

Por qué aplicar su herbicida  
con coadyuvante o mezclas si puede  
asegurar el control con

# SpeedWet® Maxion

el acelerador de *Herbicidas.*

Máxima aceleración en la acción biológica del herbicida.

Su fórmula contiene agentes aceleradores que optimizan el efecto del plaguicida empleado, asegurando un mayor control en la aplicación.

Optimización del agua del caldo

Acondiciona el agua eliminando las interferencias provocadas por las sales presentes que bloquean a los principios activos de los herbicidas, además de lograr un rango de pH adecuado para el producto aplicado.

Máximo control ante condiciones climáticas adversas.

Su acción adherente impide que el rocío, e inclusive lluvias posteriores a la aplicación, produzcan el lavado del herbicida situado sobre la superficie foliar de la maleza.

**“PELIGRO SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL MEDIO AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA”**





SpeedWet Maxion NG es un concentrado soluble de formulación compuesta con tecnología de última generación desarrollado exclusivamente por SpeedAgro para optimizar la absorción y acción biológica de los plaguicidas.

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

**SPEEDWET MAXION NG**, es un coadyuvante de formulación compuesta que mejora la actividad biológica de los ingredientes activos de plaguicidas, reguladores de crecimientos, bioestimulantes y fertilizantes foliares cuando son aplicados en los cultivos. Maximiza la acción del producto aplicado, debido a que logra sortear las barreras físicas foliares. Actúa como acondicionador del vehículo de aplicación (agua) secuestrando sales, corrigiendo el pH del caldo a su valor óptimo.

**SECUESTRANTE DE SALES:** Secuestra las sales disueltas y quelata los cationes presentes en el agua, los cuales interfieren en la acción de los plaguicidas, aumentando la actividad de los mismos.

**ACIDIFICANTE :** Acondiciona el pH del caldo a pulverizar para una mayor y mejor absorción de los principios activos utilizados.

**ACCIÓN HUMECTANTE:** Reduce la tensión superficial de las gotas pulverizadas. Permite que el producto moje la superficie a tratar y se deposite uniformemente favoreciendo la adhesión.

**ACCIÓN ANTIESPUMANTE:** Posee controladores de espuma, lo que facilita la medición, evitando derrames en la pulverizadora durante la preparación del caldo de aplicación.

**INSTRUCCIONES DE USO**

**PREPARACION:** Agregar **SPEEDWET MAXION NG** al inicio de la carga del tanque (1/4 de capacidad) ya que posee controladores de espuma en su formulación. Completar la carga del tanque. Incorporar los plaguicidas.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Indicaciones de uso.	Dosis (*)
En aplicaciones de fungicidas sistémicos	75 - 80 c.c. / 100 Lts. agua
En aplicaciones de herbicidas (hormonales, de contacto, sistémicos, desecantes, graminicidas)	75 - 100 c.c. / 100 Lts. agua

(\*) Según condiciones ambientales y de aplicación.

**IMPORTANTE:**

Mantener el sistema de agitación o de retorno en marcha para una mayor homogeneización. Respetar el orden de carga de los plaguicidas a utilizar.

Consulte a su Ingeniero Agrónomo.

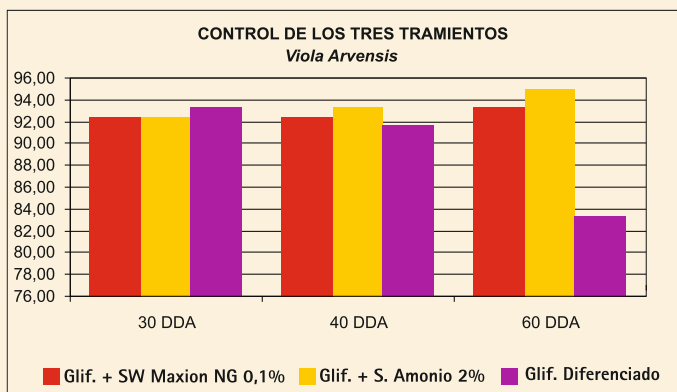
**PRESENTACIÓN:**

Caja de 12 Litros (12 botellas de 1 litro c/u).  
Inscripción en SENASA con el N°34.594  
**INDUSTRIA ARGENTINA**



**0800 777 Agro**  
ATENCIÓN AL CLIENTE (2476)

**Evaluación de eficiencia herbicidas y mezclas en barbecho químico. INTA EEA Anguil. Ing. Agr. Nicasio Rodríguez. Septiembre 2008**

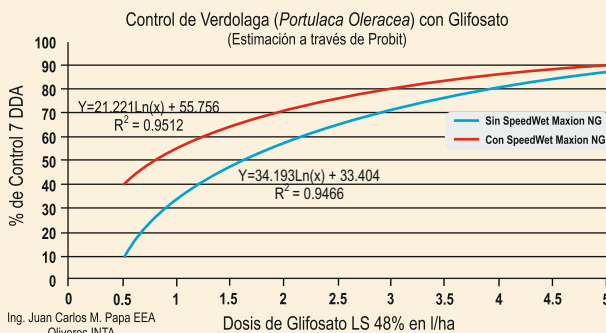


**CONCLUSIONES**

No se registraron diferencias significativas entre los tratamientos.

Trat.	Viola 30 días	Viola 40 días	Viola 60 días
1	92.50 A	92.5 A	93.33
2	92.50 A	93.33A	95 A
3	93.33 <sup>a</sup>	91.67A	83.33
LSD 5%	7.518	4.098	8.168
CV %	5.38	2.99	6.0

**Evaluación de SpeedWet Maxion NG como activador de glifosato en tratamiento post emergencia sobre cultivo soja. INTA EEA. Oliveros. Ing. Juan Carlos Papa. febrero 2002**



Ing. Juan Carlos M. Papa EEA Oliveros INTA



Testigo 20 DDA



Glifosato 11l/ha sin SpeedWet Maxion NG 20 DDA



Glifosato 11l/ha con SpeedWet Maxion NG 20 DDA

**CONCLUSIONES**

Para las condiciones en las que se realizó el experimento, podemos concluir que:

- El coadyuvante SpeedWet Maxion NG (SWM) tuvo un efecto activador sobre el herbicida glifosato el cual fue evidente a las dosis más bajas.
- Este efecto activador se manifestó sobre todas las malezas evaluadas principalmente como un acelerador de la manifestación de los síntomas del herbicida.
- La activación lograda con el coadyuvante fue de mayor magnitud con las dosis más bajas de glifosato.
- La soja no sufrió síntomas de fitotoxicidad atribuibles al uso del coadyuvante.



Producto participante de ensayos INTA - ARGENTINA

**Elaboración, Distribución y Comercialización:**

Ruta Nac. N° 11 - Parque Industrial Lote N°2 - 3017 Sauce Viejo  
Prov. de Santa Fe - Rep. Argentina - Tel./Fax: +54 - 342 499 6100  
Email: ventas@speedagro.com.ar - logistica@speedagro.com.ar  
Info@speedagro.com.ar

