

Zaštita šećerne repe od korova

Suzbijanju korova u šećernoj repi se mora posvetiti posebna pažnja kako bi se ostvarili visoki prinosi. Hemijske mere zaštite, odnosno primena herbicida, ekonomski je opravdana.

Obzirom da zemljišni herbicidi deluju na korove ako je u zemljištu dovoljno vlage za njihovu aktivaciju, može se desiti da aktivacija izostane u nedostatku vlage. Zato je neophodna primena folijarnih herbicida koji se primenjuju posle nicanja, kada je šećerna repa u fazi 2 – 4 lista. Kod primene folijarnih herbicida, veoma je važno da izbor herbicida bude uslovljen sastavom korovske vegetacije a drugi važan momenat je selektivnost herbicida prema gajenoj biljci tj. šećernoj repi.

Za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u šećernoj repi mogu se koristiti herbicidi na bazi aktivnih matreija desmedifam i fenmedifam, a za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih i uskolisnih korova preporucije se upotreba preparata sa dodatkom još jedne aktivne materije - etofumesata. Ovakvi preparati se mogu koristiti jednokratno, kada su korovi u fazi 2-6 listova, ili u split aplikaciji dvokratno ili trokratno, od faze kada su šećerna repa i korovi u kotiledonima.

Radi proširenja spektra delovanja na prisutne korove u drugom i trećem tretmanu preporučuje se primena herbicida, SKIFF.

Za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova u šećernoj repi, prvenstveno divljeg sirka iz rizoma, preporučuju se herbicidi FUSILADE FORTE ili SELECT SUPER, kada su travni korovi u fazi 3-5 listova, odnosno u fazi intezivnog porasta.