

JITSU
Concentrado emulsionable
INGREDIENTE ACTIVO:
Lambda cyhalotrina
REGISTRO:
REG. RSCO-INAC-0177-318-009-005
RIQUEZAS GARANTIZADAS
Lambda cyhalotrina:
Alfa-Ciano-3-fenoxibencil 3 – (2 – cloro – 3,3,3 – trifluoroprop -1-enil) – 2,2-dimetilciclopropano carboxilato una mezcla de 1:1 de los isómeros (Z) – (1R, 3R), S-éster y (Z) –(1S,3S)-R-ester (Equivalente a 50 g. de i.a. /L a 20°C)
Ingredientes Inertes - 94.61 %
Emulsificante, acidificante y solvente.

PARA EL CONTROL DE:
Gusano soldado, Trips, Gusano cogollero, Gusano del fruto, Gusano Soldado.
PRINCIPALES CULTIVOS:
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Chayote, Cebolla, Ajo, Maíz, Sorgo, Jitomate, Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/ha)	OBSERVACIONES
Calabaza, melón, pepino, sandía, chayote, (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>), Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	700 - 800	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.
Cebolla, ajo (14)	Trips (<i>Trips tabaci</i>)	600 - 700	Cuando se presente la plaga, hacer aplicaciones en intervalos de 7 días. Utilizar las dosis más altas cuando se encuentre una alta incidencia de la plaga.
Maíz, sorgo	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	250-300	
Jitomate (5)	Gusano del fruto (<i>Heliothis zea</i>), Gusano Soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	500 - 700	
Brócoli, col, coliflor, col de bruselas (1)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)		
			Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 350-450 L de agua/Ha.

*() Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación del producto.
MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Agite bien el envase antes de abrirlo. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca, girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad del envase. Para mayor precisión mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Calibre el equipo de aspersión para aplicar un volumen de agua que asegure una cobertura completa y uniforme del cultivo. Llene el tanque de mezclado a la mitad de su capacidad, agregue la cantidad necesaria de JITSU. Complemente con agua hasta el nivel deseado y mantenga la mezcla en constante agitación durante su preparación y aplicación. En aplicación terrestre con equipo de aspersión manual o de tractor, aplicar un volumen de 200 600 L/ha de agua.

CONTRAINDICACIONES. No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 km. Si hay pronósticos de lluvias intensas aplique hasta después de que éstas hayan pasado. JITSU no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

TOXICIDAD: Nocivo en caso de ingestión / Nocivo si se inhala.

INCOMPATIBILIDAD. JITSU no debe mezclarse con ningún otro plaguicida ó químico en general.

MANEJO DE LA RESISTENCIA: para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.


DE VENTA EN:

Innovación Agrícola®
innovacionagricola.com
01 800 248 8800
