



Evaluación del coadyuvante SPEEDWET NG Maxion como activador del Herbicida Glifosato en un tratamiento de barbecho químico

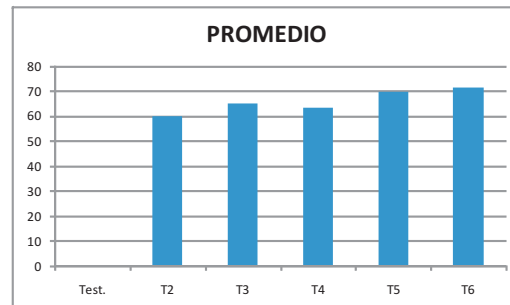
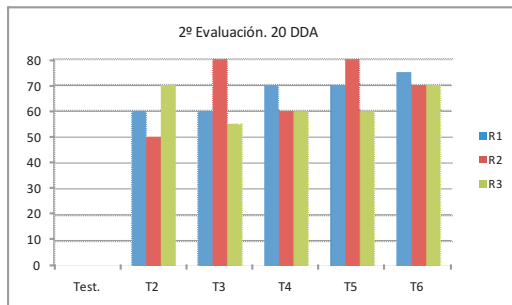
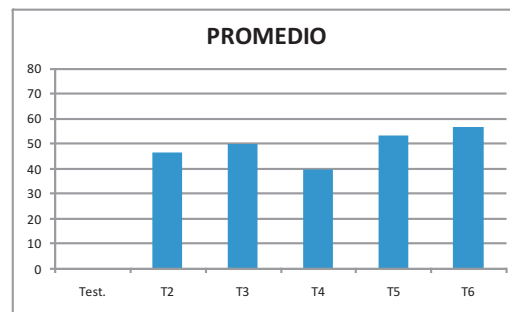
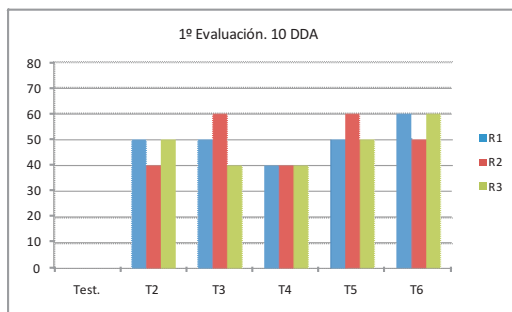
El ensayo se efectuó en un predio perteneciente a la EEAOC en la localidad de Las Talitas, Provincia de Tucumán.

El objetivo del presente trabajo fue evaluar la capacidad coadyuvante del formulado compuesto SpeedWet NG Maxion sobre el herbicida Glifosato.

Se utilizó un equipo de presión constante de CO₂ con una barra de 4 boquillas distanciadas a 90 cm entre si y con pastillas 110 01. El caudal erogado fue de 57 Lts/Ha para los tratamientos T1, T2, T3, T4 y T5 y de 47 Lts/Ha para el tratamiento T6.

El agua, según su dureza (contenidos de calcio y magnesio), se puede clasificar como semidura, no requiriendo corrección con respecto a esta característica. El pH es superior al óptimo para la mayoría de los productos agroquímicos (pH=5), por lo que se recomienda acondicionar el agua.

	Glifosato 48%	2,4 D	Coadyuv. 1	SW Maxion	Vol. caldo/ha
Trat.1 test.	-	-	-	-	-
Trat.2	3 lts	0,8 lts.	-		57
Trat.3	3 lts	0,8 lts.	100cc/100 lts		57
Trat.4	3 lts	0,8 lts.		100cc/100 lts	57
Trat.5	3 lts	0,8 lts.		75cc/100 lts	57
Trat.6	3 lts	0,8 lts.		100cc/100 lts	47



Comentarios Finales

Si bien los porcentajes de control sobre las malezas son similares, es importante resaltar que la adición del SpeedWet NG Maxion, en reemplazo del coadyuvante 1, no solo muestra eficiencias superiores en el control, sino que se obtuvo el mayor porcentaje de control con menos litros de agua/Ha. en el tratamiento 6.

Además, la performance como activador de los herbicidas de SpeedWet Maxion es superior en comparación con el coadyuvante testigo.