

FUNGICIDA

CIPROQUIM

Ingrediente activo:	Azoxystrobin + Cyproconazole
Formulación:	Suspensión Concentrado
Concentración:	Azoxystrobin 200 g/l+ Cyproconazole 80 g/l
Categoría toxicológica:	III - Ligeramente Peligroso
Presentaciones:	1 L, 250 ml

USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC
Rosas (<i>Rosas sp.</i>)	Mildeo polvoso (<i>Oidium sp.</i>)	1,5 l/ha ó 1,25 ml/l	No Aplica
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,2 l/ha	10 días
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Mancha de asfalto (<i>Phyllachora maydis</i>)	200 cc/ha	30 días

Volumen de Agua Rosas: 1200 litros de agua / hectárea.

Volumen de Agua Papa: 200 litros de agua / hectárea.

Volumen de Agua Maíz: 200 litros de agua / hectárea.

MODO DE ACCIÓN:

CIPROQUIM, cuyos ingredientes activos son Cyproconazole y Azoxystrobin es un fungicida con acción contacto-sistémico, curativa y erradicante, que inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial, mostrando una actividad anticoagulante, y es absorbido rápidamente por la planta.

PERIODO DE REINGRESO:

Se debe esperar 12 horas para reingresar al área tratada.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón

COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de plaguicidas usados en la agricultura.

ADVERTENCIA

Use los Fungicidas con la debida precaución y conocimiento de su empleo. Siga las instrucciones dadas en la etiqueta. Destruya los envases vacíos.

Importado y Distribuido por: QUIMASA MANUCHAR S.A.

Registro Nacional: 215-F2/NA