

INSECTICIDA

AMATER

Ingrediente activo:	Fipronil
Formulación:	Suspensión Concentrado
Concentración:	Fipronil 200g/l
Categoría toxicológica:	II Moderadamente Peligroso
Presentaciones:	1 L, 250 ml, 100 ml.

USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Periodo de Carencia)
Arroz (<i>Oryza sativa</i>).	Mosca minadora (<i>Hydrellia</i> sp.)	0,25 l/ha	50 días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gusano blanco (<i>Premnotrypes vorax</i>)	0.20 l/ha	1 día
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.22 l/ha	0 días

Volumen de agua Arroz: 300 l/ha

Volumen de agua Papa: 400 l/ha

Volumen de agua Rosas: 1100 l/ha

MODO DE ACCIÓN:

AMATER, es un insecticida sistémico. Actúa bloqueando el paso de los iones de cloro a través de los canales regulados por el ácido gamma-aminobutírico (GABA), esto determina una acumulación de iones cloro en la pre sinapsis de los insectos, ocasionando fuertes disturbios en el Sistema Nervioso Central, produciendo el cese inmediato de la actividad del y su posterior muerte.

PERIODO DE REINGRESO:

Se debe esperar por lo menos de 24 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 insecticidas 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: 80-I 16 / NA

Oficina Matriz: Avda. Amazonas N3543 y Juan Pablo Sanz. Edificio Antisana 1, Piso 8, Oficina 801.

Planta Quito: Kilómetro 31 vía a Yaruquí – Barrio San Carlos.

Guayaquil: Km. 11 1/2 vía Daule Parque Industrial INMACONSA entre calle Teca y Gama

1700-QUIMASA

www.quimasa.com