

TORMENTA

240 SC

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ingrediente activo:

Chlorfenapyr: 240 g/L

Número CAS:

122453-73-0

Grupo Químico: Pirroles

Uso: Insecticida

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Concentración: 24.0%

Registro SENASA: PQUA N° 1336-SENASA

Formulador: Jiangsu Heye Agrochemical Co., Ltd.

Titular del registro: BIOQUIMICA AGRICOLA DEL PERU S.A.C.

Importador y distribuidor autorizado: BIOQUIMICA AGRICOLA DEL PERU S.A.C.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: De blanquecino a ligeramente marrón

Olor: Característico

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: 2 años

GENERALIDADES

La preparación de la mezcla de aplicación se realiza diluyendo la dosis recomendada de **TORMENTA 240 SC** en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con agua al volumen total.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

TORMENTA 240 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad translaminar y es un inhibidor de la fosforilación oxidativa causando disrupción de la producción de ATP, muerte celular, y ultimadamente muerte de la plaga.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	(días)	(ppm)
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15	12	0.05
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	0.15-0.2	7	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo. El momento oportuno de aplicación será cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo.

Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TORMENTA 240 SC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos u oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

TORMENTA 240 SC no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



BIOQUÍMICA S
A
AGRÍCOLA DEL PERÚ C