

TRABAJO FINAL DE GRADUACION

RESPUESTA DEL TRIGO CV.CHASICO INTA A LA APLICACION DE
HERBICIDAS SELECTIVOS

GARCIA CABRIADA Carlos y Marcelo GARCIA CABRIADA

Dirección: F. GARCIA y O. RUBIOLLO, Prof. Adj. y Asoc. de Ter-
rapéutica vegetal y Cerealicultura, respectivamente.RESUMEN

La aplicación de herbicidas hormonales a partir del estado de pleno macollaje provocó severas pérdidas de rendimiento, aún más graves que las causadas por la presencia de malezas.

Las mayores depresiones ocurrieron con la aplicación de picloram + 2,4-D (28,08 g/ha + 300 g/ha) y en menor medida con dicamba + 2,4-D (57,71 g/ha + 300 g/ha). El componente de rendimiento más afectado fue el número de granos por espiga.

El bromoxynil no afectó el rendimiento en ninguna de las cinco épocas de aplicación.

El comportamiento de los herbicidas fue similar entre sí, cuando se aplicaron en inicio de macollaje, sin que produjeran disminuciones de rendimiento.