

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TECNICO	L/200 L	L/Ha		
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15	0.3	12	0.05
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	0.15-0.2	0.3-0.4	7	0.05

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CROPFIRE 240 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad translinar y es un inhibidor de la fosforilación oxidativa causa disrupción de la producción de ATP, muerte celular, y ultimadamente muerte de la plaga. La preparación de la mezcla de aplicación se realiza diluyendo la dosis recomendada de **CROPFIRE 240 SC** en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con el volumen de agua total.

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: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: CROPFIRE 240 SC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos y oxidantes fuertes. La mezcla con otros productos debe ser probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: CROPFIRE 240 SC no es fitotóxico si se usa a la dosis recomendada.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: CROPFIRE 240 SC no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No sean reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CROPFIRE

240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICION

Chlorfenapyr..... 240 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1296-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C

Nombre común: Chlorfenapyr

Nombre químico: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoro methyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile

Fórmula empírica: C₁₅H₁₁BrClF₃N₂O

Peso molecular: 407.6 g/mol

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
 Color: Blanquecino a marrón claro
 Olor: Olor característico
 pH: 6.0 - 8.0
 Densidad: 1.10 - 1.13 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L, en envases PEAD.

Mecanismo de acción: es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad translinar y es un inhibidor de la fosforilación oxidativa causa disrupción de la producción de ATP, muerte celular, y ultimadamente muerte del insecto.

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



Calle Toledo N° 161 Dpto. 201 Urbanización
 Mayorazgo IV Etapa - ATE - LIMA
 Teléfono: 349-2669

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO. LTD.

N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road

Songjiang District, Shanghai

CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones.
- Utilice ropa protectora durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guanter

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico:** Pyrroles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia por 15 a 20 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Si usa lentes de contacto, retirarlos suavemente. Continuar con el lavado.
- En caso de contacto con la piel: quite la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas cuidadosamente durante 20 minutos.
- En caso de ingestión accidental del producto, no inducir al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente, solicitar atención médica inmediatamente.
- En caso de inhalación: colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria.
- **Antídoto:** No existe un antídoto específico.
- **Nota al médico:** Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:
CICOTOX: 0800-1-3040 **CROP BUSINESS S.A.C: 349-2669**
ESSALUD: 117 (gratuito) **CISPROQUIM: 0800-50847**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

