

Zelena prognoza za 19.8.2019. - O PREDSTOJEĆOJ SETVI ULJANE REPICE

NA PODRUČJU VOJVODINE, U NAREDNOM PERIODU, OČEKUJE SE SETVA ULJANE REPICE.

U PROTEKLIM NEKOLIKO GODINA DOŠLO JE DO POVEĆANJA POVRŠINA NA KOJIMA SE GAJI OVA KULTURA, A OPTIMALNI ROK SETVE U NAŠIM AGROEKOLOŠKIM USLOVIMA JE KRAJ AVGUSTA I POČETAK SEPTEMBRA.

PRAĆENJEM POJAVE I RAZVOJA ŠTETNIH ORGANIZAMA U POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI, U OKVIRU SISTEMA PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE, REGISTROVANO JE PRISUSTVO RAZLIČITIH VRSTA ŠTETNIH ORGANIZAMA U USEVIMA ULJANE REPICE. ŠTETNI ORGANIZMI KOJI SU BILI OD NAJVEĆEG EKONOMSKOG ZNAČAJA U OVOJ PROIZVODNOJ GODINI I ZA ČIJE SUZBIJANJE JE SPROVEDEN NAJVEĆI DEO HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE SU MALA REPIČINA PIPA (*Ceutorhynchus pallidactylus*), VELIKA REPIČINA PIPA (*Ceutorhynchus napi*) I REPIČIN SJAJNIK (*Meligethes aeneus*).



SLIKA 1. MALA REPIČINA PIPA



SLIKA 2. VELIKA REPIČINA PIPA



SLIKA 3. REPIČIN SJAJNIK

ODRASLE JEDINKA MALE I VELIKE REPIČINE PIPE PREZIME U ZEMLJIŠTU ILI ISPOD LIŠĆA. PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE NASTAJU ISHRANOM ODRASLIH JEDINKI NA LISTOVIMA, NAJVEĆE ŠTETE PRAVE LARVE KOJE SE UBUŠUJU U STABLA. USLED ISHRANE LARVI STABLO SE SAVIJA ILI POSTAJE SPIRALNOG OBLIKA TE DOLAZI DO PUCANJA TKIVA.



SLIKA 4. LARVE REPIČINIPIH PIPA U STABLU ULJANE REPICE



SLIKA 5. SAVIJANJE STABLA ULJANE REPICE USLED ISHRANE LARVI REPIČINIH PIPA

REPIČIN SJAJNIK JE ŠTETOČINA KOJA SE JAVLJA SVEKE GODINE I PREZIMI KAO ODRASLA JEDINKA U ZEMLJIŠTU. NAJVEĆE ŠTETE PRAVE ODRASLE JEDINKE KOJE U FAZAMA FORMIRANJA PUPOLJAKA ULJANE REPICE, U POTRAZI ZA POLENOM KOJIM SE HRANE, BUŠE CVETNE PUPOLJKE. 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 6. IMAGO REPIČINOG SJAJNIKA IZGRIZA PUPOLJAK U POTRAZI ZA POLENOM

PREPORUKA

KAKO SE U NAREDNOM PERIODU OČEKUJE SETVA ULJANE REPICE, PAŽNJU TREBA OBRATITI NA PRAVILAN PLODORED. SETVU NIKAKO NE BI TREBALO PONOVI TI 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.

SISTEM PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ĆE I NAREDNE VEGETACIONE SEZONE PRATITI POJAVU I RAZVOJ ŠTETNIH ORGANIZAMA U USEVU ULJANE REPICE I SIGNALIZIRAĆE PRAVO VREME ZA SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.