

Efecto combinado de Glifosato y Clorpirifos sobre un ecosistema a pequeña escala

Juan Amand de Mendieta

El objetivo fue evaluar mediante microcosmos los efectos individuales y en mezclas de Glifosato y Clorpirifos sobre *Octolasion cyaneum* (Annelida: Oligochaeta, Lumbricidae), *Porcellio scaber* (Crustacea: Isopoda) y *Brassica napus* (Brassicales: Cruciferae). Se evidenció que Clorpirifos, solo o en mezcla con Glifosato, causó una disminución en el peso y daño morfológico sobre *O. cyaneum* como letalidad sobre *P. scaber* mientras que, en *B. napus* ocasionó aumento en su porcentaje de emergencia como porcentaje de plantas totales.