

# HORNET

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

**Composición Química:**

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

**Reg. PQUA N° - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

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



**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



**Contenido Neto: 1 Kg**

Lote N°:  
Fecha de Fabricación:  
Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO    NO INFLAMABLE    NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Causa daño irreversible a los ojos.
- tilice ropa protectora durante el manipuleo 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.
- be 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 + Bencimidazol.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela 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 está 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, inutilice el envase triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el aérea tratada.
- Evitar el uso del producto en suelos arenosos o en zonas con napas freáticas superficiales.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**HORNET** es un fungicida 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 continúa 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	PLAGA		DOSIS kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Quemado de 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.

P.C. = Período de Carencia  
LMR = Límite Máximo de Residuos

\* = Carbendazim  
\*\* = Epoxiconazole

### 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.

### COMPATIBILIDAD

**HORNET** es in-compatible 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 recomendados. De cualquier manera se recomienda realizar pruebas de fitotoxicidad.

### 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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

