

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **HORNET** es un fungicida sistémico utilizado para el control de enfermedades foliares en el cultivo de arroz. Epoxiconazole es, un nuevo triazol de la familia de los inhibidores del ergosterol (IBE) con acción sistémica, de larga residualidad. El Epoxiconazole tiene una sistemía acropétala.
- Carbendazim es un fungicida del grupo de los Bencimidazoles, que permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia a los fungicidas IBE (triazoles) y contribuye al control fúngico.

MODO DE APLICACIÓN

- Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad de **HORNET** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continua agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente.
- Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.
- Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS:

| CULTIVO | Maleza | | DOSIS kg/ha | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|-------------------|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Arroz | Quemado del arroz | <i>Pyricularia grisea</i> | 0.5 - 0.6* | 45 | ** 2 *** 0.1 |

* Usar la menor dosis cuando se presente baja incidencia de la enfermedad reportada y la dosis alta cuando se presenten mayores valores de incidencia.

** = Carbendazim

*** = Epoxiconazole

P.C. = Periodo de Carencia.

LMR = Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 2 aplicaciones de **HORNET** por campaña, la primera de manera preventiva en estado inicial de la enfermedad y la segunda con severidad baja de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

Una vez haya secado la aspersión.

HORNET

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

Composición Química:

Epoxiconazole 400 g/Kg
Carbendazim 400 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

Registro PQUA N° – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC
Av El Polo 405, Oficina 610.
Santiago de Surco. Lima 33. Perú.
Teléfono: (511) 713-9960

Rainbow
all about growing

FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Binhai Economic Development Area
Weifang Shandong 262737 - China.
Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes N°311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
R.U.C N° 20307150981

TQC

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

COMPATIBILIDAD

HORNET es in-compatibles con plaguicidas que presenten reacción alcalina. Antes de efectuar mezclas debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fitocompatibilidad con el producto que se desea mezclar.

FITOTOXICIDAD

HORNET es un fungicida que a la dosis recomendada es totalmente compatible con los cultivos aca recomendados. De cualquier manera se recomiendan pruebas de fitocompatibilidad con nuevos híbridos.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Causa daño irreversible a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 12 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Almacenar en lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación y alejada del fuego.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazol + Bencimidazo

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

INFOSALUD: 113
CICOTOX: (01) 328-7700
ESSALUD: (01) 411-8000 opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS.

- Después de usar el contenido, destruya este envase y dépositelo en sitios destinados 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

- Peligroso para las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

