

FMC Latinoamérica S.A.
Km. 6,5 Vía Samborondón
CC: Plaza Lagos, Torre Rambla
Piso 1. Oficina 1.1
Guayaquil - Ecuador

Teléfono: (593 04) 3902089



Nombre: **DANADIM**

Abril 2020

Página 1 de 2

FICHA TECNICA
DANADIM[®]
INSECTICIDA AGRICOLA
Concentrado Emulsionable (EC)

REGISTRO NACIONAL 12 – I 20 /NA
Titular del Registro: FMC Latinoamérica S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo:

Dimethoate 400 g/l.
Cyclohexanone 455 g/l.
Xylene 132 g/l.

Aditivos: c.s.p. 1 Litro.

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

GENERALIDADES

DANADIM es un insecticida sistémico con acción estomacal y de contacto

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
TOMATE RIÑÓN <i>(Lycopersicon esculentum)</i>	MOSCA BLANCA <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	1 L/ha	21 días

Volumen de agua: 800 litros de agua/ha

Restricción de uso: Aplicar solo para el control de “Mosca blanca” en el cultivo de “Tomate riñón” bajo condiciones de invernadero

Periodo de reingreso: Al área tratada después de 24 horas.

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

Realizar la aplicación al follaje considerando el umbral económico de la plaga, sobre el cultivo, es decir cuando exista la presencia mínima de 10 adultos de mosca blanca por hoja. Realizar dos aplicaciones por ciclo, cada 10 días.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Para preparar la mezcla, en un recipiente pequeño con agua acidificar el pH a 5.5, seguido aplicar un dispersante para permitir una distribución homogénea del producto sobre la superficie foliar, a continuación colocar la dosis recomendada del producto, agitar hasta formar una suspensión homogénea; seguido completar el volumen de agua a usar, colocar en la bomba y aplicar usando el equipo completo de protección. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Compatibilidad:

Incompatible con productos alcalinos, productos a base de azufre y agentes oxidantes fuertes. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel: retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión: No induzca el vómito.

SÍNTOMAS: Dolor de cabeza, náusea, mareos e hipersecreción, la cual se manifiesta a través de la transpiración, salivación, lagrimeo y flujo nasal. Espasmos musculares, debilidad, temblor, incoordinación, vómito, calambres abdominales y diarrea.

GUÍA PARA EL MÉDICO

TRATAMIENTO Y ANTÍDOTO: Sulfato de atropina, Pralidoxima (antes de usarla tome una muestra de sangre (hiparinizada) para hacer el análisis de colinesterasa (debido a que la pralidoxima tiende a revertir la depresión de la colinesterasa), descontaminación dérmica y gastrointestinal, Ventilación pulmonar.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela etiqueta cuando corresponda”



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.

Para mayor información dirigirse a:
FMC LATINOAMERICA S.A. (593 04) 3902086
Guayaquil - Ecuador

ADVERTENCIA: “Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturándolo o perforándolo, y devuélvalo al distribuidor para su disposición final”.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO – DAÑINO**