

Control de malezas en Barbecho

Introducción

El ensayo fue instalado en el lote 2 del establecimiento San Miguel de la localidad de Fontezuela partido de Pergamino. El suelo era un agudol típico serie Urquiza, el cultivo antecesor fue trigo soja segunda y tenía como destino la siembra de soja, la maleza principal era Rama Negra Conyza. La cobertura inicial de malezas era de 40 % y el estado de desarrollo predominante era roseta.

Objetivos

Evaluar distintos herbicidas residuales, sus combinaciones y en distintos momentos de aplicación, para el control de malezas en Barbecho Químico para soja.

Materiales y Métodos

En la campaña 1213 se realizó un ensayo de 14 tratamientos con cuatro repeticiones y un diseño en bloques completamente alzar. Las aplicaciones se realizaron con una mochila con equipo pulverizador con presión constante generada por CO2. Las pastillas fueron abanico plano 11002 distanciadas a 52 cm. La presión utilizada es de 40 lb/cm2 y el volumen de caldo 100 Lt./ha. Los tratamientos realizados se muestran a continuación:

N	Momento 1				Momento 2	Momento 3	
	Producto 1	Dosis gr/ha	Producto	Dosis lt/ha	Producto 2	Producto 3	Dosis gr/ha
1	Sulfanilurea 1	7	2,4 D amina	0,8		Sulfanilurea 2	30
2	Sulfanilurea 1	7	2,4 D amina	0,8	Capaz XL (Sulfentrazone + Clorimuron)		
3	Capaz XL (Sulfentrazone + Clorimuron)						
4	Triazina	2000	2,4 D amina	0,8			

Resultados y Conclusiones

