

30.0 cm

1 cm

0.8 cm

LEA CUIDADOSAMENTE 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

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.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CIPROSQUIM: 0800-5-0847
CICOTOX: 08001-3040

BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002
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 inutilícelo 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.

ULTRATHION

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° - SENASA

Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING SAC

Importado y Distribuido por:

BIOAGROCORP TRADING SAC



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6 - Santa Anita
Teléfono: 478-2002 / Fax: 362-0014

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido Neto: 200 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

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

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

ULTRATHION 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.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: ULTRATHION 400 EC 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.

Aplicar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

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

FITOTOXICIDAD: ULTRATHION 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**