

# ENSAYO A CAMPO PARA EVALUAR EL CONTROL DE BICHOS BOLITA CON CLARTEX X-TRA, DIFERENTES NIVELES DE RASTROJO

- Localidad: Facultad de Ciencias Agrarias- Estación Experimental del INTA Balcarce
- Infestación: 208 BB m-2 en microparcels
- Bajo rastrojo: 1000 Kgs MS/ha
- Alto rastrojo: 4000 Kgs MS/ha

- ✓ No se detectaron diferencias significativas entre los distintos niveles evaluados (Rastrojo, tratamiento químico y su interacción) y en todos los momentos evaluados.
- ✓ El nivel de rastrojo no influye en la efectividad del tratamiento
- ✓ No se detectaron efectos fitotóxicos en las plántulas de soja

	Tratamientos	1DDA	2DDA	3DDA	7DDA	14 DDA
BAJO RASTROJO	Clartex	26,9	50	73.3	83.3	100
	Clartex X-tra – 3 Kg	26,9	55	60.0	75.0	88.9
	Clartex X-tra – 4 Kg	21,2	52.5	73.3	75.0	88.9
	Clartex X-tra – 5 Kg	28,8	47.5	73.3	91.7	100
ALTO RASTROJO	Clartex	21.1	61.8	73.6	84.4	90.5
	Clartex X-tra - 3 Kg	2.6	35.5	60.4	80.0	95.2
	Clartex X-tra - 4 Kg	22.8	60.0	77.4	86.7	85.7
	Clartex X-tra - 5 Kg	20.6	56.4	79.2	86.7	92.9
	P= Niveles rastrojo	0.2034 NS	0.8521 NS	0.7178 NS	0.6147 NS	0.4636 NS
	P= Tratamiento	0.7412 NS	0.8729 NS	0.3754 NS	0.6052 NS	0.5005 NS
	P= rastrojo.Tratamiento	0.6188 NS	0.7090 NS	0.9901 NS	0.8170 NS	0.6240 NS

Ensayo realizado por Unidad Integrada FCA-INTA Balcarce  
Ing. Agr. Pablo Manetti – 2014

