

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto: PIRONEX® 250 SC

Nombre común: SPIRODICLOFEN

Clase: ACARICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° 3603 - SENASA

Grupo Químico: Ac. tetrónico

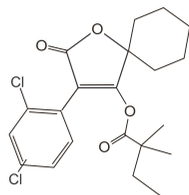
Composición:

Spirodiclofen 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Fórmula empírica: C₂₁H₂₄Cl₂O₄

Peso molecular: 411.32 g/mol

Fórmula estructural:



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Frascos PEAD 100 ml, 120ml, 200 ml, 250 ml,
500 ml, 1 L,
Bidones de 4 L, 10 L, 20 L, cilindro 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- **Apariencia:** Líquido floable
- **Color:** Blanco
- **Olor:** Ligero
- **Estabilidad en el almacenamiento:** PIRONEX® 250 SC conserva sus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lo menos 2 años.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

• MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Tóxico por ingestión.
- Ligeramente tóxico por inhalación. Irritante a las vías respiratorias, evitar respirar el polvo de aspersión.
- Ligeramente irritante a la piel. No exponer la piel directamente al producto.
- Evitar el contacto con los ojos. Usar equipo de protección ocular durante la mezcla y aplicación.

ALMACENAMIENTO

- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con bebidas, alimentos, medicinas, forraje y/o semillas.

- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido tetrónico.
- Irritante a las vías respiratorias, evitar respirar el polvo de la aspersión.
- No exponer la piel directamente al producto.
- Usar equipo de protección ocular durante la mezcla y aplicación.
- En caso de intoxicación por ingestión llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta.
- No administrar leche, alcohol o sustancias grasas. No inducir al vómito.
- No administrar nada a una persona inconsciente, obtener ayuda médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación por inhalación, llevar a la persona a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco, despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Brindar respiración artificial y llevar al paciente al médico.
- No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático. Casos de envenenamiento en humanos no es conocido. Ingestión en grandes cantidades puede causar náuseas y vómitos. La exposición a partículas puede causar malestar debido a la naturaleza del producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

NEXXT S.A.C: (01) 326-1910

INFOSALUD: 113

"Noctivo en caso de ingestión"
"Noctivo en contacto con la piel"
"Noctivo si se inhala"

"Muy tóxico para los organismos acuáticos"

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PIRONEX® 250 SC es un acaricida selectivo no sistémico, derivado del ácido tetrónico, con acción de amplio espectro y excelente eficacia sobre todos los estadios de desarrollo de los ácaros fitófagos, incluyendo acción sobre huevos y acción sobre la fecundidad en hembras reduciendo la producción de huevos.

MECANISMO DE ACCIÓN

PIRONEX® 250 SC es una molécula novedosa que actúa principalmente como inhibidor de la síntesis de ácidos grasos (lípidos) sobre los organismos objetivo, lo que ocasiona su muerte por falta de energía.

METODO DE APLICACIÓN

PIRONEX® 250 SC se emplea diluido en agua; preparar una mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. **PIRONEX® 250 SC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA PROTECTORA.

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

Usar un respirador aprobado.

Usar protección de ojos: anteojos protectores y máscara.

Protección de la piel: guantes impermeables hasta el codo y ropas protectoras.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

PIRONEX® 250 SC no ha registrado efectos sobre cultivos sucesivos, dado que los principales cultivos de uso son perennes.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	PLAGA	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L / ha	PC (días)	LMR (ppm)
Mandarina	"Araña roja de los cítricos"		<i>Panonychus citri</i>	0.6	14	0.1
Palto	"Ácaro marrón"		<i>Oligonychus punicae</i>	0.4	1	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de **PIRONEX® 250 SC**. Se recomienda realizar un máximo de 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al campo con equipo de protección durante las primeras 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y abonos foliares utilizados convencionalmente en los cultivos recomendados. Antes de efectuar las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea aplicar.

FITOTOXICIDAD

No existen reportes de fitotoxicidad si el producto es aplicado de acuerdo a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

PIRONEX 250 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

Registro PQUA N° 3603 - SENASA

Titular de Registro:

NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156 Urb. El Pino (Piso 1 y 3)
San Luis. Lima - Perú
Teléfono: (01) 326-1910

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province China.

Importado y distribuido por:

NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156 Urb. El Pino (Piso 1 y 3)
San Luis. Lima - Perú
Teléfono: (01) 326-1910