



ReTenol

RETENTOR-FIJADOR-ANTIDERIVA

Mejora la calidad de los tratamientos, confiriendo al caldo de pulverización propiedades de optimización del reparto, retención y fijación de las sustancias activas sobre las superficies vegetales a tratar.

COMPOSICIÓN

- ❑ Aceite de pino (EC)

RETENOL se caracteriza por

- ❑ Ser un coadyuvante no iónico de origen vegetal a base de aceite 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.
- ❑ Ser un producto biodegradable y utilizable en agricultura ecológica.

DOSIS Y APLICACIÓN

Para mezclar con los caldos de pulverización, principalmente cuando se quiere mejorar la acción de contacto y la cobertura del vegetal en todo tipo de cultivos.

Dosis:

Con volúmenes de 200-400 l/ha, emplear 0,5 l/ha; Con volúmenes de 800-1.000 l/ha, utilizar 1 l/ha. Puede incrementarse la dosis hasta una concentración del 0,2% en el caldo de tratamiento.

Modo de empleo:

Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad para luego añadir RETENOL con el agitador puesto en marcha. Añadir a continuación el producto con el que se quiera aplicar y aplicar según sus recomendaciones.

RETENOL puede ser utilizado con todo tipo de maquinaria de pulverización incluyendo la de volúmenes reducidos. Sus propiedades permiten una reducción del volumen de agua a utilizar.

RETENOL

Es un producto natural formulado a base de compuestos procedentes del pino.

Su función es aumentar la eficacia de los tratamientos foliares.

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

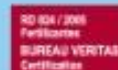
Está dotado también de propiedades antideriva.

Se consigue con ello mejorar el rendimiento de las materias activas utilizadas y la eficacia del tratamiento.

Además, es 100% de origen vegetal y biodegradable.

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP. Control ECOCERT SAF-32600. Control INTERECO. Control CAAE.



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
daymsa.com