

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico Azoxystrobin: Estrobilurinas / Difenconazole: Triazoles
- En caso de inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco y bien aireado. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración, Si no puede respirar, proporcione respiración artificial. Tráasládelo rápidamente al servicio medico mas próximo.
- En caso de ingestión: No inducir al vomito, no suministre nada por vía oral. Coloque a la victima en posición de reposo.
- En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quitarse la ropa manchada.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua por un tiempo aproximado a 15 minutos, abriendo los parpados. Quitar lentes de contacto los hubiera.
- Tratamiento: Proporcione tratamiento médico y soporte de acuerdo con los síntomas.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS

SAMU: 106 - HELM DEL PERÚ SAC: (01) 682-7952

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Muy 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.



HELMSTAR PRISMA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Azoxystrobin 200 g/L
Difenconazole 125 g/L
Aditivos c.s.d. TL

Reg. PQUA N° SENASA

TITULAR DE REGISTRO: HELM DEL PERÚ SAC
Jr. Los Cerezos Numero 142 Santiago de Surco Urb. Valle Hermoso Residencial Dpto. 501. LIMA - PERÚ

FORMULADOR: SCHIRM GmbH
Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönbeck (Elbe), Alemania

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: HELM DEL PERÚ SAC
Jr. Los Cerezos Numero 142 Santiago de Surco. Urb. Valle Hermoso Residencial Dpto. 501. LIMA - PERÚ

CONTENIDO NETO : 1 L
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :
Número de Lote :

**NO CIVIO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVIO EN CONTACTO CON LA PIEL
NO CIVIO SI SE INHALA**

**NO CIVIO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS**

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y USO:

HELMSTAR PRISMA es un fungicida Sistémico translaminar (Xilema) de acción preventiva, curativa y erradicante de amplio espectro el cual inhibe la respiración de los hongos y la biosíntesis de ergosterol.

Debido a su rápida penetración y absorción en las hojas de los cultivos, el producto presenta una baja volatilidad. **HELMSTAR PRISMA** contra las esporas del hongo limitando su germinación por lo cual suprime el crecimiento del hongo sobre la superficie de la hoja tratada. La mezcla de estos dos activos disminuye y reduce el riesgo de resistencia ya que actúa en diferentes áreas del hongo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | DOSIS L/ha | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|---------|------------------|-------------------------|---------------|----------------|--------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | | | |
| Vid | Pobredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.3 | 21 | 2' 3' |

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)
1 Azoxystrobin 2 Difenconazole
P.C.: Periodo de Carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Considerar una (01) aplicación por campaña, considerando una (01) campaña año.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 12 horas, cuando la solución aplicada haya secado totalmente

COMPATIBILIDAD:

HELMSTAR PRISMA es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso frecuente, sin embargo, se recomienda realizar primero una prueba física.

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 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO

