



Ficha Técnica PEGADOR RP 10 SL

Identificador del producto: coadyuvante

Formulación: concentrado soluble

Estado físico: líquido

Presentación: 1 y 20 Litros



Composición Química

Composición

Extracto de resina de pino

Concentración (% p/v)

10.00 %



Características Físicas

Apariencia

Líquido

Color

Ámbar

Olor

Característico

pH Puro

Mínimo Promedio Máximo

6.2

6.4

6.5

pH al 10% (en agua)

4.2

4.4

4.6

Densidad promedio a 25°C (g/mL)

0.9

1.0

1.0

Recomendaciones de uso

PEGADOR RP 10 SL es producto formulado a partir de compuestos tenso activos no iónicos especiales para mejorar las aplicaciones, así mismo contiene ácido abiético extraído de resina de pino el cual contribuye de manera efectiva de la siguiente forma:

- a) **Reduciendo la tensión superficial en el tejido vegetal:** Debido a los ingredientes incluidos en la formulación de **PEGADOR RP 10 SL**, durante su uso se reduce la tensión superficial de la mezcla y se asegura una distribución uniforme del pesticida sobre la superficie de la hoja.
- b) **Mejorando la retención y la adhesión del pesticida:** Los ingredientes contenidos en **PEGADOR RP 10 SL** mejoran la retención, el mojado, la dispersión, la adhesión y la penetración de la mezcla, inclusive bajo las más difíciles condiciones ambientales y de aplicación. **PEGADOR RP 10 SL** reduce significativamente la posibilidad de una quema química, por la excelente dispersión que realiza de la mezcla.

■ ÁMBITO DE APLICACIÓN:

Este producto puede ser utilizado para mejorar las aplicaciones de fertilizantes foliares, herbicidas y fungicidas.

Dosis:

Cultivos	Dosis
Extensivos	1 cc / L
Frutales	1 cc / L
Vegetales	1 cc / L

Método de aplicación:

Vierta lentamente el contenido de **PEGADOR RP 10 SL** al tanque de aplicación ANTES de agregar otros productos.

Frecuencia de aplicación: esta acción dependerá de las recomendaciones del agroquímico con que se aplique este producto.

Incompatibilidad: este producto puede ser incompatible cuando no se siguen las recomendaciones de los productos con los que se desea mezclar.

Fitotoxicidad: no causa fitotoxicidad a los cultivos siguiendo las recomendaciones dadas.

Manejo del Producto

- Evite los derrames del producto que pueda desembocar a fuentes de agua.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- ✓ Protección de las manos: usar guantes.
- ✓ Protección de los ojos: usar gafas de protección.
- ✓ Medidas generales de protección e higiene: las usuales en la manipulación de productos químicos.



Para mayor información comunicarse con el formulador en Guatemala

ENLASA

1ª. Calle 18-60 zona 4 Villa Nueva
Complejo Industrial Mayan Golf, Guatemala C.A.
www.grupoenlasa.com – export@grupoenlasa.com

Horario de Atención

Lunes a viernes de 7:00 am a 4:00 pm sábados de 8:00 am a 11:00 am.

Teléfonos: (502) 2328-1800 (502) 2328-1801.

Editado por: O.A.V.C

Fecha de edición: 06/2023