

30 cm

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

**PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es dañino, no ingerir.
- Peligrosos si es inhalado. Evite respirar, vapor o aspersión.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después, de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- No usar el envase para conservar alimentos o agua.

**PRIMEROS AUXILIOS.**

- Grupo químico: Ácidos Tetrónicos + Avermectina.
  - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
  - En caso de inhalación, sacar al paciente al aire fresco.
  - En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
  - No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
  - No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático
- En caso de emergencia llamar a:  
**INFOSALUD: 0800-10-828**

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

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

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

- Peligroso para abejas y artrópodos. No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para los peces e invertebrados acuáticos no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 5 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe aplicar todas las medidas necesarias para controlar la deriva. Aplicar de preferencia en las mañanas, siguiendo la dirección del viento.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



# ECFEN

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE-EC**

**Composición:**

Spirodiclofen ..... 180 g/L  
Abamectin ..... 25 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 2196 - SENASA**

**Titular del Registro:**

**TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.**  
Av. Separadora Industrial Mz."E" Lt.12 Urb. Sta Raquel 2da Etapa. Ate-Lima-Perú.  
Teléfono: 51(1) 348-1103

**Formulado por:**

KINYIELD INDUSTRY CO. LIMITED  
Unit 905 Workingberg Comercial Building 41-47 Marble Road, Hong Kong, China.

**Importador y Distribuidor:**



Contenido Neto: 200 L  
Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**ECFEN** es un insecticida traslaminar que actúa por contacto e ingestión y esta compuesto por dos ingredientes activos con modo de acción complementarios a fin de lograr un adecuado control sobre los ácaros o arañitas presentes en el cultivo. Spirodiclofen pertenece al grupo químico de los Ácidos Tetrónicos y actúa inhibiendo la síntesis de lípidos y la Abamectina pertenece al grupo químico de las Avermectinas y actúa bloqueando la actividad eléctrica a nivel del sistema nervioso incrementando el poder conductor de las membranas a los iones cloro (similar al efecto producido por el neurotransmisor ácido gamma-aminobutírico) provocando la parálisis y muerte del insecto o ácaro.

Llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS ml/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	40-60	21	Spirodiclofen:0.4 Abamectina:0.01
Palto	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	40-60	21	Spirodiclofen:1.0 Abamectina:0.01
Vid	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	40-60	28	Spirodiclofen:2.0 Abamectina:0.01

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda **ECFEN** aplicar al inicio de la infestación previa evaluación en el cultivo y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la plaga.

Se recomienda realizar una aplicación por campaña y luego rotar con otros insecticidas de otro grupo.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No ingresar al campo antes de las 24 horas de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**ECFEN** es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee utilizar.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se emplea a la dosis y en los cultivos recomendados en la presente etiqueta.

**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 indicaciones e instrucciones dadas.



15 cm