

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

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

Datos Generales del Producto

Producto	SUPREMO
Nombre común	Cipermetrina
Nombre químico	(RS)- Alfa-Ciano-3-fenoxibencil(1RS;3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato
Concentración	21.50 % Equivalente a 200 g de I.A. por L
Tipo de formulación	Concentrado emulsionable
Función	Insecticida
Grupo químico	Piretroide
Modo de acción	Contacto e Ingestión
Registro	RSCO-INAC-0111-374-009-022
Precauciones especiales	Tóxico si se inhala

Usos

SUPREMO es un insecticida piretroide diseñado para el control de las plagas que se indican a continuación:

Cultivos	Plaga		Dosis (L / ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Frijol (30)	Araña roja	<i>Tetranychus spp</i>	0.5
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	
	Gusano de la vaina	<i>Heliothis zea</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
Maíz (1)	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3 - 0.6

Soya (7)	Gusano de la vaina	<i>Heliothis zea</i>	0.3 - 0.5
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gommatalis</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: 12 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 SUPREMO 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). SUPREMO está formulado como concentrado emulsionable, 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. Aplicar mediante aspersores terrestres de alto y bajo volumen o aplicaciones aéreas. La cantidad de agua dependerá según el tipo de aplicación.

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

AÉREA: Equipo convencional, diluir en 40 a 60 litros de agua por hectárea, con equipo micronair, aplicar de 30 a 40 litros de agua por hectárea.

Signos y síntomas de intoxicación

Nerviosismo, ansiedad, convulsiones, alergia en la piel, estornudos, rigidez de nariz.

Tratamiento y antídoto específico

No existe antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático y de sostén.