

# **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