

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROVEEDOR: UPL AGRO S. A. DE C. V.

Datos Generales del Producto

Producto	MONOUEL 60% SL
Nombre común	Monocrotofos
Nombre químico	Dimetil (E)-1-metil-2-(metilcarbamoil) vinil fosfato
Concentración	56 % Equivalente a 600 g de I. A. por L
Tipo de formulación	Líquido soluble
Función	Insecticida
Grupo químico	Organofosforado
Modo de acción	Ingestión / Contacto
Registro	RSCO-INAC-0149-324-052-056
Precauciones especiales	Mortal si se inhala

Usos

MONOUEL 60% SL es un insecticida-acaricida formulado como líquido soluble, basado en Monocrotofos, con acción sistémica y de contacto, recomendado para el combate y control de plagas masticadoras y chupadoras en el cultivo que a continuación se indica:

Cultivos	Plaga		Dosis (L / ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Tabaco (30)	Gusano del cuerno	<i>Manduca sexta</i>	1.0 - 1.75
	Gusano de la yema del tabaco	<i>Heliothis virescens</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes spp</i>	
	Picudo	<i>Trichobaris championi</i>	
Pulga saltona del Tabaco	<i>Epitrix spp</i>		

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de haber aplicado el producto.

Método para preparar y aplicar el producto

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de MONOUEPEL 60% SL siempre utilice el equipo de protección completo para realizar con seguridad las operaciones (overol o camisa de manga larga y pantalón largo, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). MONOUEPEL 60% SL esta formulado como líquido soluble, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas.

TERRESTRE: Equipo terrestre de mochila o tractor, diluir la dosis recomendada en 200 a 400 litros de agua por hectárea.

AÉREA: Diluir en 40 a 80 litros de agua por hectárea.

Signos y síntomas de intoxicación

Leves: Dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito, diarrea y depresión torácica. Agudos: Contracción de la pupila, salivación, lagrimeo, debilidad severa, micción y defecación involuntarias, calambres y sensación de asfixia.

Tratamiento y antídoto específico

En caso de adultos, suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg cada uno de atropina, repitiendo la dosis si es necesario. La terapia en niños debe supervisarla un médico, Cuando los síntomas sean severos, administrar de 2 a 4 mg. De sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, hasta completar la atropinización.