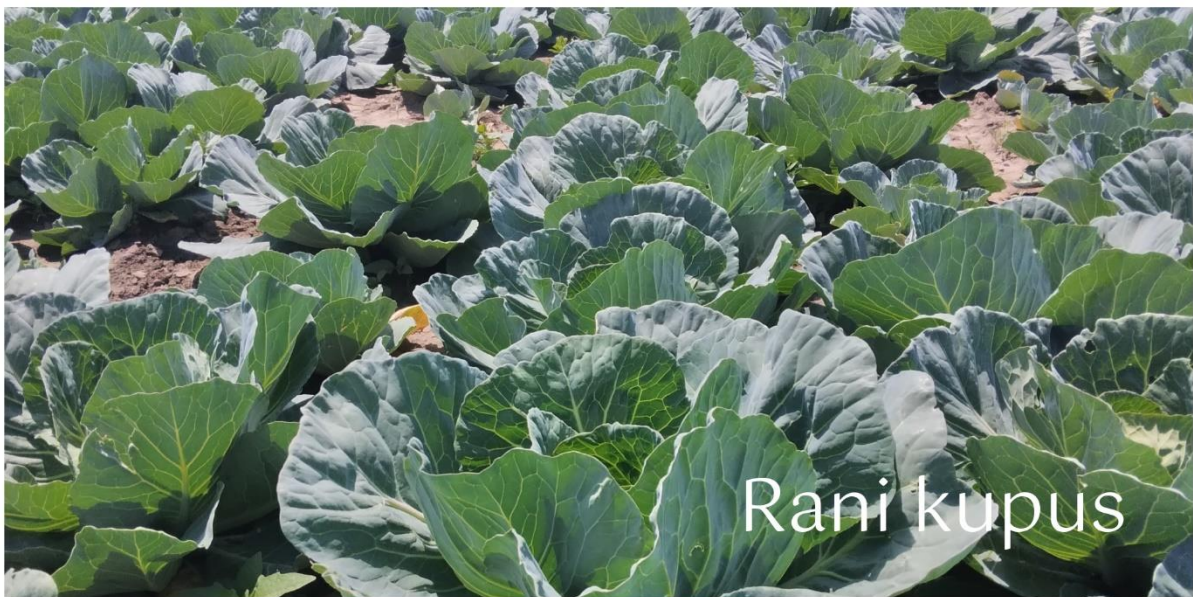


POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O KUPUSOVOM MOLJCU I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI RANOG KUPUSA SE NALAZE U FAZI GLAVICA DOSTIGLA OD 30% DO 70% OD OČEKIVANE VELIČINE. U TOKU JE RASAĐIVANJE KUPUSA NAMENJENOG ZA LETNJU PROIZVODNJU.



SLIKA 1. FAZE RAZVOJA KUPUSA

KUPUSOV MOLJAC (*Plutella xylostella*)

KUPUSOV MOLJAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KUPUSA U NAŠOJ ZEMLJI, NAROČITO U TRADICIONALNIM REJONIMA GAJENJA OVE KULTURE (FUTOG, BEGEČ I DR.). ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE HRANE LISTOVIMA – IZGRIZAJU DONJE SLOJEVE LISTA OSTAVLJAJUĆI SAMO GORNJU POKOŽICU U VIDU “PROZORČIĆA”. U KASNIJIM FAZAMA RAZVOJA LARVE SE UBUŠUJU I U GLAVICE, ČIME NANOSE JOŠ VEĆE ŠTETE. PRI JAČEM NAPADU LISNA MASA KUPUSA MOŽE BITI POTPUNO UNIŠTEN. U NAŠIM AGROEKOLOŠKIM USLOVIMA OVA ŠTETOČINA RAZVIJA OD SEDAM DO OSAM GENERACIJA GODIŠNJE.



SLIKA 2. ŠTETE OD KUPUSOVOG MOLJCA

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO JAJA I TEK ISPILJENIH LARVI OVE ŠTETOČINE NA NALIČJU LISTOVA. NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE POLAGANJE JAJA I POČETAK PILJENJA LARVI TREĆE GENERACIJE KUPUSOVOG MOLJCA.



SLIKA 3. JAJE KUPUSOVOG MOLJCA

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO JAJA I LARVI KUPUSOVOG MOLJCA I UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE INSEKCIDOM OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CORAGEN 20 SC	HLORANTRANILIPROL	0,14-0,2 L/HA



SLIKA 4. LARVE KUPUSOVOG MOLJCA I ŠTETE NA LISTU U VIDU "PROZORČIĆA"

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