

FICHA TÉCNICA

CONTAC Adherente

GENERALIDADES

Composición : Nonil Fenol
Etoxilado Concentración :200 g/L
Formulación : Concentrado soluble
Clase de Uso : Coadyuvante agrícola, adherente, dispersante, humectante

CARACTERÍSTICAS

Es un coadyuvante con propiedades adherentes, dispersantes y humectantes. Elimina la formación de gotas grandes debido a la rotura de la tensión superficial de las gotas de pulverización.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 1000 g /L
PH : No disponible
Estado Físico : Líquido
Color : Incoloro
Olor : Característico
Explosividad : No explosivo
Corrosividad : No corrosivo
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación

MODO DE ACCIÓN

Posee propiedades humectantes que facilitan la permeabilidad de los pesticidas, en insectos envueltos en capas algodonosas, de cera y en hongos difícilmente controlados por los fungicidas.

RECOMENDACIONES DE USO

Uso específico con	DOSIS			
	%	En 200 L de agua	Para pulverizadoras de mochila	
			De 16 Litros	De 20 Litros
<i>Insecticidas, Fungicidas, Acaricidas, Nematicidas, Abonos foliares</i>	0,05 - 0,1	100 mL-200 mL	8 - 16 mL	10 - 20 mL
<i>Herbicidas (En aplicación pre-post emergentes en todos los cultivos)</i>	0,5	1 Litro	<i>Se usa una dosis mayor a fin de mojar bien las malas hierbas y facilitar la penetración del herbicida.</i>	

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se debe usar en mezcla con los plaguicidas, lo cual mejora el efecto de estos en el caso de los herbicidas puede utilizarse la dosis más alta.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares de uso común.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Se debe respetar el Período de Reingreso del producto agroquímico, o fertilizante que se va a aplicar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico