



LINK SL

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Trisiloxano etoxilado 900 gr/L

Formulación: Concentrado soluble (SL)

Uso: Penetrante y surfactante Agrícola Siliconado

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
pH:	6.0-7.0
Densidad:	1.01-1.04 g/cm ³

MODO DE ACCIÓN

LINK SL actúa disminuyendo la tensión superficial del agua, lo que permite un mojado uniforme al caer la aspersión sobre las hojas y frutos, y asegura una mejor cobertura y distribución del agroquímico que se aplica. Aumenta la capacidad de mojado sobre hojas y frutos que tienen cubierta cerosa.

COMPATIBILIDAD

LINK SL es compatible con todos los agroquímicos y foliares. Excelente estabilidad y compatibilidad en mezclas. Requiere menores dosis que los surfactantes convencionales. No es compatible con aceites.

METODO DE EMPLEO

Preparar la mezcla del agroquímico a las dosis recomendadas en su etiqueta y disolverlo. Cuando el nivel de agua del tanque llegue a $\frac{3}{4}$ de la capacidad añadir y mezclar **LINK SL** de acuerdo con las dosis indicadas en el cuadro y llenar el tanque hasta su capacidad.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

De acuerdo a la época y frecuencia de aplicación de los agroquímicos o foliares. Cuando se usa **LINK SL**, se recomienda disminuir la cantidad de agua a 70 – 80% del volumen convencional de la aplicación. Si durante la aplicación se observa escurrimiento de agua desde el follaje, se recomienda ajustar nuevamente el volumen de agua.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.

Fecha de actualización: Agosto de 2022

Elaborado por el Área de Registros

PRESENTACIONES

Frasco de 100 ml

Frasco de 1 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CLASE DE AGROQUÍMICO	DOSIS		APLICACIÓN
	ml/200L	ml/20L	
Herbicidas	55 - 110	5.5 - 11	Para herbicidas sensibles a la radiación, usar la dosis mayor.
Insecticidas	25 - 55	2.5 - 5.5	En plantaciones donde se emplea altos volúmenes de agua, usar la dosis menor.
Fungicidas	25 - 55	2.5 - 5.5	
Fertilizante foliar y elementos menores	35 -110	3.5 - 11	
Reguladores de crecimiento	35 -55	3.5 - 5.5	

Fecha de actualización: Agosto de 2022

Elaborado por el Área de Registros