MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- · Después de usar el contenido del envase inutilícelo triturándolo o perforándolo v deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas.
 No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arrovos con los desechos o
- envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la
- aplicación o sobrantes del producto.

 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de
- al menos 10 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Pengroso par a minales confesticos, fauna y nora silvestre.
 No permitir animales en el área tratada.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

• En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CONDICIONES DE USO Y MANEJO

ENCLAVE es un insecticida que contiene dos ingredientes activos complementarios para un efectivo control sobre las plagas. Indoxacarb actúa por contacto e ingestión y también es absorbido por la cutícula del insecto. Su actividad la ejerce inhibiendo el flujo por la cutotta del insecto. Da actividad la ejecte illipiento el nujo de iones sodio en las células nerviosas del insecto. Lufenuron es un regulador del crecimiento de los insectos que actúa por ingestión e infiibe la síntesis de quitina durante el proceso de muda lo que conlleva a la muerte de los insectos. De esta manera ENCLAVE ejerce un control inmediato y prolongado ya que las larvas dejan de alimentarse al ingerir o entrar en contacto con el producto y posteriormente mueren.

MODO DE PREPARACIÓN

ENCLAVE se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el

equipo cuente con un buen sistema de agitación. **ENCLAVE** puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA				LAAD
	Nombre Común	Nombre Científico	DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
Pimiento	Gusano defoliador	Spodoptera frugiperda	0.20 - 0.25	7	0.3 (*) 1.0 (**)
Espárrago	Gusano defoliador	Spodoptera frugiperda	0.15 - 0.20		0.02 (*) 0.02 (**)

PC Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos.

Indoxacarb (*) Lufenuron (**)

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN Se recomienda la aplicación de **ENCLAVE** al inicio de las infestaciones cuando las larvas se encuentren en los primeros estadios. La aplicación debe ser uniforme y asegurando una adecuada cobertura sobre las plantas. De ser necesario se recomienda repetir la aplicación a los 7 a 14 días después de la primera aplicación.

Se recomienda como máximo 2 aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBII IDAD

ENCLAVE es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No es compatible con compuestos bases v oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

ENCLAVE no es fitotóxico usado a la dosis v en los cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

6.4 cm

