

INGREDIENTE ACTIVO**Nombre Común**

Difenoconazole 600 g/Kg

Nombre Químico**Difenoconazole:**

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

No. CAS**Difenoconazole CAS:** 11944-6-68-3**FORMULACIÓN**

Gránulos dispersables (WG)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**Estado físico:** Sólido**Color:** Blanquecino**Olor:** Sin olor**Densidad:** 0.54 – 0.6 g/cm³**pH:** 5.0 – 9.0**Estabilidad:** Estable por 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento**Inflamabilidad:** No inflamable**Explosividad:** No explosivo**MODO DE ACCIÓN**

CHEKKER®, es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Se recomienda aplicar el producto al inicio de la enfermedad.

MECANISMO DE ACCIÓN

CHEKKER® actúa sobre el patógeno durante la penetración y formación de haustorios.

Interfiere con la biosíntesis de ergosterol por inhibición de la C-14desmetilación de esteroides, lo que conduce a los cambios morfológicos y funcionales de la membrana del hongo.

MODO DE APLICACIÓN

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende proteger. Colocar en un cilindro de mezcla la mitad de agua a usar, adicionar la cantidad de CHEKKER® de acuerdo a la dosis recomendada, agitar. Finalmente adicionar el resto de agua y volver a agitar.

RECOMENDACIONES DE USO

Se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadoras manuales de palanca, estacionarias o accionada por tractores.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis		LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/cil	Kg/ha	
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.045	-	3
Arándano	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.23-0.25	4
Espárrago	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium versicarium</i>	-	0.225-0.25	0.03
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.155	-	3
Granado	"Mancha negra"	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.25-0.30	0.1
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.120	-	0.6

LMR: Límite Máximo de Residuos.**Periodo de carencia:** 21 días (vid), 1 día (arándano), 14 días (espárrago), 30 días (Arroz), 60 días (granado) y 28 días (palto).**COMPATIBILIDAD**

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

PRECAUCIONES

Este producto es ligeramente peligroso. Durante la manipulación y aplicación hacer uso de botas, mascarilla, careta de protección y ropa protectora. Para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación, hacer uso del equipo de protección. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA**LIGERAMENTE PELIGROSO****PRESENTACIONES COMERCIALES**

Bolsas trilaminadas por 100 g, 200 g, 1 Kg y 5 Kg.

FORMULADOR

INTEROC S.A. – Ecuador.

REGISTRO

PQUA N° 2405 - SENASA

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

DIRECCIÓN:Av. Javier Prado Oeste
2442. Piso 16.
Magdalena del Mar.
Lima Perú**TELÉFONOS:**

(511) 614-5100

WEB:

Interoc-custer.com