

AGROLOTHRIN

INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

LAMBDA CYHALOTHRIN..... 50.00 g/L

Registro Nacional: 049 – I 16/NA-CL2

Formulación: Concentrado Emulsionable

Concentración del I.A.: 50g/L - 5%

Estado Físico: Líquido

Color: Amarillo.

Olor: Aromático

Densidad (g/ml): 0,897 a 20°C

pH: 4,99

Punto de inflamación: >45.0 ± 0.5 °C

Viscosidad (cP): 1,2 - 2,0 a 20°C / 1,1 - 1,8 a 40°C

Estabilidad de la emulsión: Estable.

Corrosión: No corrosivo para polietileno y aluminio mientras corrosivo para cobre y zinc.

Inflamabilidad: Producto inflamable

Incompatibilidad química: Productos con fuerte reacción alcalina.



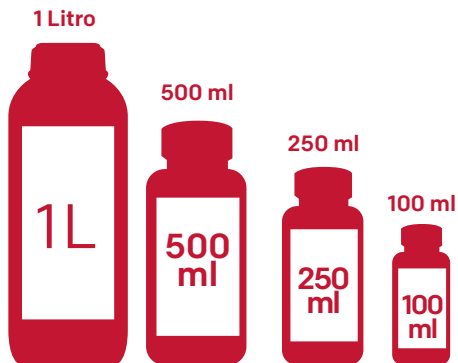
QUÉ ES AGROLOTHRIN?

Es un insecticida no sistémico de acción por contacto y estomacal, con propiedades repelentes, de rápido efecto y prolongada actividad residual perteneciente al grupo de los piretroides.



AGROLOTHRIN

INSECTICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis (ml/l)*	PC (Período de carencia)
MAÍZ (<i>Zea mays</i>)	Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75	21 días
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Control de chinche (<i>Oebalus ornatus</i>)	0.20	21 días
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	TRIPS (<i>Frankliniella tuberosi</i>)	0.40	3 días

***MAÍZ:** Volumen de agua: 200 litros/hectárea

***ARROZ:** Volumen de agua: 300 litros/hectárea

***PAPA:** Volumen de agua: 400 litros/hectárea

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar una aplicación con presencia de la plaga.

PERÍODO DE REINGRESO: Esperar un mínimo de 24 horas a reingresar al área tratada.

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

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros productos fitosanitarios de uso corriente. Sin embargo, es incompatible con productos con fuerte reacción alcalina.

PRESENTACIONES

Envase de 100 ml

Envase de 250 ml

Envase de 500 ml

Envase de 1 Litro

MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregue la cantidad recomendada del insecticida **AGROLOTHRIN** en la mitad del volumen total de agua requerida, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante para este fin.

Aplicar en las partes aéreas de la planta, cubriendo en forma homogénea el follaje. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación.

Actúa en el sistema nervioso de los insectos, perturba la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.