KRESSIDA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

 ALPHA CYPERMETHRIN......
 100 g/l

 Xilene.......
 82,90g/l

Registro Nacional: 6-I54/NA-CL1

Ingrediente Activo: Alpha Cypermethrin 100 g/l Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Estado Físico: Líquido transparente

Color: Amarillo claro **Olor:** Característico

Densidad Relativa: 0.89+-g/ml

pH: 5.0 - 6.5

Explosividad: No es explosivo. **Inflamable:** Muy inflamable **Corrosivo:** No es corrosivo

Estabilidad en Almacenamiento: Se garantiza la vida útil del producto durante el almacenamiento.





QUÉ ES KRESSIDA?

Es un Piretroide sintético con actividad insecticida, no sistémico, actúa por contacto e ingestión.

Se caracteriza por su efecto de choque y baja persistencia. Tiene gran efecto de choque contra adultos y larvas y, secundariamente, contra huevos. Actúa sobre el sistema nervioso central y periférico a dosis muy bajas.

Especialmente usado para Mosca blanca en Tomate.









KRESSIDA

INSECTICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
TOMATE (Lycopersicon esculentum)	MOSCA BLANCA: (Trialeurodes vaporariorum)	0.5 ml/l	7 días

^{*} Volumen de agua utilizado para la aplicación: 400 l/ha.

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Envase de 500 ml Envase de 250 ml Envase de 100 ml

MODO DE EMPLEO:

KRESSIDA actúa por contacto e ingestión inactivando los músculos del insecto causando parálisis y su muerte.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria de KRESSIDA.

RESTRICCIÓN DE USO: Uso exclusivo para el control de mosca blanca, en el cultivo de tomate de riñón bajo invernadero.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar al momento que aparezca la plaga, considerando el umbral económico que es de 2 insectos por planta. Aplicar dos veces a intervalo de siete días, dependiendo de la intensidad del ataque.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

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

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los plaguicidas comunes de uso agrícola, excepto con los de reacción ácida.







