

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

I. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

1. Este producto es de cuidado, no ingerir.
2. Causa irritación moderada a los ojos.
3. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
4. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
5. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
6. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
7. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
8. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas (máscara, guantes, botas, anteojos y gorro).
9. Ningún envase que haya contenido plaguicida, debe ser usado para conservar alimentos o agua para su consumo.
10. Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
11. Este producto puede ser inflamable mantener alejado de fuentes de calor y/o chispas.

II. PRIMEROS AUXILIOS

1. Grupo químico: Triazole
 2. En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta.
 3. Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
 4. En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y jabón.
 5. En caso de contacto ocular: lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
 6. En caso de ingestión: NO PROVOCAR VOMITOS, ya que el producto es de baja toxicidad y se pueden generar complicaciones pulmonares.
- TELEFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 CISPROQUIM 080-050-847
7. En caso de inhalación llevar al paciente a un lugar con aire fresco, mantenerlo recostado y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

III. CONDICIONES DE MANEJO Y 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el tripe lavado del presente envase



IV. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de 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 área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para ese fin.

HORTUZOLE

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición

Difenoconazole..... 250 g/L
 Naphta..... 510 g/L
 Aditivos c.s.p..... 1 Litro

Reg PQUA. N°..... - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A, Calle Sucre N°270,
 Ate-Vitarte

Fabricado y Formulado por:



23 rd Floor Golden Eagle
 International Plaza, 89
 Hanzhong Rd, Nijiang,
 210029

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate Vitarte
 Telf: 717-9040 Fax: 718-8684
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido Neto : **20 L**
 Lote N° :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HORTUZOLE, es un fungicida sistémico y curativo formulado a base de difenoconazole, interfiere en la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los patógenos mediante la inhibición de la demetilación del esterol. Actúa primordialmente en el desarrollo de las hifas secundarias del patógeno dentro de los tejidos de la planta pero también lo hace, en menor escala, sobre el desarrollo y la virulencia de las conidias de los hongos.

Se aplica directamente sobre el follaje de los cultivos, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante el uso de equipos convencionales. El método de aplicación es mediante pulverización, se puede utilizar equipos accionados manualmente o equipos motorizados.

CUADRO DE USOS:

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha		
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.4	25	0.02

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

P.C.: Período de Carencia en días

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar hortuzole (Difenoconazole) máximo 1 aplicación por campaña/año, al notar los primeros síntomas de la enfermedad o cuando la enfermedad este presente en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar a las áreas tratadas sin protección durante las primeras 12 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso a excepción de sustancias extremadamente ácidas.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en cultivos y a dosis recomendadas

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

