

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

WARURA® 50 WG es un fungicida del grupo de las estrobirulinas sistémico y trnaslaminar, con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar se difunde en las hojas tratadas y alcanza los tejidos vasculares.

WARURA® 50 WG actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual.

WARURA® 50 WG se emplea en un volumen de agua que permita una óptima cobertura del follaje.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis (kg/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
PIMIENTO	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.15	3	3

P.C. Periodo de carencia
LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo (2) aplicaciones por campañas por año para el cultivo de pimiento.
Se recomienda rotar, entre aplicaciones, con plaguicidas diferentes modos de acción.

PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada sin equipo de protección 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

WARURA® 50 WG es incompatible con productos fitosanitarios de uso común.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo 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 que es eficaz para los 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.

WARURA®

50 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Azoxystrobin 500 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 2848 - SENASA

Titular de Registro:
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: +51-1-222-2795

NGC
AgroSciences

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:
CROPS PROTECTION S.A.C.
Mz. F. Lote 21 - Calle Micaela Bastidas -
Alto Mochica - Trujillo - La Libertad - Peru.
Teléfono: + 51 - 44 - 201643

crops
protection

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

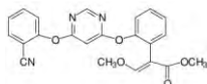


"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:
WARURA® 50 WG
Nombre común: **AZOXYSTROBIN**
Clase: Fungicida Agrícola
Reg. PQUA N°: 2848 - SENASA

Composición:
Azoxystrobin 500 g/Kg
Aditivos c.s.p 1 Kg

Fórmula empírica: $C_{22}H_{17}N_3O_5$
Peso Molecular: 403.4 g/mol
Fórmula estructural:



Presentación del producto:
Tipo de envases: **100 G, 250 G, 500 G**

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido granulado

Color: Blanquecino a marrón claro

Olor: Débil

Densidad: 0.64 g/ml a 20°C

pH: 5.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: Máximo 25 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas por mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es nocivo por inhalación, evite respirar (polvo, vapor o aspersión).
- El producto es irritante ocular. Evite el contacto con los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar este producto bañese con abundante agua y jabón.
- Cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Realizar la aplicación, siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Azoxystrobin; Estrobirulina.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y hoja informativa.
- En caso de ingestión, no provoque el vomito, ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, traslade al paciente en una zona ventilada.
- Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas altas o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

