

**INFORMACIÓN GENERAL**

**CAPEFIRE 240 SC** es un insecticida sistémico de contacto e ingestión, con efecto inhibidor del sistema nervioso del insecto plaga.

**Modo de preparación:**

Para la preparación de la mezcla, disuelva completamente la cantidad recomendada de **CAPEFIRE 240 SC** en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla hasta las 3/4 partes de agua o la mitad, agitar y completar la cantidad de agua recomendada, continuar agitando hasta que la mezcla sea homogénea. Agitar el tanque cada vez que vaya a llenar el equipo de aplicación.

**CUADRO DE USO**

**CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico	cc/200L de agua	cc/ha		
Páprika	Gusano perforador grande	<i>Heliolithis virescens</i>	150	300	15	1

\*P.C.: Período de carencia.

\*\*L.M.R.: Límite máximo de residuos.

**Frecuencia y Momento de Aplicación:**

Aplicar al momento de la aparición de la plaga con un máximo de dos aplicaciones/campaña/año.

**Incompatibilidad:**

No es conocida alguna incompatibilidad de este producto con otros productos fitosanitarios o fertilizantes. No mezclar con productos de reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:**

No es fitotóxico en los cultivos en los que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**Reingreso al área tratada:**

El reingreso al área tratada es de 24 horas o hasta que el rocío de la aplicación haya secado, si es necesario ingresar antes, debe utilizarse el equipo de protección completo.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

# CAPEFIRE® 240 SC

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Chlorfenapyr ..... 240 g/l  
Aditivos de formulación ..... (c.s.p.) 1 Litro

**N° DE REGISTRO: PQUA N° 908 - SENASA**

**Nombre Común:** Chlorfenapyr  
**Fórmula empírica :** C15H11BrClF3N2O  
**Peso Molecular :** 407.6  
**Grupo químico:** Arylpirrole

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido  
**Olor:** Débil a solvente  
**Color:** Blanco  
**Densidad:** 1.12 g/ml  
**pH:** 6 - 7

**Capacidad de los envases que se comercializa el producto:**

Presentaciones de 250 ml y 1 L.

**Mecanismo de acción:** El ingrediente activo Chlorfenapyr ingresa a la planta de forma translinar por lo que actúa principalmente por ingestión, pero también lo hace por contacto. El compuesto es un pro-insecticida, de tal manera que la actividad biológica corresponde a la activación de otra fracción química. La eliminación oxidativa del grupo N-tetoximetil de chlorfenapyr por oxidasas de función mixta forma el compuesto C1303268 que funciona desacoplado la fosforilación oxidativa en la mitocondria, lo que resulta en la interrupción de la producción de ATP, muerte celular, y en última instancia mortalidad organismo.

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**Import. y Distrib.:**



Av. Jose Pardo 620 Of. 409  
Miraflores - Lima

**FORMULADO POR:**

**Oasis AgroScience Co., Ltd**

Room 1510, NO 500, Xinjian RD,  
Shanghai, China

**NO EXPLOSIVO**

**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD**

**MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Precauciones y advertencias de uso:**

Moderadamente peligroso por inhalación; causa irritación a las vías respiratorias; ligeramente irritante a la piel y a los ojos; sensibilizante a la piel, su uso prolongado puede causar alergias.

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y los ojos; y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar ropa protectora, delantal impermeable, máscara con filtro, guantes, botas, gorra y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.

**No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.**

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto, cámbiese y lave la ropa contaminada

Conserve **CAPEFIRE 240 SC**, en su envase original, cerrado herméticamente, etiquetado, en un lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.

No almacenar junto a alimentos, forrajes, fertilizantes, herbicidas, reguladores de crecimiento o semillas.

No reenvasar o depositar el contenido en otro envase.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN**

**Primeros auxilios:**

**Grupo Químico:** Pyrroles

**En caso de contacto cutáneo:** Quite la ropa contaminada y lave completamente el área expuesta con jabón y agua. Consulte al médico inmediatamente.

**En caso de contacto ocular:** Irrigar los ojos expuestos con cantidades copiosas de agua a temperatura ambiente por lo menos 15 minutos. El paciente debe recibir ayuda médica.

**En caso de inhalación:** Mover al paciente al aire fresco. Mantenerlo en reposo.

**En caso de ingestión:** Provocar el vómito, solo si la persona está conciente. No administrar nada en caso de personas inconcientes: solicitar asistencia médica de inmediato.

**Tratamiento Sintomático**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA ETIQUETE.**

**EMERGENCIAS:** Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CETOX: 213-2318.

ESSALUD: 472-2300. CISPROQUIM: 080-050-847. CAPEAGRO Telf.: (511) 445-5346

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo 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.



**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:**

Peligroso para abejas y artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.

No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.

Tóxico para organismos acuáticos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.

En caso de derrame, aplicar sobre el producto tierra, aserrín o arena. Recoja en un recipiente hermético y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

