

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

.....

OVO JE POSLEDNJA EMISIJA ZELENE PROGNOZE U OVOJ GODINI U ČIJOJ REALIZACIJI UČESTVUJE PROGNOZNO-IZVEŠTAJNA SLUŽBA ZAŠTITE BILJA AP VOJVODINE. OD PRVOG MARTA DO PRVOG SEMTEMBRA KADA JE I NAJAKTUELNIJA ZAŠTITA POLJOPRIVREDNIH KULTURA OD BOLESTI I ŠTETOČINA, INFORMIŠEMO VAS O POJAVI I PRISUSTVU ŠTETNIH ORGANIZAMA U BILJNIM PROIZVODNJAMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE, KAKO BI SE SAČUVALI PRINOSI I KVALITET NAŠIH POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA.

U PROTEKLIM DESET SEZONA, KOLIKO VEĆ POKRAJINSKI SEKRETARIJAT ZA POLJOPRIVREDU, VODOPRIVREDU I ŠUMARSTVO FINANSIRA REALIZACIJU OVE EMISIJE, PROGNOZNO-IZVEŠTAJNA SLUŽBA JE UČESTVOVALA U IZRADI 1160 EMISIJA, A SAMO TOKOM OVE SEZONE 132 VEČERI SMO VAS INFORMISALI KOJE MERE TREBA PREDUZETI U ZAŠTITI BILJA OD PROUZROKOVAČA BOLESTI I ŠTETOČINA.

PORED REDOVNOG MONITORINGA ŠTETNIH ORGANIZAMA, U NAŠEM SISTEMU VRŠI SE I MONITORING USLOVA U KOJIMA SE ODVIJA POLJOPRIVREDNA PROIZVODNJA I TO POMOĆU AUTOMATSKIH METEOROLOŠKIH STANICA KOJE SU SMEŠTENE NEPOSREDNO U USEVE ODNOSNO ZASADE. NA OSNOVU ZABELEŽENIH USLOVA, MOŽEMO REĆI DA JE OVU SEZONU OBELEŽILO ODSUSTVO PADAVINA I PRISUSTVO VEOMA VISOKIH TEMPERATURA TOKOM JUNA, JULA I AVGUSTA MESECA NAROČITO NA PODRUČJU AP VOJVODINE, ŠTO JE DOVELO DO SMANJENJA PRINOSA RATARSKIH I VOĆARSKIH KULTURA.

DEFICIT PADAVINA BELEŽI SE OD SAMOG PROLEĆA ALI I TOKOM LETNJIH MESECI. PADAVINE SU IMALE LOKALNI KARAKTER, S TIM DA SU U PROTEKLA TRI MESECA, ZABELEŽENE PADAVINE NA PODRUČJU AP VOJVODINE BILE ISPOD PROSEČNIH VREDNOSTI ZA NAVEDENI PERIOD. OD POČETKA JUNA DO TREĆE DEKADE AVGUSTA JE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, NA AUTOMATSKIM METEOROLOŠKIM STANICAMA POSTAVLJENIM U USEVE I ZASADE NA PODRUČJU AP VOJVODINE, ZABELEŽENO DO 70 TROPSKIH DANA, ODNOSNO DANA SA MAKSIMALNOM DNEVNOM TEMPERATUROM PREKO 30°C.

OVAKVI USLOVI SU FAVORIZOVALI RAZVOJ ŠTETOČINA, DOK SU BILI MANJE POVOLJNI ZA PROUZROKOVAČE BOLESTI. U PERIODU NIKANJA OKOPAVINA ZABELEŽENO JE INTENZIVNO PRISUSTVO RAZLIČITIH VRSTA PIPA I PEŠČARA NA MLADIM USEVIMA. OVE GODINE SU REGISTROVNE I NAJVEĆE BROJNOSTI PRVE GENERACIJE KUKURUZNOG PLAMENCA U PROTEKLIM DESET GODINA. TAKOĐE, USLOVI SU BILI POVOLJNI I ZA RAZVOJ DRUGIH ŠTETNIH INSEKATA I GRINJA. INTENZIVNO PRISUSTVO KUKURUZNE TO JEST PAMUKOVE SOVICE REGISTROVANO JE VEĆ POČETKOM JULA I NASTAVILO SE SVE DO SADA.

POŠTOVANI GLEDAOCI, IAKO PIS VIŠE NEĆE UČESTVOVATI U REALIZACIJI ZELENE PROGNOZE DO SLEDEĆEG MARTA, NASTAVLJA SE REDOVNI MONITORING NAJZNAČAJNIJIH POLJOPRIVREDNIH PROIZVODNJI I SVE AKTUELNE INFORMACIJE O POJAVI I KRETANJU ŠTETNIH ORGANIZAMA KAO I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM



SLIKA 1. AMS U ZASADU JABUKE



SLIKA 2. KURUZNA PIPA I ŠTETE NA KUKURUZU OD NJENE ISHRANE



SLIKA 3. ODRASLA JEDINKA SIVE REPINE PIPE I ŠTETE OD ISHRANE NA ŠEĆERNOJ REPI



SLIKA 4. ODRASLA JEDNIKA PEŠČARA



SLIKA 5. ŠTETE OD KURURUZNNOG PLAMENCA NA KLIPU KUKURUZA



SLIKA 6. ŠTETE NA PLODU PAPIRIKE OD KUKURUZNNOG PLAMENCA



SLIKA 7. PAMUKOVA SOVICA NA KLIPU KUKURUZA



SLIKA 8. ŠTETE OD GRINJA U USEVU SOJE