

## 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 (1) Melón (1) Pepino (1) Sandía (1) Chayote (1)	Chupadores: Mosquita blanca (Bemisia spp)	250-350 grs	Cuando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja. Si es necesaria una segunda aplicación puede hacerse 10-15 días después de la primera aplicación.
Cebolla (14) Ajo (14)	Mosquita blanca (Bemisia spp)	250-350 grs	Cuando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.
Maíz (15) Sorgo (15)	Chupadores: Mosquita blanca (Bemisia spp) Pulgón, Saltador, Psilido (Paratriosa) (Bactericera cockerelli)	250-350 grs	Cuando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.
Jitomate (5)	Chupadores: Chicharrita, Psilido Asiático (Diaphorina citri)	200-300 grs	Aplicar al inicio de la infestación, para evitar transmisión de enfermedades
Brócoli (1) Col (1) Coliflor (1) Col de Bruselas (1)	Mosca blanca (bemisia spp) Chupadores	250-350 grs	Cuando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.

\* ( ) 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.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800



**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 DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola®

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800

