

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de formulación: Suspensión concentrada SC

Tipo de producto: Fungicida

Ingredientes activos: Difenconazole + Kresoxim methyl

Grupo químico: Triazoles + Derivados de la Estrobilurina

Concentración: Difenconazole 125 g / l + Kresoxim methyl 250 g / l

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Doble mecanismo de acción	Control de varias enfermedades, excelente alternativa en el programa de rotación Protección interna y externa de la planta; limita la propagación de la enfermedad en los nuevos brotes
Amplio espectro	Mayor protección con menos aplicaciones y a menor costo
Efecto residual	Permanece activo en la planta por más de 15 días
Formulación líquida	No mancha y preserva la calidad de la planta

RECOMENDACIONES

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
ARROZ	Manchado del grano Complejo fungoso: <i>Helminthosporium</i> sp., <i>Cercospora</i> sp., <i>Sarocladium</i> sp.	700 ml / Ha.	Cuando se seque el follaje	35 días
	Piricularia (<i>Pyricularia oryzae</i>)			
	Rhizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>)			
ARVEJA	Mancha de Ascochyta (<i>Ascochyta pisi</i>)	200 ml / 200 l	24 Horas	4 días
CEBOLLA	Altrnaria (<i>Alternaria porri</i>)	200 ml / 200 l	48 Horas	7 días
CLAVEL	Mancha foliar anillada (<i>Heterosporium echinulatum</i>)	0.4 ml / l	12 Horas	N.A.
FRÍJOL	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	200 ml / 200 l	24 Horas	14 días
ROSA	Botrytis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.4 ml / l	12 Horas	N.A.
	Mildeo Polvoso (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	0.5 ml / l	12 Horas	N.A.
TOMATE	Altrnaria (<i>Alternaria solani souraurer</i>)	200 ml / 200 l	24 Horas	21 días

P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área tratada.

P.C.: Período de Carenia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

N.A.: No aplica.

Advertencia: "Para aplicaciones aéreas y terrestres se deben respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos de agua".

No contamine las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo, no debe ser aplicado directamente al agua.

OBSERVACIONES

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad si es empleado en las dosis y en los cultivos recomendados para su uso.

Compatibilidad: No es compatible con productos fuertemente alcalinos. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad de mezcla previas a las aplicaciones comerciales.

MODO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico con actividad preventiva, curativa y antiesporulante, con acción en diferentes etapas de la enfermedad.

- * Penetra en la hoja y se mueve rápidamente a través del xilema.
- * Genera una mayor protección en el interior de la planta.
- * Acción traslaminar que ejerce un efecto de contacto en el haz y envés de la hoja.
- * Permanece en la planta activo por más de 15 días.

MECANISMO DE ACCIÓN

El Difenconazol, inhibe la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular afectando la desmetilación del C14. El Kresoxim metil, actúa en la fase de esporulación y durante la germinación de esporas, impidiendo la respiración mitocondrial y bloqueando el transporte de electrones en la posición del complejo citocromo bc1.

PRESENTACIONES 120 cc., 1 litro

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 8000 916 012 FUERA DE BOGOTÁ. EN BOGOTÁ COMUNICARSE CON EL TELÉFONO 2886012.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO



Registro Nacional ICA No. 629