

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Difenoconazol + Prochloraz

Concentración: 35 g / l + 45 g / l

Grupo químico: Triazoles + Imidazoles



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Completo modo de acción: protectante-curativo-erradicante	* Mayor control
Rápida penetración	* Más protección * Menos pérdidas por lavado
Novedosa formulación, menor tamaño de partícula, mayor eficacia del ingrediente activo	* Mayor control * Menos aplicaciones * Mayor economía * Menos ingrediente activo por área * Menor impacto ambiental

RECOMENDACIONES

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
CLAVEL	Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75 cc / L	N.A.	Cuando se seque el follaje
POMPÓN				
ROSA	Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mildeo polvoso (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	1.0 cc / L		
ARROZ	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>) Complejo del manchado de grano (<i>Helminthosporium oryzae</i> , <i>Curvularia lunata</i> , <i>Cercospora oryzae</i> , <i>Ophiobolus</i> <i>aryzinus</i> <i>Sarocladium</i> sp y <i>Helminthosporium sigmoideum</i>)	0.6 L / Ha	15 Días	24 Horas

P.C.: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

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

N.A: No aplica.