

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el periodo de reentrada (12 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Diacylhydrazine
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentas de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONO DE EMERGENCIAS
SAMU: 106
BIOTECH CORP S.A.C. 942 963 027**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso par artrópodos beneficios en época de desarrollo larval u otro estadio temprano de los insectos que podrían presentarse en el área objetivo.
- No contaminar 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 diez (10) 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 los sitios designados por las autoridades locales para este fin.



MALTRAS 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN
Methoxyfenozide 240 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:

BIOTECH CORP S.A.C
Av. Antonio Miroquesada Nro.425 Int. 1007 Urb. San Felipe, Magdalena del Mar. Lima-Perú

Formulado por:
NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL CO. LTD
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road - China

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**



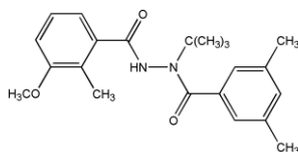
ATENCIÓN



Nombre químico (IUPAC) Ingrediente Activo:

N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide

Fórmula:



Formula química:

C₂₂H₂₈N₂O₃

Peso molecular:

368.5 g/mol

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido de color blanquecino
Olor: Característico
Estabilidad: 2 años de almacenamiento
pH: 7.5
Densidad relativa: 1.060
Capacidad de envase: Botellas x 250ml, 500ml, 1L, 4L, 200L

MALTRAS 240 SC es un insecticida a base del ingrediente activo Methoxyfenozide, agonista que ataca a los insectos imitando la acción de la hormona de la muda en las larvas, provocando una muda prematura letal. Methoxyfenozide actúa principalmente mediante la ingestión de tejidos vegetales tratados.

MODO DE EMPLEO:

Llenar el tanque a la mitad con agua, adicionar la cantidad del producto de acuerdo a la dosis recomendada, agitar hasta tener una mezcla homogénea, completar el volumen con agua y aplicar.

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto:
Fecha de vencimiento:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Palto	"Gusano del cesto"	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.10	2	0.7

LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de Carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una (01) aplicación por campaña, considerando una (01) campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 12 horas, cuando la solución aplicada haya secado totalmente

COMPATIBILIDAD:

Evite el contacto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

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 que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



ATENCIÓN

