#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- · No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- · Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

· Grupo químico: Pyrroles

0.3

+1

5,0

ന

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al médico y muéstrele la etiqueta
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No se conoce antídoto especifico, Tratamiento es sintomático.
- · No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX 0-800-1-3040 SILVESTRE (01) 617-3300

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Los envases una vez usados deben ser acumular en sitios especiales para ello, no arrojar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para este fin.



# **ACARICIDA - INSECTICIDA AGRICOLA**

Suspensión concentrada (SC)

# Composición Química:

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

# Registro PQUA Nº 440 - SENASA

Contenido Neto: 1 L

Nº Lote

F. de Form. F. de Venc.

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Correo electrónico: sec@gruposilvestre.com.pe

Formulado por: NOVA C

**NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.** 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.

Nanjing 211100 CHINA. Teléfono: +86-25-52782915

Importado, envasado

v distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 



NO CORROSIVO

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**BULL FIRE**® **240 SC** actúa por contacto e ingestión y también tiene actividad translaminar. Es utilizado para el control de la polilla (*Tuta absoluta*) en el cultivo de tomate.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### Cuadro de usos

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/cilindro 200 L	L / ha	(días)	(ppm)
PIMIENTO	Acaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	150	0.30	0	0.05
TOMATE	Polilla	Tuta absoluta	125	0.25	3	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carencia

## MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Iniciar el tratamiento químico a la aparición de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

## PERIODO DE REINGRESO

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

# COMPATIBILIDAD

**BULL FIRE**® **240 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con los ácidos fuertes, productos alcalinos y agentes oxidantes.

#### **FITOTOXICIDAD**

**BULL FIRE® 240 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisico-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 condiciones e instrucciones dadas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



Medidas en cm.