INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

METOZIDE 240 SC es un insecticida que actúa por ingestión. El methoxyfenozide imita el receptor de ecdisona de las larvas de lepidópteros, lo que produce una muda prematura y letal

METOZIDE 240 SC se emplea haciendo una pre - mezcla en una cantidad reducida de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación. Aplique al follaie tratando de cubrir toda la planta, para obtener un meior resultado. Emplear las dosis recomendadas

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

nplea haciendo una pre - mezcla en agua, agitar bien y luego agregar al de aplicación. Es recomendable que uen sistema de agitación. Aplique al da la planta, para obtener un mejor is recomendadas.	Cultivo	Plaga		Dosis				
		Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/ha		L.M.R. (ppm)	
	Arroz	Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.15 - 0.20	0.3 - 0.4	14	0.5	
is recommended.	Pimiento	Gusano perforador	Chloridea virescens	0.20 - 0.25	0.4 - 0.5	1	2.0	V
	Espárrago	Gusano perforador	Chloridea virescens	0.15 - 0.20	0.375 0.6	2	0.5)
-UF1								
ETIQUET	Nociv Nocivo	Tóxico	para or acuátic		nos			

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto al detectar la presencia de la plaga. Aplicar la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja y la dosis mayor cuando mayor es la presión de la plaga. En arroz realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año. En pimiento y espárrago realizar una aplicación por campaña/año.

No entre a las áreas tratadas hasta 12 horas respués de la aplicación.

Es compatible con da mayoria de los insecticidas y fungicidas de uso conún, a excepción de las sustancias fuertemente as y los compuestos a base de cobre. En caso de duda zar una prueba previa.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto

Categoría Toxicológica Nº 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

METOZIDE 240 SC

PLAGUICIOA QUINCO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición

Methoxyfenozide 240 g/L

Rea. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores - Lima, Perú

Teléfono: (01) 222 - 2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zheijang, P.R. China, Teléfono: +86-574-87301088



ATENCIÓN



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

Nombre común: Methoxyfenozide

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

Fórmula estructural



Fórmula empírica: C22H28N2O3

Peso molecular: 368.47

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido Color: Blanquecino Olor: Inodoro pH: 5.0-8.0

Densidad: 1051 g/L a 20°C

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES

Botellas de 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L Galoneras de 4 L. 5 L v 10 L Bidones de 20 L Cilindros de 200 L

Nocivo si se inhala

-Este producto es de CUIDADO. No ingerir. Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla v

-PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- aplicación.
 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar cuando la velocidad del viento es mayor a los 5 km/h.
- ropa -Después de usar el producto, cámbiese,
- contaminada y báñese con abundante agua rijabón -Conserve el producto en su envare organia atiquetado cerrado, en un ambiente segura simbigado sero y ventilado.
- No almacene ni trans orte conunt mente con alimentos, medicinas, bebitas o forra les.

 -Ningiu envise ure na la contenido plaguicidas debe utilizarse
- entos o agua para consumo

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Grupo químico: Diacylhydrazine

- -En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o
- lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
 -En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si la irritación persiste.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lavar bien con agua y jabón. Conseguir atención médica.
- En caso de inhalación: Usar protección respiratoria adecuada antes de los rescates. Retirar inmediatamente a la víctima a un área de aire fresco. Si no respira, dé respiración artificial: si respira con dificultad, administre oxígeno. Conseguir atención
- -En caso de ingestión: No inducir el vómito a menos que el médico se lo indique. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Conseguir atención médica.
- -Nota al médico: No hay antídoto especial. Tratar sintomáticamente y de apovo.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

NGC AGROSCIENO PERU S.A.C.: (01)222 - 2795

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VÁCIOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el aurase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente

-MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DELAMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- -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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas
- superficiales o en suelos altamente permeables.
- -En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



ATENCIÓN

