"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES **DE USAR EL PRODUCTO"**

Nombre comercial del producto: CORSON 250 EW®

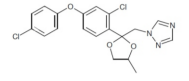
Nombre común: DIFENOCONAZOLE Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA Nº 1055 - SENASA

Grupo Químico: Triazoles Composición Ouímica:

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

Fórmula empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃ Peso molecular: 406.3 g/mol

Fórmula estructural:



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Frascos PEAD 100mL. 200mL. 250mL. 500mL. 1 L Bidones de 4L, 10L, 20 L, cilindro 200L

PROPIEDADES FÍSICAS Υ QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- · Apariencia: Líquido.
- Color: blanco lechoso.
- · Olor: olor ligero.
- · Estabilidad en el almacenamiento: CORSON 250 EW conservasus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lo menos 2 años

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- · Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- · Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- · El producto puede causar moderada irritación ocular.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e

ALMACENAMIENTO

- · Este producto es de cuidado. No ingerir.
- · Ningún envase que hayacontenido 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.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y
- · 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
- · Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
- · Antídoto: No tiene antídoto específico.

En caso de emergencia llamar a:

artificial si fuera necesario

TELÉFONO DE EMERGENCIA CICOTOX 0800-13040 Centro Nacional de emergencia de ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de la 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 centor 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 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 debe 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 arrastrado con el agua.
- · No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CORSON 250 FW @ 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 cichoracearum en zapallo

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

CORSON 250 EW puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas,

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA PROTECTOR

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas. Usar un respirador aprobado.

Usar protección de ojos: anteojos protectores y máscara. Protección de la piel: guantes impermeables hasta el codo y ropas

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

CORSON 250 EW bajo los usos propuestos no causa efecto sobre cultivos sucesivos. No se espera que se acumule en el suelo después de su aplicación bajo condiciones de campo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil 200 L	(días)	(ppm)
ZAPALLO	"Oídium"	Erysiphe cichoracearum	0.42	200	7	0.01

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
- Como máximo 1 aplicación / campaña / año, 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 baias concentraciones empleadas.

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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN EN ACEITE - AGUA (EW)

Registro PQUA Nº 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:

Anhui Province. China

JIXI AGROSINO BIOTECH CO., LTD. N° 7 Huanyang East Road, Jixi County,

Importado y distribuido por: INHAS S.A.C.



























