VIRTUD 250 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

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

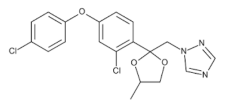
Reg. PQUA N° XXX-SENASA

Grupo Químico: Triazoles

Nombre Químico: cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil4-clorofenil éter

Formula Empírica: C19H17Cl2N3O3

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Liquido Color: Amarillo Olor: Inodoro pH: 4 - 9 . Inflamabilidad: No es inflamable

Propiedades explosivas: No explosivo

NO CORROSIVO

Fecha de formulación: Ver etiqueta Nº de lote: Ver etiqueta Contenido neto: Ver etiqueta Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

TITULAR DE REGISTRO: JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

RUC: 20600385179

Av. de la Floresta 497, Oficina 201, Chacarilla del Estanque, San Boria, Lima 41, Lima – Perú

FORMULADO POR:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017 - China. Tel: 86 25 86518999 ext. 836 Fax: +86 25 86455985

IMPORTADO POR:

JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

Av. de la Floresta 497, Oficina 201, Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima – Perú

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazoles
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

Teléfonos de Emergencia: • CICOTOX: 0800-1-3040

• ESSALUD: 0801-1-0200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- "Después de usar el contenido, destruya el envase 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 e! triple lavado del presente envase".

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL **AMBIENTE**

- "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 los 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".
- "El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables".
- "En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas".

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



Se recomienda maximo dos (2) aplicaciones por campaña considerando dos (2) campañas al año; cuando se observe los primeros sintomas de la enfermedad en el cultivo con una frecuencia de 15 dias entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas despues de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

En mezcla de tanque es miscible con formulaciones de las mismas características. Se recomienda elaborar una pre-mezcla en pequeña escala para estudiar compatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

No se evidenciaron problemas de fitotoxicidad si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las caracteristicas fisico-quimicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."

DE LOS NIÑOS" PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

LEA ESTA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR

EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VIRTUD 250 EC, cuyo ingrediente activo es Difenoconazole, Fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Absorbido por las hojas con translocación translaminar acropetal y fuerte. Inhibidor de la desmetilación del esterol. Inhibe la biosíntesis de ergosterol en la membrana celular, deteniendo el desarrollo del hongo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Nombre de Enfermedad		Dosis	D.C	LAAD
	Nombre Común	Nombre Técnico	(L/200L)	P.C (dias)	LMR (ppm)
Esparrago	Mancha foliar	Stemphylium versicarium	0.15 - 0.20	7	0.03
Tomate	Tizón temprano	Alternaria solani	0.15	7	2

LMR = Limite Maximo de Residuos | PC = Periodo de Carencia





