

INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO

Paso 1, inmediatamente después del vaciado del envase, colocarlo en posición vertical invertida sobre la boca de la bomba de aplicación durante 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado. El periodo de 30 segundos comienza a ser contado después de que el flujo del líquido en la boca del envase ya no sea continuo.

Paso 2, volver el envase a la posición normal y colocar agua limpia en su interior, en un volumen correspondiente al 25% de la capacidad del envase.

Paso 3, cerrar el envase con la tapa original apretándola lo suficiente para evitar que el líquido se salga, agitarlo en todos los sentidos durante 30 segundos.

Paso 4, abrir el envase y colocar agua del lado en la bomba de aplicación esperando por 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado. El periodo de 30 segundos comienza a ser contado después de que el flujo del líquido en la boca del envase ya no sea continuo.

Paso 5, repetir los pasos del 2 hasta el 4 por 2 veces más.

INSTRUCCIONES PARA EL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

Para la limpieza del equipo de aplicación, es importante que el operador utilice el equipo de protección personal para este proceso y siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llene el tanque del equipo con agua, adicione detergente. Aplique la mezcla de agua con detergente en un terreno baldío, borde de camino, lejos de personas (especialmente niños), construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso por lo menos dos veces más.

Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople filtro ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo o una esponja sólo para este propósito.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

• **PLEO 50 EC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, controla larvas de Lepidópteros, de control rápido sobre estas plagas. Las larvas al ingerir el producto cesan su alimentación y movilidad en 3 o 4 días de haber sido tratadas con el producto.

• **PLEO 50 EC** es una herramienta para su uso en el manejo integrado de plagas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	PLAGA		Dosis (L/Ha*)	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075 – 0.100	14	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20	7	0.01
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 – 0.20		
Páprika	Gusano perforador del fruto	<i>Heliothis virescens</i>	0.100 – 0.150	3	0.9
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.150	3	1.5
	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	0.100 – 0.150		

PC: Periodo de carencia. LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- En **maíz** realizar una (01) aplicación por campaña, con un gasto de agua de **390 L/Ha**. Considerar 02 campañas al año. Utilizar la dosis de **0.075 lt/Ha** cuando haya presencia leve de la plaga en campo y en la etapa crecimiento longitudinal del tallo principal y la dosis de **0.100 lt/Ha** cuando se tiene una presión alta de la plaga y/o las condiciones climáticas (temperatura y humedad) favorezcan el desarrollo de esta.
- En **papa** realizar hasta dos (02) aplicaciones por campaña, con un gasto de agua de **400 L/Ha**. Considerar 01 campaña al año. Realizar la primera aplicación cuando se observen los primeros daños en brotes y hojas, y la segunda a los 14 días después de la primera aplicación o cuando la población de individuos se incremente.
- En **páprika** realizar hasta dos (02) aplicaciones por campaña, con un gasto de agua de **500 L/Ha**. Considerar 01 campaña al año. Realizar la primera aplicación cuando se observen los primeros daños en los botones florales y la segunda cuando la población de estas se incrementa. Usar la dosis mayor cuando se observe alta presión de la plaga.
- En **tomate** realizar hasta dos (02) aplicaciones por campaña, con un gasto de agua de **350 L/Ha**. Considerar 01 campaña al año. Realizar la primera aplicación cuando se observen los primeros daños en brotes o folíolos, y la segunda cuando la población de estas se incrementa. Usar la dosis mayor condiciones de alta presión de la plaga.

MODO DE ACCIÓN

PLEO 50 EC (i.a Pyridalyl) es un insecticida con una estructura química completamente diferente a la de otros insecticidas existentes. Este ingrediente activo en el insecto presenta acción de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN

PLEO 50 EC (i.a Pyridalyl) pertenece al grupo químico derivado de dihalopreno, familia nueva de insecticidas con un mecanismo de acción no clasificado aún, dentro de los efectos producidos esta la flacidez de las larvas de lepidópteros, pérdida de vigor y elasticidad, daño y degeneración celular y reducción en los niveles de ATP en las células.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los pesticidas, excepto aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos recomendados, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

“La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos”.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No se espera que tenga efectos en los cultivos sucesivos.

PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

MODO DE EMPLEO

Antes de la aplicación se calculó el gasto de agua a utilizar, en la mitad de agua se disolvió la dosis correspondiente a cada tratamiento, se agitó para homogenizar la mezcla y se completó al volumen calculado para cubrir el follaje adecuadamente. El equipo utilizado es una Pistola pulverizadora, aplicación dirigido al tallo principal. También se puede usar otros equipos de aplicación, tales como mochila de palanca o de motor para las pulverizaciones.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

