

Absolute® 60 SC

Formulación:	Suspensión Concentrada (SC).
Modo de Acción:	Actúa por contacto e ingestión
Mecanismo de Acción:	Efecto neurotóxico sobre insectos
Toxicidad:	Ligeramente Peligroso
Grupo Químico:	Spinosyn

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Insecticida con un efecto de control rápido y contundente sobre larvas de lepidópteros, dípteros y trips en los cultivos de maíz, cebolla y papa. Es selectivo a los insectos benéficos, lo que lo convierte en una excelente herramienta para el manejo integrado de plagas.

Indicaciones de Uso

Llenar el tanque hasta la mitad con agua y agréguese Absolute 60 SC agitando continuamente. Agregar el resto de agua agitando.

Aplicar con forma de aspersion con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las plantas según las dosis indicadas en la etiqueta.

Primeros Auxilios

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

Indicaciones para el médico:
Tratamiento sintomático.

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.

Manejo Integrado de Plagas

Es muy selectivo a insectos benéficos y ácaros predadores.

Medidas para la protección y conservación del medio ambiente: No permitir animales en el área tratada. Tóxico para abejas. No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de menos de 5 metros. El aplicador debe de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C	LMR
	Nombre común	Nombre técnico	l/ha	(días)	(ppm)
Alcachofa	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.15	2	0.30
Brocoli	Plutella	<i>Plutella xylostella</i>	0.1	1	0.05
Espárrago	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25	-	0.04
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>			
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3	1	0.10
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075 - 0.1	1	0.04
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3	7	0.50
Palto	Bicho de cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.3	3	0.05

Pimiento	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15	1	0.04
PC= Periodo de carencia LMR=Límite máximo de Residuos (ppm) n/d=no determinado					