

12 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

TROBADOR 50WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

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

PQUA N° xxx - SENASA

Titular del registro: Innovaciones y Formulaciones SAC

Importado y distribuido por:**Innovaciones y Formulaciones SAC**Av. Tambo Rio Lote 16a
Fnd. Chacra Cerro Comas,
Lima-Perú. Tel.: 562-9116
Fax.: 562-9116**Formulador:**NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.
Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R. China
Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 100 g

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

12 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA) ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS"**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y****APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere. Evite todo contacto directo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la 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 bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Estrobilurinas.

- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU 106 / INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC: 562-9116

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya este envase, y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TROBADOR 50 WG es un fungicida del grupo de las estrobilurinas de amplio espectro sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Es empleado a través de aplicaciones foliares, en el control de oidium. Actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual.

Para la preparación llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de **TROBADOR 50 WG** recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **TROBADOR 50WG** (i.e. Azoxystrobin) de 02 a 03 aplicaciones por campaña como máximo en pimiento (2 campañas/año); y 2 aplicaciones por campaña como máximo en espárrago (2 campañas/año), en vid, mandarina y palto (1 campaña/año). Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **TROBADOR 50 WG** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con aceites agrícolas ni con concentraciones empleadas.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|------------------|------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | kg/200L | kg/Ha | | |
| Pimiento | Oidium | Leveillula taurica | 0,1 | - | 3 | 3 |
| Espárrago | Mancha del peral | Stemphylium vesicarium | - | 0,15 | 100 | 0,05 |
| Vid | Oidiosis | Erysiphe necator | 0,075 | - | 14 | 2 |
| Mandarina | Podredumbre gris | Botrytis cinerea | - | 0,2-0,24 | 0 | 15 |
| Palto | Podredumbre gris | Botrytis cinerea | - | 0,15-0,2 | 35 | 0,05 |

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)



18 cm