠTETNOSTI, TE JE U OVIM PROIZVODNJAMA PRIMENA INSEKTICIDA OPRAVDANA UKOLIKO SE NA 5% BILJAKA UTVRDE POLOŽENA JAJNA LEGLA.

PROIZVOĐAČIMA KUKURUZA SE PREPORUČUJU PREGLEDI NA PRISUSTVO JAJNIH LEGALA I PO POSTIZANJU PRAGOVA ŠTETNOSTI PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CORAGEN 20 SC, INECOR 20 SC	Hlorantraniliprol	0,1-0,15 L/HA
AMPLIGO 150 ZC	Hlorantraniliprol+Lambda-cihalotrin	0,2-0,3 L/HA
RADIANT 120 SC	Spinetoram	0,4 L/HA
AVAUNT 15 EC	Indoksakarb	0,25 L/HA

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



SLIKA 1. USEV KUKURUZA



SLIKA 2. LEPTIR KUKURUZNOG PLAMENCA I SVEŽE POLOŽENO JAJNO LEGLO



SLIKA 3. JAJE KUKURUZNNOG PLAMENCA PRED PILJENJE



SLIKA 4. MOMENAT PILJENJA LARVI KUKURUZNOG PLAMENCA



SLIKA 5. LARVA KUKURUZNOG PLAMENCA I OŠTEĆENJA NA BILJKAMA KUKURUZA