

BILJNA VRSTA: **ULJANA REPICA**

ŠTETNI ORGANIZMI: **MALA REPIČINA PIPA, VELIKA REPIČINA PIPA, REPIČIN SJAJNIK, REPIČINA LISNA OSA, VAŠI, BUVAČI**

PADAVINE KOJE SE OČEKUJU U NAREDNIM DANIMA STVORIĆE POVOLJNE USLOVE ZA SAM POČETAK SETVE ULJANE REPICE. U PROTEKLIM NEKOLIKO GODINA U VOJVODINI SE U SETVENOJ STRUKTURI ZNAČAJNO POVEĆAVAJU POVRŠINE POD OVOM ULJARICOM.

POVEĆANJE POVRŠINA POD ULJANOM REPICOM JE DOVELO DO POVEĆANOG PRITISKA ŠTETOČINA KOJE MOGU DA UGROZE PROIZVODNJU OVE INDUSTRIJSKE KULTURE.

ŠTETOČINE ULJANE REPICE KOJE SU OD NAJVEĆEG EKONOMSKOG ZNAČAJA SU **MALA I VELIKA REPIČINA PIPA, REPIČIN SJAJNIK, REPIČINA LISNA OSA, VAŠI, BUVAČI.**

U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA, ODNOSNO U JESENJEM PERIODU VEGETACIONE SEZONE, U USEVIMA ULJANE REPICE SREĆU SE ODRASLE JEDINKE BUVAČA KOJE RUPIČASTO IZGRIZAJU LISTOVE I PRI JAČEM NAPADU, A U USLOVIMA TOPLE I SUVE JESENI, ŠTETE MOGU BITI VELIKE. REDOVNO SE REGISTRUJE PRISUSTVO PAGUSENICA REPIČINE LISNE OSE, KOJE MOGU ZA KRATKO VREME DOVESTI DO GOLOBRSTA MLADIH BILJČICA. VAŠI PRIČINJAVAJU DIREKTNE ŠTETE SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA, ALI SU MNOGO ZNAČAJNIJE KAO PRENOSIOCI FITOPATOGENIH VIRUSA, OD KOJIH JE ZA PROIZVODNJU ULJANE REPICE NAJZNAČAJNIJI VIRUS ŽUTICE POSTRNE REPE.

U PROLEĆNOM PERIODU VEGETACIONE SEZONE, NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE SU MALA I VELIKA REPIČINA PIPA I REPIČIN SJAJNIK.

PREPORUKA

PRED PREDSTOJEĆU SETVU PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREDUZIMANJE SVIH RASPOLOŽIVIH PREVENTIVNIH MERA U KONTROLI ŠTETNIH ORGANIZAMA U USEVIMA ULJANE REPICE, A PRE SVEGA PRAVILAN **PLODORED**. SETVU NIKAKO NE BI TREBALO PONOVITI NA ISTOJ PARCELI KAKO BI SE SMANJIO POTENCIJAL ŠTETNIH ORGANIZAMA I RIZIK OD NASTANKA ŠTETA. ULJANA REPICA NE BI TREBALO DA SE GAJI 4 DO 5 GODINA NA ISTOM MESTU. DOBRI PREDUSEVI SU RANO POVRĆE, RANI KROMPIR, OZIMA PŠENICA I JEČAM, DOK SETVU ULJANE REPICE TREBA IZBEGAVATI NAKON SUNOKRETA, SOJE, SLAČICE, GRAŠKA ITD. TAKOĐE, PREPORUČUJE SE **SUZBIJANJE KOROVA** (NAROČITO IZ FAMILIJE KRSTAŠICA) I **UNIŠTAVANJE SAMONIKLE ULJANE REPICE** (KOJA PREDSTAVLJA „MOST“ ZA PRENOS PATOGENA I ŠTETOČINA) I SVE **MERE KOJE OBEZBEĐUJU UJEDNAČENO I BRZO NIKANJE USEVA.**

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



SLIKA 1. REPIČINA LISNA OSA – ODRASLA JEDINKA, PAGUSENICE I ŠTETE OD ISHRANE



SLIKA 2. BUVAČI – ODRASLA JEDINKA I ŠTETE U VIDU RUPIČASTO IZGRIŽENIH LISTOVA OD ISHRANE BUVAČA



SLIKA 3. VAŠI NA NALIČJU LISTOVA ULJANE REPICE



SLIKA 4. REPIČIN SJAJNIK – ODRASLE JEDINKE I ŠTETE NA PUPOLJCIMA



SLIKA 5. MALA I VELIKA REPIČINA PIPA I ŠTETE U VIDU SAVIJANJA STABLA ULJANE REPICE USLED ISHRANE LARVI