

## Zaštita uljane repice

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 od korova i štetočina koji u značajnoj meri mogu umanjiti prinos.

Sobzirom da su najčešći predusev za uljanu repicu strna žita, u toku jeseni može doći do prorastanja samonikle pšenice, ječma ili ovsu. Njihovo suzbijanje može se obaviti herbicidom **FUSILADE FORTE** čime će se suzbiti i svi ostali iznikli jednogodišnji uskolisni korovi. Divlji rizomski sirak, ukoliko ga ima na parceli, suzbija se istim herbicidom.

Uljana repica je vrlo osjetljiva 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. klopiralid **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 slučaju da je seme uljane repice tretirano sistemičnim insekticidom npr. na bazi a.m. Tiametoksam, ona je zaštićena u fazi nicanja i ranim fazama rasta od napada buvača (*Psylliodes sp.*) i repičine lisne ose (*Athalia colibri*) i tretman protiv ovih štetočina u vegetaciji se u tom slučaju često može izostaviti. U slučaju da seme nije tretirano, mora se uraditi tretman insekticidima iz grupe piretroida kao što je **MEGATHRIN 2,5 EC**, čim se primeti prisustvo štetočina na parceli.

U proleće, sa porastom temperature, aktiviraju se i insekti štetočine cvetnog populjka i mahune uljane repice – repičin sjajnik (*Meligethes aeneus*) i repičini rilaši - pipe (*Ceutorhynchus sp.*). Njihova pojava poklapa se sa periodom butonizacije i cvetanja uljanje repice. Najveće štete od repičinog sjajnika nastaju dok se ne otvore cvetni populjci jer ih sjajnik izgriza hraneći se. Čim se cvetovi otvore, on se hrani

polonom i štete se značajno smanjuju. 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 tretman u vreme kada uljana repica formira cvetne populjke nekim od insekticida koji deluju kontaktno i digestivno. Pogodni su insekticidi iz grupe piretroida kao što je **MEGATHRIN 2,5 EC**. Ako dođe do „razvučenog“ cvetanja, potrebno je ponoviti tretman.

Uljana repica slabije podnosi gaženjene i ne regeneriše se toliko dobro, pa se svi tretmani u toku sezone obavezno izvode po istim, stalnim trgovima.