

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Difenconazol

Concentración: 250 g / l

Grupo químico: Triazoles

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Sistémico	* Alta protección de los tejidos de la planta
Efecto preventivo y curativo	* Mayor eficacia en el control: Previene la entrada del patógeno y lo controla cuando está en el interior del tejido foliar

RECOMENDACIONES

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
CEBOLLA (Bulbo)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	100 ml / 200 l	Cuando se seque el follaje	7 a 14 Días
CLAVEL	Mancha foliar anillada: <i>Heterosporium</i> (<i>Cladosporium echinulatum</i>)	0.6 ml / l	12 Horas	N.A.
FRÍJOL	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	166 ml / 200 l 0.5 l / ha	Cuando se seque el follaje	14 Días
ROSA	Mildeo polvoso (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0.6 ml / l	12 Horas	N.A.
TOMATE	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml / 200 l	Cuando se seque el follaje	7 Días

MODO DE ACCIÓN

Acción sistémica y por contacto.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibición de la biosíntesis del ergosterol de la membrana de la célula, deteniendo el desarrollo del hongo.

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.

OBSERVACIONES

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

Compatibilidad: Se recomienda hacer una prueba de mezcla previa a la preparación comercial y pruebas de fitocompatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación comercial.

PRESENTACIONES 100, 250 mililitros y 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. 358