

BILJNE VRSTE: ŠEĆERNA REPA, KUKURUZ, SUNCOKRET

ŠTETNI ORGANIZMI: REPINA PIPA, SIVA KUKURUZNA PIPA, PEŠČAR

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI OD KOTILEDONIH LISTOVA DO RAZVIJENA 4 LISTA. SETVA KUKURUZA I SUNCOKRETA JE JOŠ UVEK U TOKU, A USEVI KUKURUZA IZ NAJBRANIJIH ROKOVA SETVE SE NALAZE U FAZI OD KLIJANJA DO RAZVIJENA 3 LISTA A SUNCOKRETA U FAZI KOTILEDONA.

U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA OKOPAVINA, INSEKTI KOJI MOGU DA NANESU VELIKE ŠTETE USEVIMA SU REPINA PIPA, SIVA KUKURUZNA PIPA, PEŠČAR I STEPSKI POPAC.

SVE OVE ŠTETOČINE SE JAVLJAJU SVAKE GODINE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA, A NJIHOVA ŠTETNOST ZAVISI OD BROJNOSTI, TEMPERATURE, PLODOREDA, FAZE RAZVOJA BILJAKA SA KOJIMA SE HRANE I DRUGIH FAKTORA.

REPINA PIPA IZGRIZA IVICE LISTOVA I STABAOCE. MOŽE U POTPUNOSTI UNIŠTITI MLADE BILJKE. JEDNA ODRASLA JEDINKA U TOKU JEDNOG DANA MOŽE UNIŠTITI OD 5 DO 16 BILJČICA STARIH JEDAN DAN I OD 8 DO 10 BILJČICA STARIH DVA DANA.

SIVA KUKURUZNA PIPA IZGRIZA KLICU, KOTILEDONE, IVIČNE DELOVE LISKI ILI VRHOVE BILJAKA GDE SE NALAZI TAČKA PORASTA. PORED KUKURUZA, NAPADA I ŠEĆERNU REPU, SUNCOKRET, SOJU, DUVAN, LUCERKU, POVRĆE I CVEĆE.

PEŠČAR NAJVIŠE UGROŽAVA SUNCOKRET, ZATIM ŠEĆERNE REPU, KUKURUZ, SOJU, PASULJ I DRUGE OKOPAVINE. OPASAN JE U POČETNOM PERIODU RAZVOJA BILJAKA, NAROČITO U FAZI KOTILEDONA ŠTO JE TRENUTNA FAZA RAZVOJA SUNCOKRETA IZ NAJBRANIJIH ROKOVA SETVE. NA TEMPERATURAMA PREKO 17 °C OŠTEĆUJE KOTILEDONE, LIŠĆE I STABILJKE TEK IZNIKLIH BILJAKA.

OVE ŠTETOČINE PREZIMLJAVAJU U STADUJUMU ODRASLIH JEDINKI, NAJČEŠĆE NA POLJIMA NA KOJIMA SU SE HRANILE PRETHODNE GODINE. UPRAVO ZBOG TOGA SU NAJŠTETNIJE ZA USEVE U MONOKULTURI I ZA USEVE KOJI SE NALAZE U BLIZINI PARCELA GDE SE PROŠLE GODINE GAJILA ŠEĆERNA REPA ODNOSNO KUKURUZ.

NAJŠTETNIJE SU U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA BILJAKA, OD NIKANJA DO OBRAZOVANJA PRVIH LISTA.

PREPORUKA: KAKO IM SE AKTIVNOST I INTENZITET ISHRANE POVEĆAVAJU SA POVEĆANJEM TEMPERATURA VAZDUHA, U NAREDNOM PERIODU POSTOJI RIZIK OD NASTANKA ŠTETA U USEVIMA KOJI SE NALAZE U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA TE SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA U NAJTOPLIJEM DELU DANA RADI UTVRĐIVANJA PRISUSTVA PIPA I PEŠČARA.

UKOLIKO SE REGISTRUJE 0,1 ODRASLA JEDINKA REPINE PIPE PO METRU KVADRATNOM U FAZI NIKANJA I KOTILEDONA REPE ILI 0,3 REPINE PIPE PO METRU KVADRATNOM U FAZI DVA LISTA ŠEĆERNE REPE, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA.

TAKOĐE, PRIMENA INSEKTICIDA SE PREPORUČUJE UKOLIKO SU NA BILJKAMA ŠEĆERNE REPE PRISUTNA OŠTEĆENJA OD SIVE KUKURUZNE PIPE NA 3 OD 10 BILJAKA.

U USEVIMA KUKURUZA, UKOLIKO SE U FAZI KLIJANCA REGISTRUJE PRISUSTVO JEDNE ODRASLE JEDINKE SIVE KUKURUZNE PIPE PO METRU KVADRATNOM ILI NEKOLIKO DANA NAKON NIKANJA 3 DO 5 ODRASLIH JEDINKI PO METRU KVADRATNOM, PREPORUČUJE SE SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.

PRISUSTVO 4-6 JEDINKI PEŠČARA PO METRU KVADRATNOM PRI SUVOM I TOPLOM VREMENU PREDSTAVLJA KRITIČAN BROJ ZA OKOPAVINE U VREME NICANJA I NEKOLIKO DANA PO POJAVI KLIJANACA.

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20-EC, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,15 – 0,3 L/HA
KARATE ZEON, KOZAK	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2 L/HA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2 - 0,3 L/HA
FASTAC 10 EC, FASCORD EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,2 L/HA

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠTETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. REPINA PIPA SE HRANI NA MLADOJ BILJCI REPE



SLIKA 2. REPINA PIPA I BILJKA REPE



SLIKA 3. REPINA PIPA



SLIKA 4. SIVA KUKURUZNA PIPA



SLIKA 5. SIVA KUKURUZNA PIPA I OŠTEĆENJA NA KUKURUZU



SLIKA 6. OŠTEĆENJA NA KUKURUZU OD SIVE KUKURUZNE PIPE



SLIKA 7. OŠTEĆENJA NA SUNCOKRETU OD SIVE KUKURUZNE PIPE



SLIKA 8. PEŠČAR NA BILJCI SUNCOKRETA



SLIKA 9. SIMPTOM OŠTEĆENJA NA BILJCI SUNCOKRETA



SLIKA 10. SIMPTOM OŠTEĆENJA NA BILJCI SUNCOKRETA