

EVALUACION DE LA INTERACCIÓN DE 2,4D DEDALO ELITE SOBRE LA EFICACIA DE CLETODIM EN RAIGRÁS (*LOLIUM SP.*) EN BARBECHO.

INTRODUCCION

Lolium spp. "raigrás" es una de las malezas de mayor complejidad en el control a nivel mundial. En los últimos tiempos han aparecido biotipos en el sur de la provincia de Buenos Aires con resistencia múltiple a los herbicidas inhibidores de la ALS, ACCasa y glifosato principalmente.

El herbicida Cletodim continúa ejerciendo buenos controles, aunque a nivel lote, la presencia de otras malezas resistentes al glifosato, trae aparejado el problema de tener que utilizarlo en mezcla con otros principios activos que pueden interferir en su eficacia sobre el control de raigrás.

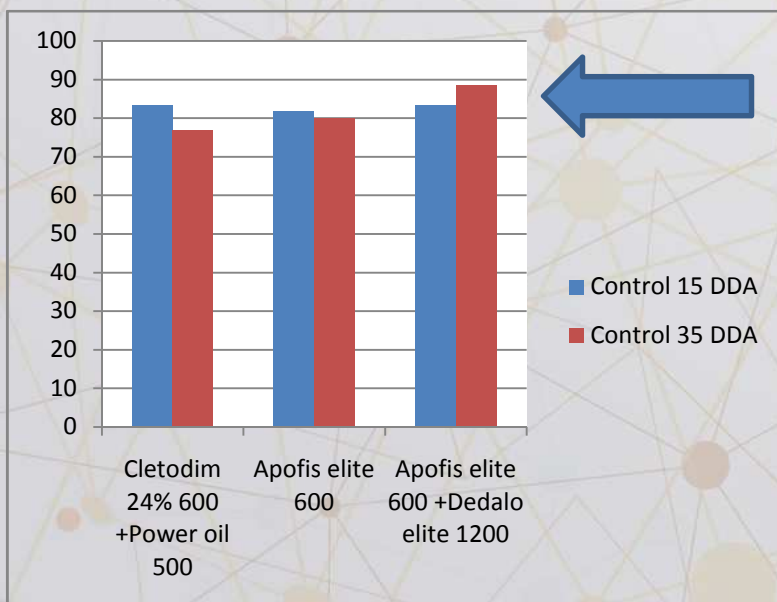
El objetivo del ensayo fue evaluar la interacción del agregado de Dédalo Elite sobre la eficacia de cletodim en ryegrass

MATERIALES Y MÉTODOS

El ensayo se realizó en un lote de antecesor soja partido de Tres Arroyos, provincia de Buenos Aires (Lat. 38°18' 30.34"S Long. 59°55'21.46"O).

La aplicación se hizo el día 3/10/18., sobre un raigrás con un tamaño promedio de 3 a 8 macollos.

Tratamientos y Resultados evaluados en barbecho



*En el ensayo realizado con el Ing. Agr. Ramón Gigon, los resultados arrojaron que la mezcla de **DEDALO ELITE** + **APOFIS ELITE**, no sólo no afectó la eficacia del graminicida, sino que **POTENCIO** la performance, logrando **MEJORES CONTROLES** sobre Raigrás que los productos por separado.*