

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
  - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
  - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraje.
  - Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  - Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
  - Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
  - Almacenar el producto en lugares frescos, seco y con buena ventilación, lejos de casa - habitación.
  - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle 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 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.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
- Antídoto: No tiene antídoto específico.

En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX : 0-800-1-3040**  
**Centro Nacional de emergencias de ESSALUD: 0801-10200**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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 organismos acuáticos
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el fungicida después del riego con la finalidad de una distribución uniforme del fungicida y que parte del producto que haya caído al suelo por deriva no sea arrestado con el agua.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

EMULSIÓN EN ACEITE - AGUA (EW)

#### Composición:

Difenoconazole ..... 250 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 1055 - SENASA

#### Titular de Registro:

**INHAS S.A.C.**  
 Calle Manuel Amat y Juniet N° 502, Interior N° 101,  
 Surco, Lima - Perú.  
 Telf: +51 959168770



#### Formulado por:

**JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.**  
 No. 7 Huanyang East Road, Jixi County  
 Anhui Province China.

#### Importado y distribuido por:

**INHAS S.A.C.**

Contenido Neto : **200 L**

N° Lote

F. de Form.

F. de Venc.

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**CORSON 250 EW®** es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol, es decir, la dimetilación de los esteroides; los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

**CORSON 250 EW®** es utilizado en aplicaciones foliares para el control de *Erysiphe cichoracearum* en zapallo.

**CORSON 250 EW®** se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil 200 L		
ZAPALLO	“Oidium”	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.42	200	7	0.01

P.C.: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar **CORSON 250 EW** (Difenoconazole) máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.

#### PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

Incompatible con ácidos, bases y materiales oxidantes. No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en al 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**

14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm.