ETIQUETA OXAMANTE x 1L (28.7cm x 15cm) COEX 13/09/13

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Extremadamente tóxico por ingestión. Es letal si es ingerido.
- · Puede ser letal si es inhalado, es extremadamente peligroso e irritante al tracto respiratorio, evite la aspersión.
- El producto es irritante y nocivo en contacto con los ojos, puede producir quemosis en la conjuntiva, usar el equipo de protección ocular.
- Personas en destación no deben utilizar ni manipular el producto.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- · No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- · Almacenar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Nunca junto a alimentos, medicinas, bebidas o forraies.
- · No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- · Mantener alejado del fuego.

PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo químico: Carbamatos
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta No provoque el vómito, ni dar agua a la persona si está inconsciente
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 min. Lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante aqua y jabón o con una solución de bicarbonato de sodio. Encaso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario. Lleve al paciente inmediatamente al médico. Antídoto: Sulfato de atropina, dosis repetida de 1.2 a 2.0 mg por vía endovenosa cada 10 a 30 minutos hasta completar la atropinización.

TELÉFONO: ESSALUD 0801-10200; CICOTOX 0800-1-3040; CISPROSQUIM 0800-50847; FARMAGRO; 614-1500

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destino 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 MEDIO AMBIENTE:

- · Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- · No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños
- · Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- · Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estangues, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros
- · Peligroso para 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 derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

OXAMANTE

NEMATICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble - SL

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Oxamyl	.240 g/	L
Aditivos	c.s.p 1	ΙL

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Reg. PQUA No

Titular del Registo importador y distribuidor: FARMAGRO S.A

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, Perú. Teléfono 614 1500 Fax 614 1517











MEJORES PRODUCTOS PARAMEJORES COSECHAS

ZHEJIANG E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

Room 1213, C Building, Green Land Technology Square, 58# East Xinjian Road, Shanghai, China

Contenido Neto: 1L

N° Lote Fecha de Fabricación: Fecha de Expiración:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OXAMANTE es un nematicida del grupo de los carbamatos, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión, Actúa inhibiendo la colinesterasa e interfiriendo la trasmisión de los impulsos nerviosos, lo que causa la perdida de coordinación muscular, convulsiones y finalmente la muerte del nematodo.

OXAMANTE, se aplica en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una premezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido. Aplicar con equipo en buen estado y debidamente calibrado. Las aplicaciones deben ser dirigidas al cuello de la

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

CULTIVO	Nombre	Nombre	Dosis	P.C.	L.M.R.
	Común	Científico	(L/ha)	(días)	(mg/kg)
VID	Nemátodo del nudo	Melodogyne incognita	2.0	14	0.01

PC: Periodo de carencia (días) LMR: Límite máximo de residuos (mg/kg)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- La aplicación se efectuará previa evaluación.
- Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña/año.
- La dosis máxima a aplicar es de 2.0 L/ha
- No aplicar en época de floración, por ser muy tóxico para abejas.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con ácidos y bases fuertes.

No se presenta riesgos de fitotoxicidad, si se aplica en los momentos y a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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





































