CYPEREX

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

CYPERMETHRIN..... 200 g/l

Registro Nacional: 6-I88/NA-CL1

Grupo Químico: Piretroide

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Estado Físico: Líquido

Color: Claro Olor: Aromático

Densidad Relativa: 0,93 g/ml

pH: 7.0

Explosividad: No es explosivo. **Inflamabilidad:** No inflamable

Estabilidad en Almacenamiento: Se garantiza la vida

útil del producto durante el almacenamiento.





QUÉ ES CYPEREX?

Insecticida de contacto e ingestión del grupo de los piretroides, formulado como emulsión concentrada (EC), que contiene 200 gr de ingrediente activo por cada litro de producto comercial. Posee amplio espectro de control sobre, larvas, ninfas, y adultos de una gama de insectos defoliadores, minadores, chupadores en arroz, maíz, soya, hortalizas, frutales, etc.

Insecticida neurotóxico con acción fulminante. Paraliza el sistema nervioso del insecto ya que actúa sobre el axón influenciando el paso de los átomos de sodio.









CYPEREX

INSECTICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha
ARROZ (Oryza sativa)	Minador de la hoja (Hydrellia sp.)	250

VOLÚMEN DE AGUA: 400 I/ha

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Envase de 500 cc Envase de 250 cc Envase de 100 cc

MODO DE EMPLEO:

Actúa como insecticida de contacto que afecta el sistema nervioso de los insectos alterando la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

La aplicación del producto será dirigida sobre el follaje cubriendo todos los órganos expuestos de la planta. Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario combatir poblaciones de insectos plaga.

Época y frecuencia de aplicación: Con una aplicación. La fumigación se realizará, cuando haya presencia de un 25% de incidencia de la plaga.

Periodo de Reingreso: Se debe esperar por lo menos 24 horas para reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta.

Compatibilidad: Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad, antes de su aplicación directa en campo.

Periodo de carencia: De 14 días en el cultivo de arroz.







