

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# METOZIDE

## 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### Composición

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

Reg. PQUA N° - SENASA

### Titular de Registro:

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, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores - Lima, Perú  
Teléfono: (01) 222 – 2795

### No. de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto por la piel  
Nocivo si se inhala

Contenido Neto: 4 L



**ATENCIÓN**

“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 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 y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar cuando la velocidad del viento es mayor a los 5 km/h.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservé el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un ambiente seguro, sombreado, seco y ventilado.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos 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 muéstrela 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 (o respira artificial) si respira con dificultad, administre oxígeno. Conseguir atención médica.
- 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 apoyo.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 – 2795

### 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 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 envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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.

### 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 (Grupo IRAC 18).

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 follaje tratando de cubrir toda la planta, para obtener un mejor resultado. Emplear las dosis recomendadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo   | Plaga             |                              | Dosis       |             | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|-----------|-------------------|------------------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|
|           | Nombre común      | Nombre científico            | L/200 L     | L/ha        |                |                 |
| Arroz     | Cogollero         | <i>Spodoptera frugiperda</i> | 0.15 - 0.20 | 0.3 - 0.4   | 14             | 0.5             |
| Pimiento  | Gusano perforador | <i>Chloridea virescens</i>   | 0.20 - 0.25 | 0.4 - 0.5   | 1              | 2.0             |
| Espárrago | Gusano perforador | <i>Chloridea virescens</i>   | 0.15 - 0.20 | 0.375 - 0.6 | 22             | 0.5             |

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C.: Período de carencia

### 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 por año. En pimiento y espárrago realizar una aplicación por campaña/año.

### PERIODO DE REINGRESO

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

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común, a excepción de las sustancias fuertemente alcalinas y los compuestos a base de cobre. En caso de duda, se debe realizar 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 N° 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO

