

RESUMEN

En el presente trabajo se estudió el comportamiento de tres herbicidas derivados del grupo de las Triazinas, proporcionados por los Representantes de Geigy S.A., en el control de las diferentes malezas presentes en un cultivo de maíz. Todos los herbicidas fueron aplicados en pre-emergencia, utilizándose dosis de 4 y 8 kgs/ha de producto comercial, con 50% de sustancia activa. El diseño utilizado fue el de Bloque Completamente Randomizado, con cinco repeticiones de 14 tratamientos cada una. El terreno era de textura franca, bastante bien provisto de materia orgánica, habiendo presentado gran cantidad de "coquito" (*Cyperus esculentus*) durante el experimento.

ABSTRACT

In the present work, the behavior of three herbicides derived from the group of Triazines, provided by the Representatives of Geigy S.A., in the control of the different weeds present in a corn crop was studied. All herbicides were applied in pre-emergence, using doses of 4 and 8 kgs / ha of commercial product, with 50% of active substance. The design used was the Completely Randomized Block, with five repetitions of 14 treatments each. The terrain was frank in texture, quite well supplied with organic matter, having presented a large amount of "coquito" (*Cyperus esculentus*) during the experiment.