

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O REPIČINOM SJAJNIKU, VEOMA ZNAČAJNOJ ŠTETOČINI ULJANE REPICE

FAZE ULJANE REPICE

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI ULJANE REPICE SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA CVETNIH PUPOLJAKA, OD FORMIRANI CVETNI PUPOLJCI JOŠ UVEK ZATVORENI LIŠĆEM DO FAZE POJEDINAČNI CVETNI PUPOLJCI VIDLJIVI, ALI JOŠ UVEK ZATVORENI.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ULJANE REPICE

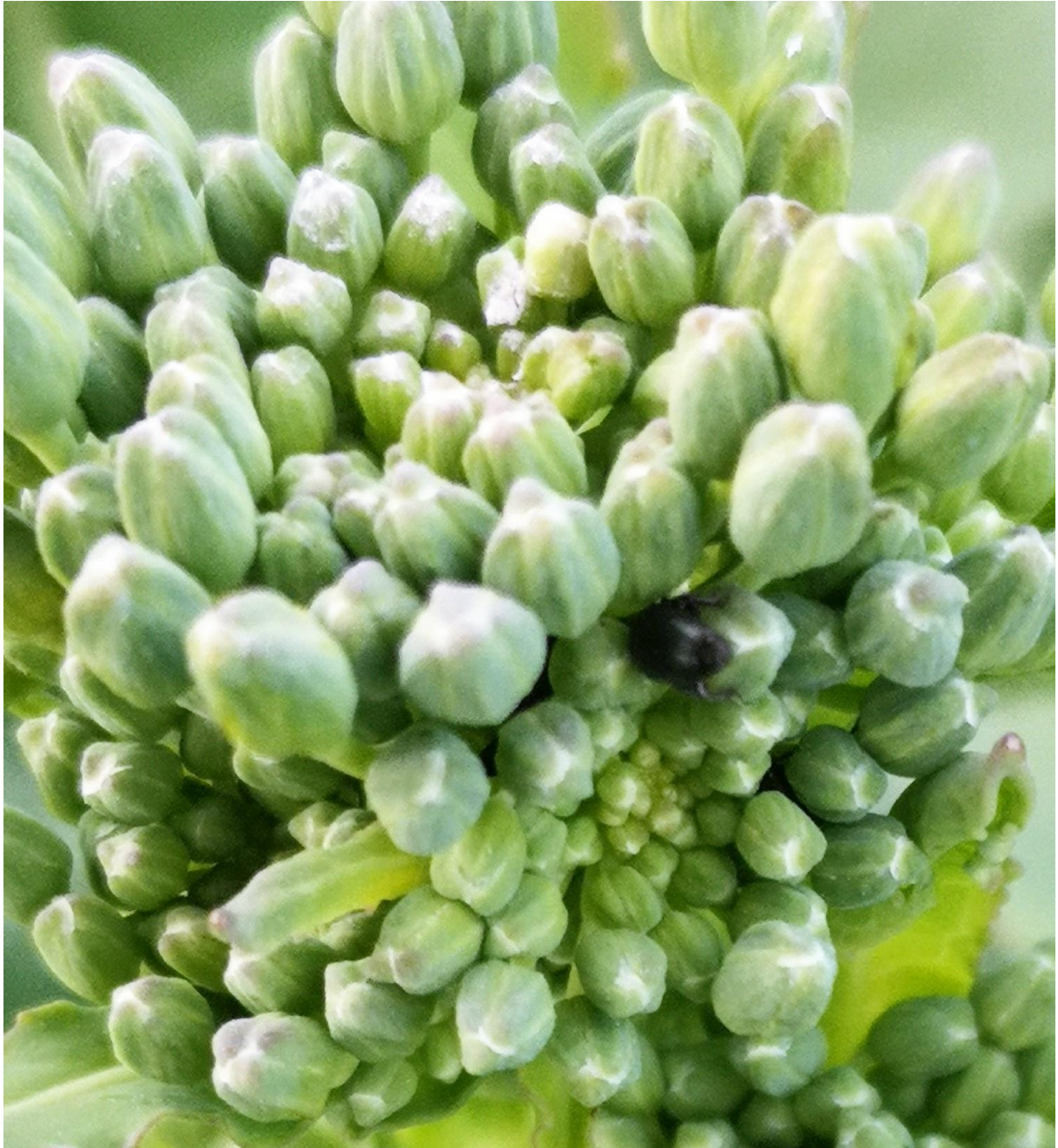
REPIČIN SJAJNIK (*Meligethes aeneus*)

REPIČIN SJAJNIK JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA ULJANE REPICE. IMA JEDNU GENERACIJU GODIŠNJE I PREZIMLJAVA KAO ODRASLA JEDINKA U ZEMLJIŠTU. NA TEMPERATURI VAZDUHA IZNAD 12°C ODRASLE JEDINKE IZLAZE IZ ZEMLJIŠTA I POČINJU DA SE HRANE NA KOROVSKIM VRSTAMA KAO ŠTO SU MASLAČAK, MRTVA KOPRIVA I DRUGI. KADA USEVI ULJANE REPICE UĐU U FAZE RAZVOJA CVETNIH PUPOLJAKA, REPIČIN SJAJNIK PRELAZI NA NJIH I NASTAVLJA SA SVOJOM ISHRANOM. U POTRAZI ZA POLENOM KOJIM SE HRANI ON IZGRIZA CVETNE PUPOLJKE I OŠTEĆUJE IH. OŠTEĆENI PUPOLJCI SE NE OTVARAJU, SUŠE SE I OTPADAJU. TAKOĐE, ŽENKE REPIČINOG SJAJNIKA POLAŽU JAJA U PUPOLJKE, A NAKON PILJENJA, LARVE SVOJOM ISHRANOM DODATNO POVEĆAVAJU ŠTETE.

REPIČIN SJAJNIK JE NAJŠTETNIJI U PERIODU PRE OTVARANJA PUPOLJAKA. SA OTVARANJEM PUPOLJAKA UMANJUJE SE NJEGOVA ŠTETNOST JER MU JE OTVOREN PUT DO POLENA I NEMA POTREBU ZA IZGRIZANJEM PUPOLJAKA.



SLIKA 2. REPIČIN SJAJNIK NA CVASTI



SLIKA 3. REPIČIN SJAJNIK NA CVASTI



SLIKA 4. REPIČINI SJAJNICI NA CVASTI

PREPORUKA

ULJANE REPICE SE NALAZE U FAZAMA KADA POSTOJI RIZIK OD NASTANKA ŠTETA OD REPIČINOG SJAJNIKA. PREPORUKA JE PREGLED USEVA U NAJTOPLIJEM DELU DANA I UTVRĐIVANJE PRISUSTVA OVE ŠTETOČINE. UKOLIKO SE UTVRDI PRISUSTVO 0,8 SJAJNIKA PO CVASTI U FAZI POČETKA OBRAZOVANJA PUPOLJAKA NA TERMINALNIM CVASTIMA ILI 1-1,5 SJAJNIK U FAZI KADA SU PUPOLJCI JOŠ NEDIFERENCIRANI I ZBIJENI U CVASTI, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,1 L/HA
TALSTAR 10 EC, BIFENICUS, FOBOS EC	BIFENTRIN	0,15 L/HA
DURBIN EW	CIPERMETRIN	0,3 – 0,6 L/HA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,25 L/HA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,2-0,3 L/HA

PRILIKOM ZAŠTITE ULJANE REPICE OD REPIČINOG SJAJNIKA POTREBNO JE PREDUZETI SVE MERE U CILJU ZAŠTITE PČELA I DRUGIH OPRAŠIVAČA:

- **U TOKU CVETANJA ZABRANJENA JE PRIMENA INSEKTICIDA!**
- PRIMENA INSEKTICIDA MORA BITI U SKLADU SA UPUTSTVOM NAVEDENIM NA ETIKETI (TREBA SLEDITI PREPORUKE KOJE UKAZUJU NA SMANJENJE OPASNOSTI ZA PČELE I DRUGE OPRAŠIVAČE)
- TRETMA NE TREBA VRŠITI U JUTARNJIM ILI VEČERNJIM SATIMA, KADA JE SMANJENA AKTIVNOST PČELA
- HEMIJSKE MERE ZAŠTITE TREBA SPROVODITI KADA JE VETAR MALE BRZINE KAKO BI SE SPREČILO ZANOŠENJE NA SUSEDNE USEVE ILI KOROVE KOJI CVETAJU
- INSEKTICIDE NE TREBA PRIMENJIVATI UKOLIKO SE PROGNOZIRAJU NISKE TEMPERATURE ILI ROSA JER U TAKVIM USLOVIMA OSTACI PESTICIDA OSTAJU TOKSIČNI ZA PČELE DUŽI VREMENSKI PERIOD
- PRE PRIMENE INSEKTICIDA TREBA OBAVESTITI PČELARE JER SE MOŽE DESITI DA SE U BLIZINI PARCELE KOJA SE TRETIRA A KOJA NIJE U FAZAMA CVETANJA NALAZE KOŠNICE I DRUGI USEVI KOJI CVETAJU. KONTAKTI DRUŠTVA I UDRUŽENJA PČELARA SE MOGU PRONAĆI NA SAJTU SAVEZA PČELARSKIH ORGANIZACIJA SRBIJE.

.....

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM