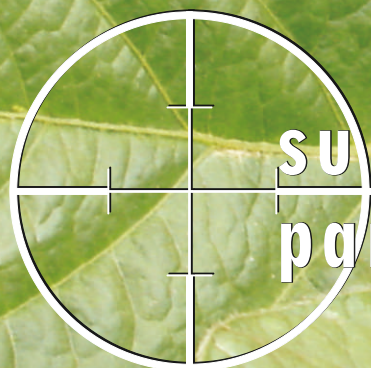


Un solo coadyuvante para asegurar el control en aplicaciones de insecticidas y fungicidas

SpeedWet® NG SILICONADO



su mejor arma para llegar al blanco

Con 50 cc.
Ud. reemplaza
hasta 1 Ltr.
de Aceite
Agrícola

Mínima evaporación de la aplicación.

Cuenta con propiedades anti evaporantes que permiten reducir la tasa de evaporación, sustituyendo el uso de aceites agrícolas; utilizados solos, o en combinación con otros coadyuvantes genéricos.

Máxima penetración en el canopeo.

El complejo de tensioactivos incorporados en su formulación le otorga la capacidad de penetrar en las hojas ubicadas en el tercio inferior, logrando la llegada efectiva del plaguicida al blanco.

Mayor humectación de la hoja.

Su alta capacidad de humectación permite una distribución más uniforme, asegurando así, una eficiente aplicación del insecticida o fungicida.



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



Coadyuvante SpeedWet Siliconado NG es un concentrado soluble de formulación compuesta, desarrollado especialmente por SpeedAgro para reducir las pérdidas provocadas por evaporación y deriva, y mejorar la acción biológica de los plaguicidas a utilizar.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

SPEEDWET SILICONADO NG, es un coadyuvante líquido de formulación compuesta especialmente desarrollado para vehicular la suspensión de líquidos emulsionables en caldos para pulverizaciones agrícolas.

Puede ser utilizado en lugar del aceite en aplicaciones de insecticidas, fungicidas y herbicidas. Con tal propósito, además tiene efecto antievaporante lo que se traduce en una mayor eficiencia del tratamiento.

ACCIÓN ANTIEVAPORANTE: Reduce las pérdidas por volatilización y su alta capacidad antievaporante permite utilizarlo en lugar de los aceites minerales y vegetales en aplicaciones de gramínicidas, fungicidas e insecticidas.

ACCIÓN TENSOACTIVA: Reduce la tensión superficial de las gotas del pulverizado, de este modo, se logra mayor grado de uniformidad en el cubrimiento.

ACCIÓN HUMECTANTE: Permite el mojado de la superficie a tratar, depositando uniformemente el producto aplicado favoreciendo su distribución.

ACCIÓN ANTIDERIVA: Favorece el efecto cortina durante la pulverización al producir una fina llovizna de gotas pequeñas regularmente distribuidas.

Los agentes incluidos en su formulación evitan la corrosión de tanques y la obturación de conductos y pastillas.

ACCIÓN ANTIESPUMANTE: Su fórmula de espuma controlada permite una adecuada acción del plaguicida, manteniéndolo en suspensión y facilitando la dosificación del mismo, evitando pérdidas por derrame.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACION: Agregar SPEEDWET SILICONADO NG al inicio de la carga del tanque (1/4 de capacidad) ya que evita la formación de espuma originada por los plaguicidas. Completar la carga del tanque. Incorporar los plaguicidas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Indicaciones de uso.	Dosis (*)
En aplicaciones de insecticidas.	20 c.c. / ha
En aplicaciones de herbicidas (hormonales, de contacto, sistémicos, desecantes, gramínicidas)	30 - 50 c.c. / ha
Como equivalente al uso de aceites minerales y vegetales.	50 - 100 c.c. / ha

(*) 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).

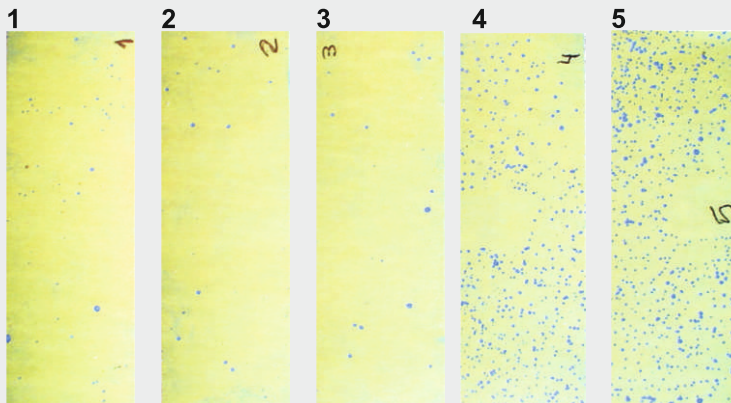
Inscripción en SENASA S.A.G.P. y A. con el N°34.595

INDUSTRIA ARGENTINA



0800 777 Agro
ATENCION AL CLIENTE (2476)

Demostración de impacto y penetración en canopeo.
Cultivo de Soja en estado fenológico R3.



Tratamientos	Impactos por cm ²	Referencia Impactos por cm ² para fungicidas sistémicos ¹	Resultado
1. 300 c.c. /ha de fungicida sin coadyuvante.	5	20 30	No satisfactorio
2. 300 c.c. de fungicida /ha + 25 c.c. coadyuvante organosiliconado + 1 Lt. de aceite c/100 Lts. de agua	4	20 30	No satisfactorio
3. 300 c.c. de fungicida /ha + 25 c.c. coadyuvante organosiliconado + 2 Lt. de aceite c/100 Lts. de agua	3	20 30	No satisfactorio
4. 300 c.c. de fungicida /ha + 50 c.c. de SpeedWet Siliconado c/100 Lts. de agua	30	20 30	Satisfactorio
5. 500 c.c. de fungicida /ha + 50 c.c. de SpeedWet Siliconado c/100 Lts. de agua.	34	20 30	Satisfactorio

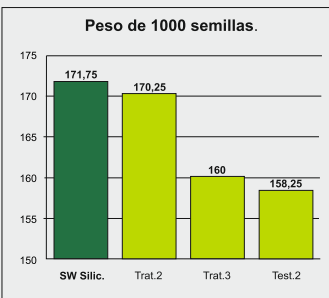
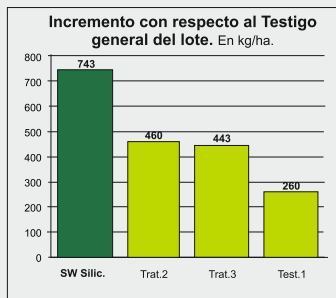
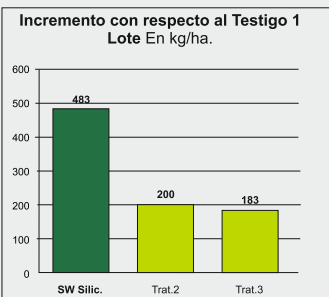
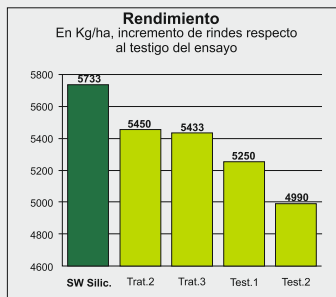
(1) Fuente: FAO

Número de impactos por cm² para los tratamientos realizados.

Ensayo realizado por los Ingenieros Agrónomos Horacio Gavortorta y Alejandro Aguirre de la Firma Agroinsumo Gálvez, Galvez, Prov. de Santa Fe, República Argentina. Enero de 2006.

Ensayo aplicación de fungicida.

Análisis de rendimiento.



Referencias:

SW Silic:
Fungicida + SpeeWet Siliconado NG

Trat.2:
Fungicida + Aceite agrícola

Trat.3: Fungicida + Coadyuvante 1

Test.1: Fungicida Sin coadyuvante

Test.2: Testigo General del lote sin fungicida.

Rendimiento en kg/ha, incremento de rindes respecto al testigo del ensayo y al testigo general del lote (que no lleva fungicida) y peso de 1000 semillas (datos en gramos). Ensayo realizado en AFA Humboldt, Humboldt, Prov. de Santa Fe, República Argentina. Campaña 2005/2006.

Ing. Agr. Margarita Sillon - Centro para Estudios de Sanidad de Cultivos.



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

www.speedagro.com

