INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KNIFE es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Es absorbido por las hojas, con una fuerte translocación translaminar acropétala.

Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme, luego agregar ésta al volumen de agua.

KNIFE se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" **CUADRO DE USOS**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L	(4.40)	(ppiii)
Esparrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium		0,200	7	0,05
	Roya	Puccinia asparagi	0,50 - 0,65		21	0,03
	Cercosporiasis	Cercospora asparagi	0,35		7	0,05
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator		0,100 - 0,150	21	0,5
Paprika	Oidium	Leveillula taurica	0,315	9	14	0,05
Cebolla	Alternariosis	Altenaria porri		0,20	7	0,2
Pimiento	Tizon temprano	Alternaria solani		0,20	7	0,8

PC: Periodo de Carencia (días) / MR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando las condiciones agroecológicas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

COMPATIBILIDAD: KNIFE es compatible con la mayoría de los agroquímicos mas comunes.

FITOTOXICIDAD: KNIFE en la dosis y uso recomendados no muestra fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si quiere más información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Difenoconazole Aditivos

Registro PQUA Nº 3340 - SENASA

Titular del Registro, Importado y distribuido por: NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta Nº 156 Urb. El Pino (Piso 1 v 3). San Luis, Lima-Perú

Tel.: 3261910

Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd. Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R. China Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

F. de form: N° Lote

Contenido Neto: 250 mL

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO































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

MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**

Grupo químico: Triazole

Nombre común: Difenoconazole 250 g/L

Clase de uso: Fungicida agrícola

Nombre IUPAC:

3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl

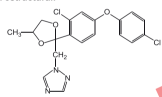
4-chlorophenyl ether

Formula empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

Peso molecular:

406,26 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Liquido
- Color: Ambar claro
- Olor: No especifico
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 250 ml v 1L
- Galoneras de 5, 10 y 20 L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es nocivo por contacto.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y equipo de protección: anteoios, respirador, quantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada v báñese con abundante aqua v iabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- Si el contacto fuese por la piel, lavarse con abundante agua y jabón, retirando ropa y zapatos.
- 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 si fuese necesario. Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. Antídoto: No tiene antídoto específico.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961-925-844

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 aqua 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO































