

Disomel

MOJANTE Y DETERGENTE BIODEGRADABLE

CARACTERÍSTICAS

Disomel es una mezcla de tensoactivos con un óptimo equilibrio HL (Hidrofilo, Hipofilo) que reduce la tensión superficial del agua mejorando la mojabilidad y adherencia de los caldos de tratamientos, al aumentar la superficie de contacto y evitar la formación de gotas.

Disomel esta diseñado como coadyuvante en los tratamientos fitosanitarios de los cultivos, pero existen otras propiedades de Disomel.



Mojante: mejora la eficacia de los tratamientos fitosanitarios.

Detergente: facilita la eliminación de la melaza segregada por la Psila, pulgones, moscas blancas y otras plagas, que pueden quedar depositados en hojas y frutos.

Desincrustante: impide la formación de cálculos en las boquillas de los atomizadores.

Emulsionante: emulsiona las diferentes secreciones pegajosas de algunos insectos, evitando así la posible asociación de hongos (Negrilla, etc.)

Sequestrante: reparto homogéneo de los principios activos en los tratamientos (Insecticidas, Fungicidas, Abonos foliares, etc.)

COMPOSICION

Secuestrante orgánico 10%, Poliglicoleter de alcohol graso 5%, Tensoactivo catiónico, 1%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido

Densidad: 1,06

pH: 10

Color: Amarillo verdoso

Olor: Característico.

Solubilidad: Soluble en agua.

NO ES CORROSIVO

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com

MODO DE EMPLEO

En los tratamientos fitosanitarios o con herbicidas aplicar en:

Frutales: 200 cc/HI.

Hortícolas: 200 cc/HI.

Otros cultivos: 100 a 200 cc/HI

Como detergente para lavar melazas y restos sin aplicar ningún fitosanitario, **400 cc/HI** a velocidad de paso muy corta (Aproximadamente la mitad que con un tratamiento).

Como aditivo en abonos para prevenir la obturación de las conducciones y emisores en riego por aspersión o goteo al **1 por mil** en la solución que contengan los fertilizantes.

ENVASADO:

