



Fungicida de uso agrícola

Tipo de formulación: Concentrado Emulsionable EC

Ingrediente activo: Prochloraz

Concentración: 450 g/L

Grupo Químico: Imidazol

MODO DE ACCIÓN

Fungicida moderadamente sistémico y de contacto con acción preventiva y curativa.

MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa por inhibición de la síntesis de los triglicéridos con lo que se impide la germinación de las esporas y se bloquea el crecimiento micelial.

RECOMENDACIONES DE USO

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
ARROZ	Complejo del Manchado de grano (<i>Helminthosporium spp.</i> , <i>Drechslera spp.</i> , <i>Sarocladium spp.</i> , <i>Cercospora spp.</i>)	300 ml/Ha 200 litros de mezcla/ha	4 horas	14 días
CLAVEL	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8 ml/L 1200 litros de mezcla/ha	4 horas	N.A.
FRESA	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	300ml/200 L 600 litros de mezcla/ha	4 horas	14 días
GRANADILLA	Moho gris (<i>Botrytis spp.</i>)	300ml/200 L 600 litros de mezcla/ha	4 horas	14 días
POMPON	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8 ml/L 1200 litros de mezcla/ha	4 horas	N.A.
ROSA	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8 ml/L 1200 litros de mezcla/ha	4 horas	N.A.
ROSA	Mildeo polvoso (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0.8 ml/L 1200 litros de mezcla/ha	4 horas	N.A.
TOMATE	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	300ml/200L 600 litros de mezcla/ha	4 horas	14 días
TOMATE	Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	250 ml/200 L 600 litros de mezcla/ha	4 horas	14 días
* MELON (<i>Cucumis melo</i>) * AHUYAMA (<i>Cucurbita maxima</i>) * CALABACIN (<i>Cucurbita pepo</i>) * PEPO (<i>Cucumis sativus</i>)	Mildeo polvoso (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	240-300 mL/200L 400 litros de mezcla/ha	4 horas	14 días

QUÍMICOS OMA S.A.

Autopista Medellín Km 2.5, vía parcelas Km 1.3, AEPI Bodega 16. Cota (Cundinamarca)

Pbx: 8985179, www.quimicosoma.com.co

FICHA TÉCNICA DEMINAK 45 EC



P.R.: Periodo de Reentrada (Reingreso): Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación del plaguicida y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado sin elementos de protección personal. Las personas no podrán ingresar al área de cultivo dentro del tiempo establecido. El valor PR contenido en la presente etiqueta fue calculado por evaluación del riesgo (método 2. Res. ICA 00011768)

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

N.A.: No aplica

* **Nota:** No se recomienda el uso de este producto en cultivos de Melón, Ahuyama, Calabacín y Pepino, antes de 25 días de sembrados.

Advertencia: “Para aplicaciones aéreas y terrestres, se debe respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos de agua”

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados. Dada la existencia de materiales genéticos (variedades) diferentes a los probados con el producto, es necesario hacer pruebas propias de fitotoxicidad y compatibilidad a pequeña escala.

Presentaciones: 100 cc, 1 Litro

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012 FUERA DE BOGOTÁ.
EN BOGOTÁ COMUNICARSE AL TELÉFONO 2886012**



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Registro Nacional ICA No. PL0004602023

**Formulado, Distribuido y Comercializado por:
QUIMICOS OMA S.A.**

Autopista Medellín Km 2.5 Vía Parcelas (Cota) Km 1.3

Parque Empresarial AEPI, Bodega 16

PBX: 8985179 – E. Mail: servicioalcliente@quimicosoma.com

Cota (Cundinamarca), Colombia

www.quimicosoma.com

QUÍMICOS OMA S.A.

Autopista Medellín Km 2.5, vía parcelas Km 1.3, AEPI Bodega 16. Cota (Cundinamarca)

Pbx: 8985179, www.quimicosoma.com.co