

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar a área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Ácido tetrónico
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos y si la irritación persistiera, consulte al médico.
- En caso de ingestión: no provocar vómitos, pero no evitarlo si es de forma espontánea, no dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener ayuda médica inmediata.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222-2795

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.



**SPIROFEN  
240 SC**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA**

**ACARICIDA AGRICOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

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

Reg. PQUA N° 1724 - SENASA

**Titular de Registro: NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.**

Importado y distribuido por:  
**NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.**



Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222-2795

Fechadeformulación:  
N°Lote:  
ContenidoNeto:250mL  
Fechadevencimiento:

Formulado por:  
**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 10-6, Shidal Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**SPIROFEN 240 SC** es un acaricida de contacto que actúa sobre el desarrollo de ácaros en los primeros estadios (incluso sobre huevos) en los cultivos de mandarina, palto y vid.  
**SPIROFEN 240 SC** que actúa como inhibidor de la biosíntesis de los lípidos ocasionando la muerte de la plaga.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre Técnico	L/200L	L/Ha		
Mandarina	Acaro del Tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	0.08	0.8	14	0.4
Palto	Acaro	<i>Oligonychus punicea</i>	0.05-0.06	0.5-0.6	2	1.0
Vid	Acaro	<i>Colomerus vitis</i>	-	0.25	14	2.0

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Iniciar el tratamiento, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

**PERÍODO DE REENTRADA**

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

**COMPATIBILIDAD**

**SPIROFEN 240 SC** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácidos u oxidantes.

**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 de registro o con el distribuidor del producto.

