

Zelena prognoza za 20.3.2019. - O REPIČINOM SJAJNIKU

NA PODRUČJU VOJVODINE, USLED SUŠE U JESENJEM PERIODU, NA VELIKOM BROJU PARCELA POD ULJANOM REPICOM IZOSTALO JE NICANJE ILI SU USEVI BILI VEOMA NEUJEDNAČENOG PORASTA TE JE DOŠLO DO NJIHOVOG PREORAVANJA. OSTALI USEVI NALAZE SE U FAZI OD RASTA STABLA DO FORMIRANIH CVETNIH PUPOLJAKA JOŠ UVEK ZATVORENIH LIŠĆEM.

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 1. IMAGO REPIČINOŠ SJAJNIKA NA CVASTI ULJANE REPICE



SLIKA 2. IMAGO REPIČINOG SJAJNIKA IZGRIZA PUPOLJAK U POTRAZI ZA POLENOM

STANJE U USEVIMA ULJANE REPICE

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA ULJANE REPICE REGISTRUJE SE POVEĆANO PRISUSTVO IMAGA REPIČINOG SJAJNIKA. VISOKE TEMPERATURE U PREDHODNOM PERIODU INICIRALE SU RANU POJAVU OVE ŠTETOČINE I NJEGOVU MIGRACIJU NA USEVE ULJANE REPICE. VISOKE BROJNOSTI REPIČINOG SJAJNIKA I ULAZAK ULJANE REPICE U OSETLJIVE FAZE, FAZE FORMIRANJA PUPOLJAKA, UKAZUJE NA POVEĆAN RIZIK OD NASTANKA ŠTETA U NAREDNOM PERIODU.



SLIKA 3. ODRASLE JEDINKE REPIČINOG SJAJNIKA NA CVASTI ULJANE REPICE

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČIJE OBILAZAK USEVA I UTVRĐIVANJE FAZE RAZVOJA ULJANE REPICE I PRISUSTVA REPIČINOG SJAJNIKA. UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO OD 0,8 DO 1 IMAGA REPIČINOG SJAJNIKA PO CVASTI ULJANE REPICE, U FAZI POČETKA FORMIRANJA CVETNIH PUPOLJAKA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA.

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
NURELLE-D, KONZUL, DESPOT, SAVANUR EC	HLORPIRIFOS + CIPERMETRIN	0,75-1 L/HA
BIFENICUS, FOBOS EC	BIFENTRIN	0,15 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.**