

# ENSAYO EN MICROPARCELAS A CAMPO PARA CONTROL DE BICHOS BOLITA CON CLARTEX X-TRA, ALTA DENSIDAD POBLACIONAL

- Localidad: CEI Barrow – Tres Arroyos. Bs.As.
- Rastrojo: Cultivo de cobertura Avena-vicia
- Infestación: Muy alta población 750 BB/m<sup>2</sup>

- ✓ La dosis de 3 kg/ha de Clartex X-tra tuvo una mayor efectividad al principio del ensayo.
- ✓ Luego de 15 días de aplicados los cebos, la mortalidad fue similar.

Tratamientos	Bichos bolita muertos según días después de la aplicación de los tratamientos			
	6 días	10 días	15 días	24 días
1 Testigo	4 c	3 c	7 c	5 b
2 Clartex BB 3kg.ha <sup>-1</sup>	46 b	16 b	46 a	41 a
3 Clartex Xtra 3kg.ha <sup>-1</sup>	58 a	26 a	25 b	32 a

Letras distintas indican diferencias significativas entre tratamientos según análisis de varianza ( $p < 0,05$ ).

- ✓ Se observó una disminución en el stand de plantas ya que el cebo se aplicó al momento de la siembra. En estos casos con tan altas poblaciones, se recomienda anticipar el control a la siembra para evitar el daño en plántulas

Ensayo realizado por Ings Agrs Lucrecia Manso - Cristian Appella  
Chacra Experimental Integrada Barrow – Nov-2018

