

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ACAFIN 5% SC es un acaricida que actúa por contacto inhibiendo el transporte de electrones en el complejo mitocondrial. **ACAFIN 5% SC** es de amplio espectro, eficaz para controlar de Ácaros en los diferentes cultivos.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Para la preparación de la mezcla del producto **ACAFIN 5% SC**, llene el cilindro de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado. **ACAFIN 5% SC** se aplica empleando equipos de aspersión manual, a motor o montados sobre el tractor.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Palto	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.2	1	0.2

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto cuando se observe la presencia de 1 a 2 individuos por hoja y si las condiciones ambientales son favorables para el aumento de la plaga. Realizar una aplicación por campaña, una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

ACAFIN 5% SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina, aguas carbonatadas, ácidos, bases fuertes o agente oxidantes. Realizar una prueba de compatibilidad antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico – químicas del producto contenido 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 aquí dadas.

DRAX

5% SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fenpyroximate50 g/L
Aditivoscsp 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Fenpyroximate

Grupo químico: Pyrazol

Nombre común: Fenpyroximate

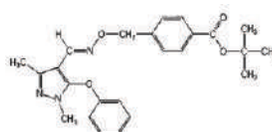
Nombre químico (UIPAC): tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-

ylmethyleneaminoxy)-p-toluato

Peso molecular: 421.49 g/mol

Fórmula empírica: C₂₂H₂₇N₃O₄

Fórmula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico: Líquido
Color: Blanco
Olor: Característico
pH: 6.1
Densidad: 1.010 g/ml
Envases: botellas HDPE

Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC
Calle las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222 – 2695

Formulado por:

SHARDA CROP-CHEM LIMITED
Prime Business Park, Dashrathal
Joshi Road, Vile Parle (W),
Mumbai – 400 056 – INDIA
Telf: (91) 22 6678 2800
Fax: (91) 22 6678 2828

Importado y distribuido por:

AGROPECUARIA CHIMÚ S.R.L.
Av. Cesar Vallejo 310,
Urb. Palermo - Trujillo
La Libertad - Perú
Telf.: 044 - 203962



Agropecuaria Chimú
...un compromiso con el agro

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Pyrazole

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001 – 3040 (gratuito)/ 328 – 7398
ESSALUD EN LÍNEA: 411 – 8000 CISPROMQUIM: 0800 – 50847
SHARDA PERÚ: 222 – 2695

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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 organismos acuáticos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestres. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Evitar las aplicaciones del producto en zonas agrícolas con suelos erosionados, en zonas cercanas a piscigranjas o pozas de crianza de peces y langostinos.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Se recomienda evitar aplicar el producto en época de floración.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

