

## TermoGreen



TermoGreen es un aditivo hidrosoluble ecológico y biodegradable de Grado Alimenticio, que está elaborado a base de Aceites Vegetales, destinado al uso a través de termonebulización y nebulización en frio. TermoGreen es compatible con los diferentes Insecticidas que existen en el mercado, así como Desinfectantes y Repelentes Ambientales.







## **VENTAJAS**

A diferencia de otros vehiculizantes, las microgotas formadas por TermoGreen tienen la particularidad de poder flotar y trasladarse largas distancias sin perder su efectividad, incluso de penetrar entre una densa vegetación o alcanzar el rincón más inaccesible dentro de un depósito. Al no contener solventes asegura una emulsión homogénea al 100%. La niebla posee visibilidad para poder circular. No genera riesgos de incendio, al ser incombustible.

Al reducir la evaporación logra que las gotas de agua con la sustancia activa contenida mantengan su tamaño original más tiempo, obteniendo una mejor distribución en el lugar aplicado. Termogreen es Biodegradable.

Por su propiedad de ser oleoso potencia la fijación del activo del producto aplicado.

Termogreen no daña los equipos de aplicación, ni carboniza y a su vez actúa como lubricante para mangueras y circuitos internos donde circula el caldo.







## TermoGreen



# **MODO DE APLICACIÓN:**

En exteriores, dependiendo la visibilidad de la niebla deseada y el equipo a aplicar, vamos a diluir TermoGreen en agua corriente, en el caso de termonebulizadoras convencionales la dilución será 1:3 / 1:4, en minitermonebulizadores 1:2, en máquinas ULV 1:50. En interiores, principalmente en áreas de tránsito, la dilución será un 30% mayor, para disminuir la viscosidad del caldo, de forma que no resulte resbaladizo en el suelo o que no deje las superficies aceitosas. Mezclar de manera uniforme el producto a aplicar con TermoGreen hasta lograr una solución completamente homogénea. La dilución dependerá del producto a utilizar y a las especificaciones proporcionadas por el fabricante o proveedor del mismo. Una vez hecha la mezcla de la cantidad indicada, verter la emulsión en el equipo de nebulización térmica.





EL CALDO DE TERMOGREEN, AGUA Y EL ACTIVO A UTILIZAR DEBERÁ SER USADO EN EL MOMENTO DE LA APLICACIÓN.

> RINDE ENTRE 1500 M3 Y 2000 M3







### **Laboratorios Acme**

Info@marcaacme.com.ar Tel. *(consultas técnicas)*: (011) 113789 5811 www.marcaacme.com.ar

#### RENDIMIENTO:

1 LITRO DE TERMOGREEN CUBRE APROXIMADAMENTE DE 1500 A 2000 M³ DEPENDIENDO DEL ÁREA A TRATAR.