

28.5 cm

1 cm

0.8 cm

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es letal por ingestión, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo y aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar fresco, bajo techo, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos y si el contacto fuera por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental del producto, no inducir al vómito a menos que así lo indique el médico. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente, solicitar atención médica inmediatamente.
- En caso de inhalación trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural.
- Nota al médico : Antídoto Sulfato de atropina.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CIPROSQUIM: 0800-5-0847 CROP BUSINESS S.A.C: 349-2669
CICOTOX: 08001-3040 ESSALUD: 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y artrópodos beneficiosos, no aplicar en época de floración, ni en presencia de polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el destinado por las autoridades locales para este fin.

NOVATHION 400 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Dimethoate..... 400 g/L

Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 1496 - SENASA
Titular del Registro: CROP BUSINESS SAC

Importado y Distribuido por:



Calle Toledo N° 161 Dpto. 201 Urbanización
Mayorazgo IV Etapa - ATE - LIMA
Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido Neto: 20 L
Fecha de Vencimiento:



INFLAMABLE

Formulado por:
NANJING FENGSHAN CHEMICAL CO., LTD
1904, Central International Mansion 105-6
North Zhongshan Road, Nanjing
CHINA

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NOVATHION 400 EC es un insecticida organofosforado que actúa por contacto e ingestión.

NOVATHION 400 EC actúa inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa en la sinapsis nerviosa produciendo parálisis y muerte de los insectos.

NOVATHION 400 EC se prepara diluyendo la dosis recomendada en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con agua al volumen total.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/Ha		
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.25	1.25	21	0.02
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.2	0.8	7	0.02

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar NOVATHION 400 EC (i.a. Dimethoate) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña por año para ambos cultivos.

Debe ser aplicado ante la presencia de la plaga. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: NOVATHION 400 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción fuertemente alcalina u oxidante.

FITOTOXICIDAD: NOVATHION 400 EC no es fitotóxico si se usa a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.

15 cm

2.2 cm



NOMBRE COMERCIAL

NEGRO C:0 M:0 Y:0 K:100

PICTOGRAMA

Banda toxicológica Pantone Yellow
C:0 M:0 Y:100 K:0