

**NEW**  
Imported from Spain

# LENOL 700



ADYUVANTE - PENETRANTE -  
SURFACTANTE - ACIDIFICANTE

## CARACTERÍSTICAS

**LENOL 700** Es un surfactante no iónico, multipropósito, con acción acidificante, penetrante y de translocación cuya utilización aumenta la efectividad de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento.

**LENOL 700** reduce la tensión superficial de las soluciones para aspersión, disminuyendo el ángulo de contacto de la gota con la superficie vegetal, lo que redonda en una mayor cobertura, mejorando la cantidad de agroquímico en contacto con el vegetal y la absorción del mismo.

**LENOL 700** puede ser utilizado también como adificante para disminuir el pH de las soluciones, previniendo pérdidas de principio activo por hidrólisis alcalina.

Derivado de **LECTINA de SOJA**

COMPOSICIÓN	%p/p
Lecitina de Soja	35.0
Acido Propiónico	35.0
Alcohol Lineal Etoxilado	10.9



## APLICACIÓN Y DOSIS

### SITUACIÓN

### COMENTARIOS

#### 250-500 mL/100L Agua

Adición a **herbicidas**, para mejorar la difusión y penetración

Utilice las dosis más altas en situación de dificultad de controlar malas hierbas.

**100mL/100L Agua**  
**Reducción del pH** para eliminar la hidrólisis alcalina

Añadir al agua en el tanque de pulverización antes de agregar los PESTICIDAS

**300-500mL/100L Agua**  
Para mejorar la **absorción de los fertilizantes** foliares

Se aconseja no mezclar productos nutricionales con productos pesticidas.

**300-500mL/100L Agua**  
Asistencia en la gestión de tamaño de gota para reducir parcialmente el número de gotitas finas producido a partir de boquillas de pulverización.

Ayuda a reducir el número de gotitas finas. Esto depende de las buenas prácticas de pulverización agrícola y la elección de la boquilla

**LENOL 700** contiene lecitina; formulado con una tecnología única. Mayor eficacia en la aplicación de pesticidas. Ofrece **CINCO BENEFICIOS** importantes:

**EXTENSIBILIDAD** - Proporciona una mejor difusión sobre la hoja para aumentar el contacto de plaguicidas.

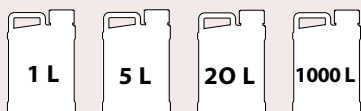
**ADHESIÓN** - Las gotas se mantienen en el objetivo, para garantizar la eficacia de los plaguicidas.

**PENETRACIÓN** - Proporciona una mejor penetración a través de la cutícula cerosa de la hoja para permitir una mayor introducción de los plaguicidas en la planta.

**GESTIÓN DE LA GOTA** - Administra mejor el tamaño de las gotas para minimizar la pérdida debido al lavado o evaporación.

**MEDIOAMBIENTAL** - Hecho de aceite de soja. Origen natural.

## Envases



NO TÓXICO

Aspe