

28.9 cm

14 cm

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTENGASE BAJO LLAVE Y 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.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- 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.

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo y perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos estanques 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 por Tecnología Química y Comercio S.A.



# SPIDER<sup>®</sup>

## 1.8 EC

### INSECTICIDA- ACARICIDA AGRICOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICION QUIMICA (20°C):**

Abamectin..... 18 g/L  
Aditivos..... 982 g/L

**Reg. N° 889-99-AG-SENASA**

**Titular del Registro y Distribuidor:**  
**AGRO KLINGE S.A.**  
Av. Separadora Industrial Mz. "E", Lote 12  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú.  
Telf.: 348 -3887  
R.U.C N° 20508704217

Fabricado y Formulado por:  
Guangxi Gui Lin Ji Qi  
Biochemical Co.Ltd.  
China

Importado por:  
**Tecnología Química y Comercio S.A.**  
Av. Separadora Industrial Mz. "E", Lote 12  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú.  
Telf.: 348 -1103, Fax: 348 -1020  
R.U.C N° 20307150981

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

**Contenido Neto: 1 L**



**NO EXPLOSIVO      NO CORROSIVO      INFLAMABLE**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**GENERALIDADES:** 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 APLICACION:** SPIDER 1.8 EC es empleado en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar uniformemente con cualquier equipo de aspersión terrestre.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"**

**USO ESPECIFICO Y DOSIS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil. 200 L	ml/moch 20 L		
PAPA	"Mosca minadora" "Acaro hialino"	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0,5 0,3-0,5	200-400 100-150	20-40 10-15	3	0,01
FRESA	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0,4-0,5	100	10	7	0,02
LIMÓN	"Minador de hoja de los cítricos"	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-----	100	10	7	0,01
NARANJO	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-----	50-100	10	7	0,01
PALTO	"Arañita roja"	<i>Olygonychus yothersi</i>	-----	30-150	-----	7	N.D.
ALCACHOFA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-----	200-400	20-40	7	0,01
PIMIENTO	"Mosca minadora" "Arañita roja"	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	----- -----	200-400 100-200	20-40 10-20	7	0,02
HOLANTAO	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-----	200-400	20-40	7	0,01

P.C. = Período de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos / ND = No determinado

**VOLUMEN DE APLICACIÓN:** Cultivos bajos: 400 a 600 L/ha - Frutales: 1,000 a 2,000 L/ha.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:** 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 ingrediente activo.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas.

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

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



27 cm

28 cm

0.9 cm

- NEGRO
- PANTONE 375 C
- PANTONE YELLOW C
- PANTONE 2945 C