

# **SOLFAM** L

# **ACTIVADOR PARA HERBICIDAS Y PESTICIDAS**

aracterísticas

SOLFAM L es un fertilizante líquido a base de nitrogeno amoniacal, específico para mejorar y permitir la absorción y penetración de los plaguicidas y herbicidas de post-emergencia. SOLFAM L aumenta la actividad de los principios activos con los cuales se mezcla, tambien con bajas temperadura.

Dosis y modo de empleo		
Cultivos	Aplicación foliar	
Todos los cultivos	EN ASOCIACION CON HERBICIDAS DE POST EMERGENCIA: 1,5-2 kg / 100L vierta lentamente el producto en el cañón del tratamiento, despues la preparacion de la solucion. ACTIVADOR plaguicidas: 0,4 a 0,7 kg / 100 L	

## Composición

Nitrógeno (N) total	8,0%
de los cuales (N) amoníacal	8,0%
trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	24,0%

# Propriedad fisicas Formulacion: LIQUIDA Densidad 1,220 pH (sol. 1%) 6,45 Conductibilidad (E.C. 1% mS/cm 18° C):

0.93

### Embalaje: Garrafas 6 kg - Cartón 4x6 kg

Bidon 30 kg

# $\mathbb{K}$ - SOAP

# Abono liquido de potasio (K)

K –SOAP es un abono de potasio se compone de ingredientes naturales, completamente biodegradable, no contaminante y inocuo para los seres humanos y animales.

Para su composición específica, adjunto a la acción nutricional, determinada por el contenido de potasio, mostra una actividad específica destruptiva de sustancias de proteciones y de lavado de los compuestos orgánicos hechos por los insectos, tales como melaza y fumagina.

K - SOAP se puede utilizar solo o en combinación con otros medios técnicos.

K - SOAP se utiliza con grandes volúmenes de agua a presión media - alta, a velocidad reducida con el fin de mojar la vegetación a fondo y de manera uniforme.

# Cultivos Aplicación foliar Cítricos – pomaceos y otras fruticolas Hortícolas y cultivos industriales Hortalizas de hoja y de corte 300-400 g/L de agua

## Composición

óxido de potasio (K <sub>2</sub>O) soluble en agua 10,0%

## Embalaje Garrafas 6 kg - Cartón 4x6 kg Bidon 30 kg Cisterna 1200 kg





