

Ensayo de herbicida (2,4D ácido 30% ME, ester 100% EC y sal amina 60% SL) aplicados en preemergencia del cultivo de soja, evaluando fitotoxicidad – INTA Marcos Juárez (Cba.)

Ing. Agr. Pablo A. Belluccini; Ing. Agr. Ignacio J. Liotta

Objetivo

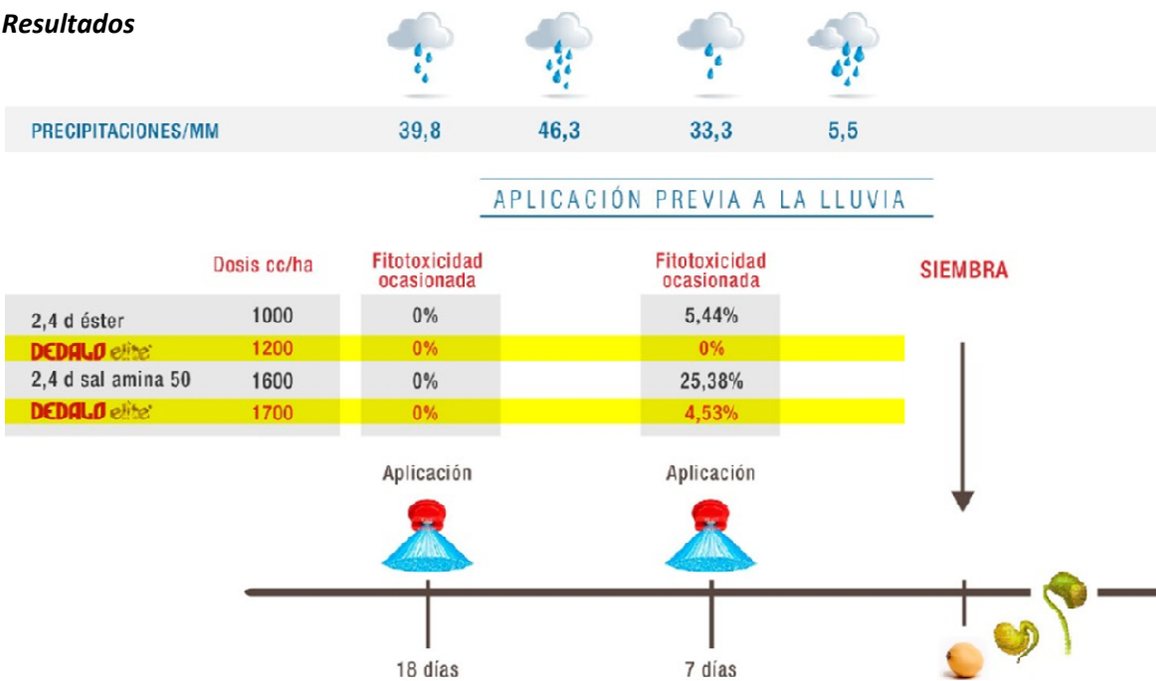
Evaluar fitotoxicidad sobre el cultivo con diferentes momentos de aplicación previos a la siembra (18 y 7 días antes)

Materiales y Métodos

Lugar	Marcos Juárez (Córdoba)
Antecesor	Soja
Híbrido y fecha de siembra	DM 4214 STS - 14/03/2016 (Siembra directa)
Emergencia	22/03/2016

Trat.	Productos	Dosis		EIQ
		Cm ³ form/Ha	g i.a./Ha	
1	2,4D ester 100% EC	1000	780	10.2
2	Dedalo elite	1200	360	5.1
3	2,4D sal amina 60% SL	1600	768	13.6
4	Dedalo elite	1700	510	7.3

Resultados



Dédalo Elite es el 2,4D con menor residualidad para aplicaciones cercanas a la siembra de soja. Aplicable a una dosis de 1,2 lts/ha hasta 7 días antes de la siembra, sin síntomas de Fitotoxicidad en el cultivo. Es importante destacar el hecho de que en dicho tratamiento, se produjo una lluvia posterior a la aplicación.