



INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyl Trisiloxane 850 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Nombre Químico

Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyl Trisiloxane

No. CAS

67674-67-3

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble (SL)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido.
Color:	Amarillo pálido.
Olor:	Inodoro.
Solubilidad en agua:	Dispersable.
Punto de inflamabilidad:	118°C (244,40 °F) (ASTM D 93).
Propiedades explosivas:	No explosivo.
Propiedades Oxidantes:	No oxidante.
Densidad:	1.02 g/L.
pH:	9.

MODO DE ACCIÓN

ALZOR® es un coadyuvante que se utiliza para mejorar la eficacia de los productos insecticidas o acaricidas.

MECANISMO DE ACCIÓN

ALZOR® actúa como surfactante, mejorando la cobertura y la adherencia del producto aplicado sobre las hojas, debido a que reduce la tensión superficial de las gotas de aplicación. Con efecto acaricida.

MODO DE APLICACIÓN

ALZOR® debe ser añadido a las mezclas de insecticidas

o acaricidas una vez que estos estén preparados, luego debe agitarse antes de aplicar.

USO AGRÍCOLA

En todos los cultivos y para todos los productos.

USOS Y DOSIS

PRODUCTOS	DOSIS
Insecticidas y Acaricidas	0.45 cm ³ /L

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Acorde a la indicación de uso del producto insecticida o acaricida con el que se aplique.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN

Bomba de espalda de 20 L de capacidad, con boquilla de cono hueco y una presión de aproximadamente 30 psi.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

ALZOR® es compatible con los insecticidas o acaricidas de uso común en la agricultura. No compatible con materiales oxidantes ya que puede ocurrir alguna reacción. No se han observado efectos fitotóxicos aplicando en las dosis y formas recomendadas.

PRECAUCIONES

Debe tenerse cuidado con el uso de este producto ya que podría presentar una ligera irritación ocular si entra en contacto con este órgano.

ADVERTENCIA

Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua. Tenga en cuenta las franjas de seguridad y la regulación dada por el ICA.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico – químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WEB:

Interoc-custer.com



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III

III. MODERADAMENTE TÓXICO. CUIDADO.

PRESENTACIONES AUTORIZADAS

Botellas en polietileno de alta densidad (PEAD-HDPE) con una barrera de etileno vinil alcohol (EVOH).

REGISTRO

REGISTRO DE VENTA ICA No. 12793

FORMULADOR:

HANGZHOU SILWAY NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO., LTD.

3ª09, Building A Jinxiu International
Science & Technology center,
25 Juye Road, Hangzhou City
CHINA

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA
Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4
Centro Empresarial Metropolitano
Módulo 3, Bodega 13.
Cota, Cundinamarca
Colombia
Telf.: 3072390

FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

07 de Enero de 2022.

DIRECCIÓN:
Kr 7 N° 156 - 78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:
(571) 3072390

WEB:
Interoc-custer.com



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER