

Zelena prognoza za 5.4.2018. - O repičinom sjajniku

NA PODRUČJU VOJVODINE, U USEVIMA ULJANE REPICE KOJI SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA CVASTI, REGISTRUJE SE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI REPIČINOG SJAJNIKA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ULJANE REPICE

REPIČIN SJAJNIK (*Meligethes aeneus*)

REPIČIN SJAJNIK JE JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA ULJANE REPICE. JAVLJA SE SVAKE GODINE U SVIM REGIONIMA GDE SE GAJI ULJANA REPICA. IMA JEDNU GENERACIJU GODIŠNJE I PREZIMI IMAGO U ZEMLJI. RANO U PROLEĆE, KADA TEMPERATURE PREĐU 12 °C IZLAZI IZ ZEMLJE I ODLAZI NA RAZNE KOROVE, PRVENSTVENO MASLAČAK. ČIM OTPOČNE FORMIRANJE PUPOLJAKA ULJANE REPICE PRELAZI NA NJU I ZAPOČINJE ISHRANU. INSEKTI BUŠE CVETNE PUPOLJKE I IZJEDAJU IH IZNUTRA DA BI DOŠLI DO POLENA KOJIM SE HRANE. OŠTEĆENI CVETNI PUPOLJCI SE VEĆINOM NE OTVARAJU, SUŠE SE I OTPADAJU. TAKOĐE, ŽENKE POLAŽU JAJA U PUPOLJKE I TO 1 DO 3 JAJETA U PUPOLJAK. LARVE SE HRANE POLENOM I DRUGIM DELOVIMA CVETA ŠTO POVEĆAVA ŠTETE NA ULJANOJ REPICI OD OVOG INSEKTA.



SLIKA 2. IMAGO REPIČINOG SJAJNIKA NA CVASTI ULJANE REPICE



SLIKA 3. IMAGO REPIČINOG SJAJNIKA IZGRIZA PUPOLJAK U POTRAZI ZA POLENOM

STANJE U USEVIMA ULJANE REPICE

PRE TRI NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O SUZBIJANJU REPIČINIH PIPA U USEVIMA ULJANE REPICE. NA PARCELAMA GDE SU TADA SPROVEDENE MERE ZAŠTITE, SADA SE REGISTRUJE PRISUSTVO REPIČINOG SJAJNIKA BLIZU ILI NA NIVOU PRAGA ŠTETNOSTI. NA ONIM USEVIMA

GDE SU MERE ZAŠTITE PROTIV PIPA ODLOŽENE ZBOG HLADNOG TALASA I SPROVEDENE U TOKU PROŠLE NEDELJE, JOŠ UVEK SE NE REGISTRUJE PRISUSTVO SJAJNIKA NA NIVOU PRAGA ŠTETNOSTI.



SLIKA 4. ODRASLE JEDINKE REPIČINOG SJAJNIKA NA CVASTI ULJANE REPICE

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČIJE OBILAZAK USEVA ULJANE REPICE I UTVRĐIVANJE PRISUSTVA REPIČINOG SJAJNIKA. **UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO 0,5 DO 1 IMAGA REPIČINOG SJAJNIKA PO CVASTI ULJANE REPICE,** PREPORUČUJE SE PRIMENA REGISTROVANIH INSEKTICIDA.

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
DURBIN EW	CIPERMETRIN	0,3-0,6 L/HA
NURELLE-D, KONZUL, DESPOT, SAVANUR EC	HLORPIRIFOS + CIPERMETRIN	0,75-1 L/HA
MAVRIK-EW	TAU-FLUVALINAT	0,15-0,2 L/HA
KARATE ZEON	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,25-0,35 L/HA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA	DELTAMETRIN	0,2-0,3 L/HA

PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE JE OPRAVDANA SAMO DO POČETKA CVETANJA ZBOG ZAŠTITE PČELA I DRUGIH POLINATORA.

HEMIJSKE TRETMANE SPROVODITI U VEČERNJIM ČASOVIMA I OBAVESTITI PČELARE O PRIMENI INSEKTICIDA.