

HELIOSOL®

RETENTOR-FIJADOR-ANTIDERIVA

Coadyuvante de caldos herbicidas, fungicidas e insecticidas que mejora la aplicación, retención y fijación de los caldos.

COMPOSICIÓN

Alcoholes terpénicos 66,5 % p/v (665 g/l)

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 24.042

HELIOSOL se caracteriza por

- ❑ Ser un coadyuvante no iónico de origen vegetal a base de resinas de pino.
- ❑ Favorecer los parámetros de la pulverización y optimizar la eficacia de los productos con que se mezcla.
- ❑ Disminuir la tensión superficial de las gotas, aumentar la mojabilidad e incrementar la retención y persistencia de las sustancias activas o fitosanitarias.
- ❑ Ser un producto biodegradable y utilizable en agricultura ecológica.

DOSIS Y APLICACIÓN

Herbicidas: Puede aplicarse con herbicidas de acción foliar sistémicos como Amitrol y Glifosato, así como de contacto no selectivos en todas las especies vegetales cultivables. Dosis: 0,5 l/ha (Consumo de 250-400 l/ha de caldo).

Insecticidas y Fungicidas: Para mezclar con los caldos de los productos fitosanitarios de aplicación en la parte aérea de las plantas, principalmente cuando se quiere mejorar la acción de contacto y la cobertura del vegetal en cultivos como maíz y viñedo. Dosis: Con volúmenes de 250-400 l/ha, utilizar 0,5 l/ha de Heliosol; Con volúmenes de 800-1.000 l/ha, utilizar 1 l/ha de Heliosol.

Modo de empleo:

Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad para luego añadir HELIOSOL con el agitador puesto en marcha. Añadir a continuación el fitosanitario que se quiere aplicar. Aplicar el caldo según las recomendaciones del fabricante del producto fitosanitario.

HELIOSOL puede ser utilizado con todo tipo de maquinaria de pulverización incluyendo la de volúmenes reducidos. Las propiedades del coadyuvante permiten una reducción del volumen de agua.

Plazo de seguridad: Será el del producto con que se mezcle.

HELIOSOL

Es un coadyuvante no iónico a base de alcoholes terpénicos seleccionados.

Actúa mejorando el reparto y la retención de la materia activa sobre la hoja, y reduciendo su lavado.

Este retentor/fijador mejora la eficacia de fungicidas, insecticidas, herbicidas o reguladores de crecimiento.

Su excepcional capacidad de retención sobre la superficie foliar de las materias activas pulverizadas y su capacidad mojante aseguran la eficacia de los tratamientos.

Está dotado de propiedades antideriva.

Además, es 100% de origen vegetal, biodegradable.

Es un producto natural formulado a base de derivados de la resina del pino.

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP. Control ECOCERT. Control INTERECO.



RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Telf. +34 976 461 516

Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

www.daymsa.com

DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.



Daymsa