

TRIBUNAL® 500WG

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos dispersables - WG

Composición Química:

Kresoxim methyl..... 500 g/kg
Aditivos c.s.p. 1kg

Registro PQUA N° 255-AG-SENASA

Grupo Químico :

Estrobilurinas

Nombre Químico :

methyl (E) - 2-(methoxymino) - {2-(o-toloxymethyl)phenyl} acetato

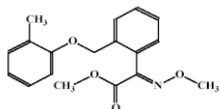
Formula Empírica:

C₁₈ H₁₉ N O₄

Peso Molecular :

313.36 g/mol

Formula Estructural:



NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Color: Marrón

Olor: Aromática ligero

pH: 10.6

Densidad: 0.533 g/ml a 20°C

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Contenido neto : 100cc

N° de lote:

Fecha de formulación :

Fecha de Vencimiento :

TITULAR DE REGISTRO

POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto MZA6 Lote15

Urb. Sta Patricia - La Molina. Lima - Perú

Tel: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609

FABRICADO Y FORMULADO

POINT AGRO-CHINA LIMITED

Room 1505-1506 Diamond Business Centre

Nanxing Street, Shangcheng District

Hangzhou 310008, China

Tel: +86(0)571-86959101 Fax:+86(0)571-28007617

Distribuidor por:

ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491. Telf. 3365428,

Fax 3367473. Lima Perú



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

• Peligroso para organismos acuáticos.

• No contaminar lagos, 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 5 metros.

• Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

• El aplicador debe implementar todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

• Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

• En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

CONDICIONES DE 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 aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

• Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

• Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



PRIMEROS AUXILIOS:

• Grupo químico: Estrobilurinas.

• En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.

• En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.

• No se ha determinado antídoto específico.

• Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

Teléfonos de emergencia :

CICOTOX: 0-800-13040 (gratuito)

ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 (gratuito) 411-8000

POINT ANDINA S.A. (01) 348-1018

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

• No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

• Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.

• No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

• Después de usar el producto, cambiarse y bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.

• Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

• Realizar la aplicación siguiendo la dirección del

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

• **TRIBUNAL 500WG** es un fungicida de acción preventiva y curativa que actúa inhibiendo la respiración de los mitocondrios, por lo tanto bloquea la formación del ATP necesario que requiere el hongo para su metabolismo y como consecuencia causa la muerte del patógeno.

• **TRIBUNAL 500WG** se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

• **TRIBUNAL 500WG** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

TRIBUNAL 500 WG se aplicará cuando se observen síntomas iniciales de la enfermedad, o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo del hongo. Realizar una aplicación por campaña/año. En caso sea necesario, efectuar una segunda aplicación como máximo.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

TRIBUNAL 500 WG es compatible con la mayoría de pesticidas agrícolas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | Periodo de carencia (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------|-------------------------------|---------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | gr/cilindro 200 Lt. | Kg/Ha | | |
| PAPRIKA | Oidium | <i>Leveillula taurica</i> | 100-150 | 0.25-0.35 | 7 | 1 |
| VID | Oidium | <i>Erysiphe necator</i> | 100 | 0.3 | 7 | 0.5 |
| CEBOLLA | Stemphylium | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 120 | 0.35* | 7 | 0.05 |
| ESPARRAGO | Stemphylium | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 80 | 0.20 | 7 | 0.05 |
| PALTO | Botritis | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.3** | N.D | 0.05 |

LMR: Límite Máximo de Residuos * Gasto de agua : 520 L/Ha **Gasto de agua: 750L/Ha

