

Evaluación de diferentes formulaciones de Fomesafen para el control de yuyo colorado.

Una de las malezas que creció exponencialmente en avance del territorio fue sin dudas el yuyo colorado.

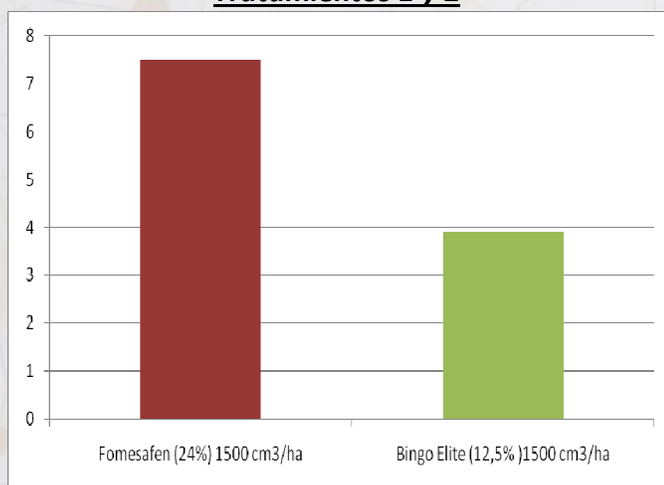
El yuyo colorado tiene un fuerte impacto en los barbechos y cultivos de verano. Su amplio período de emergencias hace que sea una maleza difícil de controlar teniendo que intervenir varias veces en el cultivo con aplicaciones selectivas.

Por este motivo realizamos un ensayo con el **Ing Agr Jorge Montaner**, donde se evaluaron diferentes formulaciones de Fomesafen sobre el cultivo de soja. Buscando el mejor control, menor fitotoxicidad sobre el cultivo y evaluamos el impacto ambiental de cada aplicación.

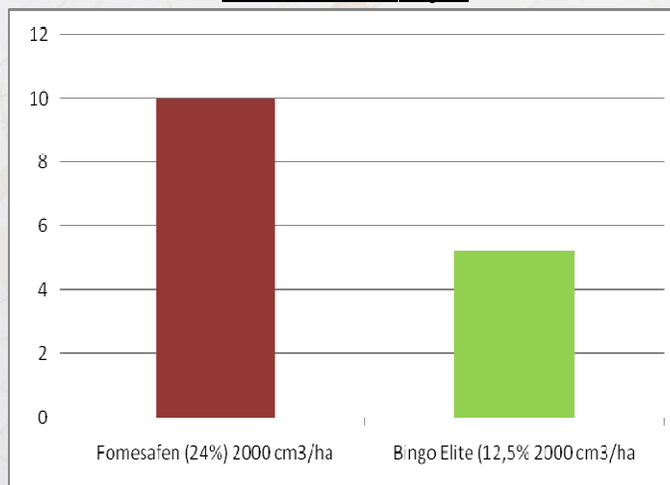
Tratam	Producto	Promedios	Cantidad de activo/ha fomesafen	EIQ	RSTA
		Control 15 días		Impacto ambiental	Rend.
1	Fomesafen (24%) 1500 cm ³ /ha	93	360	7.5	283
2	Bingo Elite (12,5%) 1500 cm ³ /ha	90	180	3.9	511
3	Fomesafen (24%) 2000 cm ³ /ha	95	480	10	274
4	Bingo Elite (12,5%) 2000 cm ³ /ha	95	240	5.2	326

Diferencia de impacto ambiental (EIQ) entre tratamientos de igual control

Tratamientos 1 y 2



Tratamientos 3 y 4



Gracias a la a Mayor BIOEFICACIA y POTENCIACION de los herbicidas elite con Nanotecnología, los tratamientos con Bingo elite lograron excelentes controles de Colorado, reduciendo a la mitad los residuos aplicados al ambiente. Logrando bajar casi un 50% el impacto ambiental de la aplicación.