$0.7 \pm 0.2$ 

 $0.3 \pm 0.2$ 

# 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 hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua 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 v 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 -
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

3

0

+1

0

 $\infty$ 

- 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 v 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
- Antidoto: No tiene antidoto específico.

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

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

- Después de utilizar el contenido, enjuaque 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
- 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
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**EMULSIÓN EN ACEITE - AGUA (EW)** 

# Composición Química:

Difenoconazole

# Registro PQUA Nº 1055 - SENASA

Titular de Registro: INHAS S.A.C.

Calle Manuel Amat v Juniet N° 502. Interior N° 101.

Surco, Lima - Perú.

Telf: +51 959168770 \*\* INHAS S.A.C.

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. No. 7 Huanvang East Road, Jixi County

Anhui Province China

Importado y INHAS S.A.C distribuido por:

Contenido Neto : 500 ml

Nº Lote F. de Form F. de Venc.

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 esteroles; 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

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

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P. C.	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil 200 L	(días)	(ppm)
ZAPALLO	"Oídium"	Erysiphe cichoracearum	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.

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

NO INFLAMABLE



**CUIDADO** 



Medidas en cm