



Ficha Técnica CUBREFOL 80 EC

Identificador del producto: coadyuvante

Tipo de formulación: concentrado emulsionable

Estado físico: líquido

Presentación: 500 mL; 1, 3.5, 4, 20, 200 y 1000 L.



Composición Química

Composición	Concentración (% p/v)
Soy Oil	80.00 %



Características físicas

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Característico
Densidad promedio a 25° C	1.0617 (g/mL)
pH al 10%	5.68 a 26.8° C



Recomendaciones de uso

CUBREFOL 80 EC es un producto de uso coadyuvante no-iónico agrícola que permite ser utilizado en aplicaciones de productos como fertilizantes foliares y plaguicidas agrícolas.

Por su composición química es un excelente producto anti deriva que junto a su efecto anti-evaporante preserva el tamaño y uniformidad de las gotas, permitiendo que la gota cubra mayor cantidad de área foliar por un amplio período de tiempo.

Ventajas

- Mejora el desempeño de las aplicaciones foliares
- Conserva por más tiempo los principios activos del producto aplicado sobre el área foliar
- Aumenta el área de contacto de gota sobre la superficie de la hoja

Ámbito de aplicación:

CUBREFOL 80 EC puede ser utilizado en una amplia línea de productos de uso agrícola mejorando la eficiencia de las aplicaciones.

Dosis: Se recomienda la asesoría de un profesional en ciencias agrícolas para determinar la dosis más conveniente por el cultivo.

Método de aplicación:

Se aplica de distintas formas, según el agroquímico con el que se desea mezclar.

Frecuencia de aplicación:

La frecuencia de aplicación dependerá del producto con el que desea aplicar.

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 provocar a las 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

1º. 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.

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