

ETIQUETA OXAPACK x 500 mL COEX 50 (22.8cm x 12cm) Nov. 2017

LEA 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 gestación no deben utilizar ni manipular el producto.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar a 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 forrajes.
- 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 muéstrelle 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 agua 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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA TOXICOLÓGICA:**  
ESSALUD: 411 8000 anexo 4, INFOSALUD: 0800-10-828.  
CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague 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 AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas u artrópodos beneficiosos.
- 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 adyacentes.
- 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, estanques, 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.



# OXAPACK®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**NEMATOCIDA AGRÍCOLA**

Concentrado Soluble - SL

**COMPOSICIÓN:**

Oxamyl ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

**PQA N° 1400 - SENASA**

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**Titular de Registro, Importador y Distribuidor:**

**AGREVO ANDINA S.A.C.**  
Jr. San Sebastián 298,  
Urb. El Sol de la Molina II Etapa,  
La Molina, Lima - Perú  
Teléfono: (01) 6328482



**Formulador:**

**SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.**  
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Soad, Songjiang District,  
Shanghai, China

Contenido neto: **500 mL**  
Fecha de formulación  
N° de lote:  
Fecha de vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

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

OXAPACK, 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 planta.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)	P.C.	L.M.R. (ppm)
VID	Nematodo del nudo	Meloidogyne 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.

**FITOTOXICIDAD:**

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 físicas - químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

