



la pureza de sus cosechas

LIMONOIL 15% SL

Nombre comercial: Limonoil 15 SL

Descripción:

El limoneno es una sustancia natural que se extrae del aceite de las cáscaras de los cítricos y que da el olor característico a los mismos. Pertenece al grupo de los terpenos, en concreto a de los limonoides, que constituyen una de las más amplias clases de alimentos funcionales y fitonutrientes, funcionando como antioxidantes.

El limoneno puede ser destilado de este aceite por diferentes técnicas y usado en alimentación y como desengrasante natural. Los procesos de extracción y destilación son realizados en todas las regiones productoras de cítricos del mundo para satisfacer el aumento de demandas.

Composición	% p/v
<i>D-Limonene</i>	15,00
Parafina Base	68,00
Ingredientes inertes	17,00
Total	100,00

Función:

Es un coadyuvante agrícola natural, no iónico, que entre sus características tiene un fuerte efecto emulsificante, dispersante, humectante y penetrante.

Mantiene la estabilidad de las suspensiones y evita la sedimentación

Posee una gran capacidad para reducir la tensión superficial, lográndose una aplicación más eficaz.

Modo de acción:

Posee acción humectante lo que da una mejor mezcla con los polvos mojables.

Tiene efecto dispersante lo que garantiza una cobertura adecuado de la aspersión

Es un producto con fuerte propiedades de emulsificante lo cual es muy importante para una buena mezcla



la pureza de sus cosechas

Incrementa la penetración actividad de los productos agroquímicos.

Forma de uso

Agregar agua hasta la mitad del tanque de mezcla.

Agregar la dosis de Limonoil y agitar bien.

Agregar la cantidad de agroquímicos a usar, agitando la mezcla.

Completar el llenado del tanque, con agua.

Cultivos a utilizar

Hortalizas: chile y tomate, espárrago, brócoli, repollo, apio, lechuga y espinaca.

Cucurbitáceas: melón, pepino, chayote, sandía y zucchini.

Leguminosas: frijoles, lentejas, guisantes, maní y soya.

Raíces y Tubérculos: remolacha, zanahoria, ajo, jengibre, puerro, cebolla, papa, rábano, ñame y yuca.

Cultivos Tropicales: aguacate, banano, cacao, café, guayaba, mango, papaya, piña y plátano.

Frutas y frutales: arándano, frambuesa y fresa.

Plantas Ornamentales, etc.

Dosis:

En mezcla con herbicidas: de 300 a 500 ml por 200 litros de agua (1.5 a 2.5 mL/litro).

Intervalo de aplicación:

Al ser un coadyuvante se utiliza en todas las aplicaciones de productos químicos que lo requieran.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso frecuente en la agricultura. Este producto está formulado especialmente para aplicar en conjunto con herbicidas para mejorar su acción.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico para los cultivos si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.