

Ignacio Julián Iturburu

RESUMEN

El trabajo se realizó con el objeto de evaluar la respuesta de dos cultivares de semillas glabras CDC Togo y CDC Maria y la población Argentina de semillas pubescentes, a aplicaciones de sulfonilureas para el control temprano de malezas. El trabajo se realizó durante el año 2014 con los siguientes tratamientos: (1) Metsulfuron en preemergencia 4g + posemergencia 4g, (2) Metsulfuron en preemergencia 8 g ha⁻¹, (3) Metsulfuron en posemergencia 6 g ha⁻¹, (4) MCPA 1 litro ha⁻¹+ Dicamba 1 ha⁻¹, (5) Testigo desmalezado a mano. Los efectos de las aplicaciones de herbicidas no difirieron entre los cultivares. Los tratamientos con metsulfuron redujeron los rendimientos de grano dentro de un rango comprendido entre el 12% y el 26% respecto al testigo. El tratamiento con MCPA + Dicamba no afectó el rendimiento de granos.

