

21,8 cm

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

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

**MODO DE EMPLEO**

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”**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.2	7	0.05
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.5 - 0.65	-	21	0.03
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0.35	-	7	0.05
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.1 - 0.15	21	3.0
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.315	-	14	0.6
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	-	0.20	7	0.6
Pimiento	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.20	7	0.6
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.1 - 0.15	14	0.6
Arándano	Blueberry leaf rust	<i>Thekopsora minima</i>	-	0.20	1	4

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

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplicar cuando las condiciones agroecológicas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. En espárrago, realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año.

En vid, páprika, cebolla, pimiento, palto y arándano, realizar un máximo de una aplicación por campaña, considerando una campaña por año.

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

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

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**KNIFE**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

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

Registro PQUA N° 3340 - SENASA

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

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156.  
Urb. El Pino (Piso 1 y 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

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



12,5 cm

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

21,8 cm

12,5 cm

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Grupo químico:** Triazole

**Nombre común:** Difenconazole 250 g/L

**Clase de uso:** Fungicida agrícola

**Nombre IUPAC:**

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

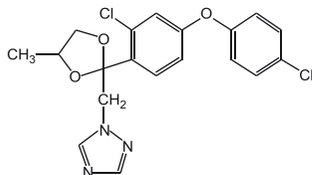
**Formula empírica:**

$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$

**Peso molecular:**

406,26 g/mol

**Formula estructural:**



**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

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

**ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO**

- Botellas de 250 ml y 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 manejo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- 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 / NEXXT S.A.C.: (01) 326 1910**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**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 agua 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**

