

23.40 cm

12.30 cm

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**

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- 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, ni en casa de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Pyrazolium + Diphenyloxazoline
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o sufre 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 catzado 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.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**  
SAMU: 106  
SHARDA PERU: 222-2695

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para artrópodos beneficios.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



# AKARIDOL

## 188 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Fenpyroximate..... 100 g/L  
 Etoxazole..... 88 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2883 - SENASA

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

Importado y distribuido por:  
**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC**  
 Av. Nicolás de Aylón N° 2941 Dpto. 7A,  
 Zona Industrial. El Agustino - Lima.  
 Teléfono: +511 644 - 9297  
 Correo : contacto@silvestreshanghai.com

Formulado por:  
**SHARDA CROPICHEM LIMITED**  
 Prime Business Park, Dashrathrali  
 Joshi Road, Vile Parle (W),  
 Mumbai - 400 056 - INDIA  
 Telf: (91) 22 6678 2800



Contenido Neto: 500 ml

N° Lote:  
 Fecha de Form.:  
 Fecha de Venc.:

No civo en caso de Ingestión  
 No civo en contacto con la piel  
 No civo si se inhala



ATENCIÓN



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**AKARIDOL 188 SC** es un acaricida que contiene dos ingredientes activos en su formulación. Fenpyroximate actúa por contacto inhibiendo el transporte de electrones en el complejo mitocondrial. Etoxazole inhibe la biosíntesis de quitina, generando la alteración de la muda. El producto es de amplio espectro, eficaz para controlar Acaros en diferentes cultivos.

**SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Para la preparación de la mezcla del producto **AKARIDOL 188 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. **AKARIDOL 188 SC** se aplica empleando equipos de aspersión manual, a motor o montados sobre el tractor.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Mandarina	"Arañita roja de los cítricos"	<i>Panonychus citri</i>	0.06	0.6	14	0.5 <sup>(a)</sup> 0.1 <sup>(b)</sup>
Fresa	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0.1	—	1	0.3 <sup>(a)</sup> 0.2 <sup>(b)</sup>
Palto	"Acaro"	<i>Oligonychus punicea</i>	0.08	—	1	0.2 <sup>(a)</sup> 0.2 <sup>(b)</sup>

PC: Periodo de carencia en días  
 (a) Fenpyroximate, (b) Etoxazole

LMR: Limite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Para los cultivos de mandarina, fresa y palto se recomienda realizar como máximo una aplicación por campaña, con una campaña al año. Para el cultivo de fresa aplicar máximo 0.25 L/Ha. Para el cultivo de palto aplicar máximo 0.4 L/Ha.  
 Para evitar resistencia de plagas, rotar con plaguicidas de diferente grupo químico.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico para el cultivo si se usa a las dosis recomendada.

**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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AKARIDOL 188 SC** es un acaricida que contiene dos ingredientes activos en su formulación. Fenpyroximate actúa por contacto inhibiendo el transporte de electrones en el complejo mitocondrial. Etoxazole inhibe la biosíntesis de quitina, generando la alteración de la muda. El producto es de amplio espectro, eficaz para controlar Acaros en diferentes cultivos.

## SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla del producto **AKARIDOL 188 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. **AKARIDOL 188 SC** se aplica empleando equipos de aspersión manual, a motor o montados sobre el tractor.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Mandarina	"Arañita roja de los cítricos"	<i>Panonychus citri</i>	0.06	0.6	14	0.5 <sup>(a)</sup> 0.1 <sup>(b)</sup>
Fresa	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0.1	—	1	0.3 <sup>(a)</sup> 0.2 <sup>(b)</sup>
Palto	"Acaro"	<i>Oligonychus punicae</i>	0.08	—	1	0.2 <sup>(a)</sup> 0.2 <sup>(b)</sup>

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)  
(a) Fenpyroximate, (b) Etoxazole

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para los cultivos de mandarina, fresa y palto se recomienda realizar como máximo una aplicación por campaña, con una campaña al año. Para el cultivo de fresa aplicar máximo 0.25 L/Ha. Para el cultivo de palto aplicar máximo 0.4 L/Ha. Para evitar resistencia de plagas, rotar con plaguicidas de diferente grupo químico.

## PERIODO DE REINGRESO

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

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para el cultivo si se usa a las dosis recomendada.

## 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



# AKARIDOL

## 188 SC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### ACARICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Fenpyroximate ..... 100 g/L  
Etoxazole ..... 88 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQA N° 2883 - SENASA

#### Grupo Químico: Pyrazolium

Nombre Común: Fenpyroximate

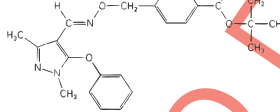
Nombre Químico: tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-

phenoxy)pyrazol-4-ylmethyleneaminoxy)-p-toluato

Fórmula Empírica: C<sub>24</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

Peso Molecular: 421.49 g/mol

Fórmula Estructural:



#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 4 - 8

Densidad: 1.055 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 CROPCHEM LIMITED**

Prime Business Park, Dashrathlal

Joshi Road, Vile Parle (W),

Mumbai - 400 056 - INDIA

Tel: (91) 22 6678 2800

Fax: (91) 22 6678 2828

Importado y distribuido por:

**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC**

Av. Nicolás de Ayllón N° 2941 Dpto. 7A,

Zona Industrial El Agustino - Lima.

Teléfono: +511 644 - 9297

Correo : contacto@silvestreshanghai.com

#### Grupo químico: Diphenyl oxazoline

Nombre común: Etoxazole

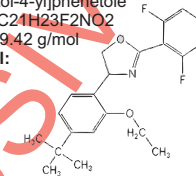
Nombre químico: (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-

4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole

Fórmula empírica: C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>F<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Peso molecular: 359.42 g/mol

Fórmula estructural:



Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala



## ATENCIÓN

**"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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- 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, ni en casa de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pyrazolium + Diphenyl oxazoline
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o sufre 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

SAMU: 106

SHARDA PERU: 222-2695

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para artrópodos beneficios.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



23.40 cm

12.30 cm

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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- 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, ni en casa de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pyrazolium + Diphenyloxazoline
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o sufre 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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SHARDA PERU: 222-2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice el tirador o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para artrópodos beneficios.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

AKARIDOL
188 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fenpyroximate..... 100 g/L
Etoxazole..... 88 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2883 - SENASA

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

Importado y distribuido por:
SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC
Av. Nicolás de Aylón N° 2941 Dpto. 7A,
Zona Industrial. El Agustino - Lima.
Teléfono: +511 644 - 9297
Correo : contacto@silvestreshanghai.com

Formulado por:
SHARDA CROPHEM LIMITED
CHINA OFFICE
Room 1803, B Zone,
Yunting building, No. 216
Qingguoxiang, Changzhou,
Jiangsu, CHINA
Telf: 0519-88172050



Contenido Neto: 500 ml

N° Lote:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AKARIDOL 188 SC es un acaricida que contiene dos ingredientes activos en su formulación. Fenpyroximate actúa por contacto inhibiendo el transporte de electrones en el complejo mitocondrial. Etoxazole inhibe la biosíntesis de quitina, generando la alteración de la muda. El producto es de amplio espectro, eficaz para controlar Acaros en diferentes cultivos.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla del producto AKARIDOL 188 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. AKARIDOL 188 SC se aplica empleando equipos de aspersión manual, a motor o montados sobre el tractor.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Table with columns: CULTIVO, PLAGA, DOSIS (L/200L, L/Ha), P.C. (días), L.M.R. (ppm). Rows include Mandarina, Fresa, and Palto.

PC: Periodo de carencia en días
(a) Fenpyroximate, (b) Etoxazole

LMR: Limite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para los cultivos de mandarina, fresa y palto se recomienda realizar como máximo una aplicación por campaña, con una campaña al año. Para el cultivo de fresa aplicar máximo 0.25 L/Ha. Para el cultivo de palto aplicar máximo 0.4 L/Ha. Para evitar resistencia de plagas, rotar con plaguicidas de diferente grupo químico.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para el cultivo si se usa a las dosis recomendada.

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DE SENASA

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AKARIDOL 188 SC** es un acaricida que contiene dos ingredientes activos en su formulación. Fenpyroximate actúa por contacto inhibiendo el transporte de electrones en el complejo mitocondrial. Etoxazole inhibe la biosíntesis de quitina, generando la alteración de la muda. El producto es de amplio espectro, eficaz para controlar Acaros en diferentes cultivos.

## SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla del producto **AKARIDOL 188 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. **AKARIDOL 188 SC** se aplica empleando equipos de aspersión manual, a motor o montados sobre el tractor.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Mandarina	"Araña roja de los cítricos"	<i>Panonychus citri</i>	0.06	0.6	14	0.5 <sup>(a)</sup> 0.1 <sup>(b)</sup>
Fresa	"Araña roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0.1	—	1	0.3 <sup>(a)</sup> 0.2 <sup>(b)</sup>
Palto	"Acaro"	<i>Oligonychus punicae</i>	0.08	—	1	0.2 <sup>(a)</sup> 0.2 <sup>(b)</sup>

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)  
(a) Fenpyroximate, (b) Etoxazole

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para los cultivos de mandarina, fresa y palto se recomienda realizar como máximo una aplicación por campaña, con una campaña al año. Para el cultivo de fresa aplicar máximo 0.25 L/Ha. Para el cultivo de palto aplicar máximo 0.4 L/Ha. Para evitar resistencia de plagas, rotar con plaguicidas de diferente grupo químico.

## PERIODO DE REINGRESO

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

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para el cultivo si se usa a las dosis recomendadas.

## 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



# AKARIDOL

## 188 SC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

#### ACARICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Fenpyroximate ..... 100 g/L  
Etoxazole ..... 88 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQA N° 2883 - SENASA

Grupo Químico: Pyrazolium

Nombre Común: Fenpyroximate

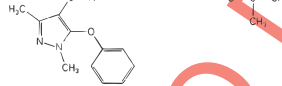
Nombre Químico: tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-

phenoxy)pyrazol-4-ylmethyleneaminoxy)-p-toluate

Fórmula Empírica: C<sub>24</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

Peso Molecular: 421.49 g/mol

Fórmula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 4 - 8

Densidad: 1.055 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 CROPCHEM LIMITED  
CHINA OFFICE**  
Room 1803, B Zone,  
Yunfeng Building, No. 216  
Qingguoxiang, Changzhou,  
Jiangsu, CHINA  
Telf: 0519-88172050

Importado y distribuido por:  
**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC**  
Av. Nicolás de Aylón N° 2941 Dpto. 7A,  
Zona Industrial, El Agustino - Lima.  
Teléfono: +511 644 - 9297  
Correo : contacto@silvestreshanghai.com



Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala



### ATENCIÓN

**"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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- 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, ni en casa de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pyrazolium + Diphenyl oxazoline
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o sufre 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  
SAMU: 106  
SHARDA PERU: 222-2695

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

