

Uljana repica je kultura koja se sve više gaji na našim poljima i dobija sve veći značaj. To je ujedno i kultura koja vrlo rano oslobađa zemljište, čime omogućava kvalitetnu obradu zemljišta i mogućnost postrne setve drugih kultura.

Da bi se postigao dobar prinos i kvalitet semena pored odabira hibrida ili sorte i primene odgovarajućih agrotehničkih mera (osnovna obrada, predsetvena priprema, đubrenje, prihrana), neophodno je uljanu repicu zaštititi i od korova i štetočina koji u značajnoj meri mogu umanjiti prinos. S obzirom da su najčešći predusev za uljanu repicu strna žita, u toku jeseni može doći do prorastanja samonikle pšenice, ječma ili ovsaa.

Za suzbijanje uskolisnih korova koristiti preparat [Fusilade Forte](#) i [Select Super](#);

***Doza – jednogodišnji uskolisni korovi 0,8 l / ha, a za višegodišnje 1,3 l/ha**

Uljana repica je vrlo osetljiva na prisustvo širokolisnih korova kao što su palamida, tatula, kamilica i gorušica. Ovi korovi mogu se pojaviti kako u jesen tako i u proleće, naročito ako je usev proređen (npr. zbog izmrzavanja). Oni se uspešno suzbijaju herbicidom na bazi a.m. klopivalid [SKIFF](#), Savetuje se primena ovog herbicida kada su širokolisni korovi u fazi od kotiledona do 2-4 lista jer su tada najosetljiviji na dejstvo herbicida. Vrlo je važno očuvati lisnu masu kod izniklih biljaka jer je neophodno da uljana repica pre zime razvije snažnu rozetu.

U ranim fazama rasta od neophodno je zaštititi uljnu repicu od napada buvača (*Psylliodes sp.*) i repičine lisne ose (*Athalia colibri*).

***Phyllotreta spp., Psylliodes chrysocephala-** buvači.

Ukoliko se utvrdi više od 0,5 jedinki po dužnom metru useva izvršiti tretman sa [Megathrin 2,5 EC](#), [Savate CS 5](#) i [Tors](#).

Ako se utvrdi masovna pojava pagusenica (prvo su zelenkaste, pa tamno zelene, pa crne sa svetlijim stomakom), izvršiti tretman sa preparatom **Tors**, **Savate CS5** ili **Megathrin 2,5 EC**. Tretiranje treba početi kada su pagusenice u prvim larvenim i da su manje od 10 mm, jer do tog momenta ne mogu napraviti veću štetu.

U proleće, sa porastom temperature ,aktiviraju se i insekti štetočine cvetnog pupoljka i mahune uljane repice –repićini rilaši - pipe (*Ceutorrhynchus sp.*) i repičin sjajnik (*Meligethes aeneus*). Njihova pojava poklapa se sa periodom butonizacije i cvetanja uljanje repice. Najveće štete od repičinog sjajnika nastaju dok se ne otvore cvetni pupoljci jer ih sjajnik izgriza hraneći se. Čim se cvetovi otvore, on se hrani polenom i više ne pričinjava štete. Ukoliko je toplo vreme, krajem zime i rilaš kupusne mahune izlazi ranije, suzbija se istovremeno sa sjajnikom.

U svrhu suzbijanja ovih insekata neophodno je uraditi t retman u vreme kada uljana repica formira cvetne pupoljke nekim od insekticida koji deluju kontaktno i digestivno. Pogodni su insekticidi iz grupe piretroida kao što je [MEGATHRIN 2,5 EC](#), **Savate CS 5** i **Tors**.

Elastiq ultra

Veoma efikasno redukuje gubitke koji nastaju usled pucanja ljuske pre i tokom žetve;

Ne usporava desikaciju i nema štetan efekat na sazrevanje i kvalitet semena;

Redukuje lomljenje ljuske;

Smanjuje gubitke koji nastaju pre žetve koji su uzrokovani meteorološkim uslovima (oluja, grad, vetar);

Povećava prinos i kvalitet semena;

Pogodan za primenu sam, ali se može kombinovati i sa desikantima.