# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es dañino, no ingerir.
   Es peligroso si es inhalado. Este producto puede ser nocivo si se ingiere.
- Trate de no respirar la aspersión puede generar alguna reacción.
   No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
   No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón.

   Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada
- en las primeras 24 horas.

  Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser reutilizado
- Realizar la aplicación a favor del viento.

# PRIMEROS AUXILIOS

### Grupo Químico: Pirroles

- Ingestión; llamar al médico inmediatamente ó llevar al paciente al centro médico más cercano y muéstrele la etiqueta al médico.
- Contacto; lavarlos los ojos con abundante agua fresca, y si el contacto fuese con la
- piel lavarse con abundante agua y jabón.

  Inhalación; retire a la persona del área contaminada. Si es necesario aplique respiración artificial. NOTA AL MEDICO:

Antídoto: no hay antídoto específico. Tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398 Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas) ESSALUD: 0801-10200 CISPROQUIM: 0800-50847

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 la autoridad local para este fin. No arroiar los envases en cualquier sitio.
- Una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Es peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
   Es peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
   Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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 locales para este fin.
- Peligroso para animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

  - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freaticas superficiales o en suelos

# **FENA** 240 SC

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA AGRICOLA

# SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:	
Chlorfenapyr	240 g/L
Aditivos csp	1 l

# Reg. PQUA Nº 1133 - SENASA

Titular del Registro: SHARDA PERU SAC Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED Dominic Holm, 29th Road Bandra(w) Mumbai – 400050.INDIA Teléfono:(91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO Av Argentina 4792-Callao 1 Perú Telf: 464-2222 Fax: 464-2211 e-mail:ventas@piaggio.com.pe RUC: 20100244471



iaggio EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

# Contenido Neto: 500ml

Lote N°:

Fecha de Form.: Fecha de Venc.:

### NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



# **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FENA 240 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión en los insectos. Tiene actividad translaminar en las plantas.

# PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Para la preparación de la mezcla del producto **FENA 240 SC**, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto agitando constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado. FENA 240 SC se aplica empleando equipos de aspersión manuales, a motor o montados sobre el tractor

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### CHADRODELISOYDOSIS

_							
Γ	CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		PC	IMR
Ľ		Nombre Común	Nombre Técnico	ml/ha	ml/200L	(días)	L.M.R. (ppm)
Γ	Tomate	Polilla del tomate	Tuta absoluta	250	-	7	0.01
	Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	Heliothis virescens	350	-	14	0.01
	Cebolla	Thrips	Thrips tabaci	-	250	14	0.02
ſ	Mandarina	Acaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	-	60	14	0.01

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando la plaga se encuentre en los primeros estadios larvales. El número de aplicaciones depende del grado de infestación de la plaga. Se recomienda realizar como máximo dos aplicaciones por campaña/ha/año, con un intervalo de aplicación de 14 días. Rotar con plaquicidas de diferente grupo químico.

# PERÍODO DE REINGRESO:

No entre en las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

# COMPATIBILIDAD:

FENA 240 SC es compatible con la mayoría de los agroquimicos comúnmente usados con excepción de los de reacción alcalina y de los agentes fuertemente oxidantes. Antes de hacer la mezcla con otros agroquímicos se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

# FITOTOXICIDAD:

FENA 240 SC no ha reportado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas en los ensavos realizados

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

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





















