

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- El producto es moderadamente irritante para los ojos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Avermectinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como midriasis, salivación, ataxia, fatiga o letargo, coma, etc. Provocar el vómito introduciendo un dedo a la garganta o dando de beber agua tibia con sal. No administrar barbitúricos ni benzodiazepinas.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos. Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- **ANTÍDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

En caso de **emergencia toxicológica** llamar a **CICOTOX, Telf.: 0-800-1-3040** (Centro de Información, Control Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental). Atención 24 horas.

**ATENCIÓN AL CLIENTE:** Telf. : (01) 612-6565

**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 inutilícelo, triturándolo y perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos estancos o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



© Marca Registrada



# SPIDER<sup>®</sup>

## 1.8 EC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

#### INSECTICIDA- ACARICIDA AGRÍCOLA

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**COMPOSICIÓN:**  
Abamectin..... 18 g/L  
Aditivos..... csp 1/L

Reg. N° 889-99-AG-SENASA

Formulado por:  
**Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.**  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8,  
Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, China.

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:  
 **AgroKlinge**  
Calle René Descartes N° 311,  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú.  
Telf.: 612-6565, RUC N°: 20508704217

**Contenido  
Neto: 20 L**

Lote N°:  
F. de Formulación:  
F. de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**



**INFLAMABLE**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** SPIDER 1.8 EC es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efectiva acción translaminar y buena persistencia sobre el follaje. Eficaz en el control de los estadios móviles de ácaros, minadores de hojas e insectos picadores-chupadores. Por su mínimo impacto sobre los insectos benéficos es utilizado en Programas de Manejo Integrado de Plagas.  
**Sistema y forma de aplicación:** SPIDER 1.8 EC es empleado en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar uniformemente con cualquier equipo de aspersión terrestre.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil. 200 L		
PAPA	"Mosca minadora" "Acaro hialino"	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0,5 0,3-0,5	200-400 100-150	3	0,01
FRESA	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0,4-0,5	100	7	0,02
LIMÓN	"Minador de hoja de los cítricos"	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-----	100	7	0,01
NARANJO MANDARINO	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-----	50-100	7	0,01
PALTO	"Arañita roja"	<i>Oligonychus yothersi</i>	-----	30-150	7	0,01
ALCACHOFA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-----	200-400	7	0,01
PIMIENTO	"Mosca minadora" "Arañita roja"	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	-----	200-400 100-200	7	0,02
HOLANTAO	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-----	200-400	7	0,01

P.C. = Período de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos

**Volumen de aplicación:** Cultivos bajos: 400 a 600 L/ha - Frutales: 1,000 a 2,000 L/ha.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplicar cuando se observen los primeros daños o cuando aparezcan los primeros ácaros. Se recomienda no hacer más de 2 aplicaciones seguidas. Alterne o rote con acaricidas de diferente modo de acción.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas. Presenta fitotóxicidad a helechos *Adiantum* spp. y margaritas *Shasta Leucantherum* spp.

**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"

