

Beta-Baytroide® 125 SC

Beta-Cyfluthrina 60 g /litro

Formulación	: Suspensión concentrada (SC)
Modo de Acción	: Actúa por contacto e ingestión.
Mecanismo de Acción	: Posee la más rápida acción Knock-down debido a su mayor contacto en la superficie
Toxicidad	: Moderadamente Peligroso.
Grupo Químico	: Piretroide.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Beta-Baytroide 125 SC es el producto más confiable y rápido para el control de un gran número de plagas en diversos cultivos. Ofrece una actividad superior contra numerosas especies de plagas masticadoras, particularmente lepidópteros y también contra picadores chupadores.

Indicaciones de Uso

Se emplea en pulverizaciones previa mezcla en agua siendo recomendable hacer una pre-mezcla en un volumen menor de agua, luego se agrega el resto de agua.

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares. Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones de uso.

Primeros Auxilios

Se debe retirar las prendas contaminadas, lavar la piel con abundante agua y jabón. No se debe utilizar solventes. Lavar las partes expuestas al contacto, abrigo bien. Si se han contaminado los ojos, lavarlos con abundante agua corriente por lo menos durante 15 minutos. Dar de beber abundante agua. Hacer reposar al paciente en un ambiente fresco. Trasladar y colocar al paciente en posición lateral estable y acudir de inmediato al médico.

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

Manejo Integrado de Plagas

Beta-Baytroide puede afectar a los insectos benéficos.

Abejas: Es tóxico para las abejas



Beta-Baytroide® 125 SC

Beta-Cyfluthrina 60 g /litro

Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE TECNICO	l/ha	ml/cil	%		
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.1	50	0.025	14	0.05
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.125-0.15	62.5 - 75	-	14	0.02
Arveja	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.125-0.15	-	-	7	0.15
Pimiento	Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.15	-	-	14	0.5
Arroz	Mosquilla	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.15	-	-	N.d.	0.02
Papa	Gorgojo de los Andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	-	125	-	7	0.01

*PC=Periodo de carencia (en días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

N.d. = No determinado

Envases

: Frasco x 100ml
Frasco x 500ml.

Número de Registro

: N° 973-2000-AG-SENASA

