

**"LEA CUIDADOSAMENTE 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 o para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Pertenece al grupo químico de los de las Everectinas.
- En caso de contacto cutáneo: Lavar la zona contaminada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto ocular: Lavar los ojos expuestos con agua corriente, por lo menos 15 minutos. Si existe irritación consultar con un médico.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente a un lugar sombreado, con aire fresco y mantenerlo en reposo.
- En caso de ingestión: Inducir al vómito los primeros 30 minutos. Proceda al traslado al hospital más cercano.

Síntomas de intoxicación: Dolor de cabeza, dolor abdominal, miosis leve, convulsiones, ataxia, incoordinación, temblores, letargo, dilatación de pupilas, depresión respiratoria.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.

**INDICACIONES AL MÉDICO:** El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico.

Contraindicaciones: Barbitúricos o benzodiazepinas.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

**SAMU: 106**

**COMPANÍA AGROANDINA: 987741778**

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

- Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo, depositarlo 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 DEL MEDIO AMBIENTE**

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# ABAMECT 1.8 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Abamectina  
Aditivos

18 g/l  
csp 1/l

Reg. PQUA N° 2213-SENASA

Titular del Registro - Importador y Distribuidor:



**COMPANÍA AGROANDINA S.A.C.**

Carretera 2 Mza. 003 Lote 0099 C.P.  
Las Vegas Carretera a Pomalca  
Chiclayo - Lambayeque

Fabricado y Formulado por:

NANJING HAIGE CHEMICAL CO. LTD.  
A-307 Wanda Center, No 102 Mid  
Jiangdong Rd., Nanjing, China 210019

**Lote No:**

**Fecha de Producción:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Contenido**

**Neto: 1 L**

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: ABAMECTAN 1,8 EC** es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efectiva acción translamilar y buena persistencia sobre el follaje. Eficaz en el control de los estadios móviles de ácaros, minadores de hojas e insectos picadores-chupadores.  
**SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**  
**ABAMECTAN 1.8 EC** se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión manuales montados sobre el tractor. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	PLAGA		DOSIS			
	Nombre Común	Nombre Científico	l/ha	l/200 l agua	PC* (días)	LMR** (ppm)
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.6	-	7	0.02
Alcachofa	Mosca minadora de la alcachofa	<i>Nemorirmyza maculosa</i>	-	0.15 - 0.2	3	0.05
Limón Tahiti	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-	0.12 - 0.15	7	0.05
Limón Sutil	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-	0.12 - 0.15	7	0.05
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.6	-	7	0.01
	Acárido del tostado	<i>Phyllocoptera oleivora</i>	0.4 - 0.6	-	7	0.01
	Acárido hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.4 - 0.6	-	7	0.01
Fresa	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.4 - 0.5	-	7	0.02
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.15 - 0.2	14	0.02
Holantao	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	0.25	3	0.01
Vid	Ácaro	<i>Colomerus vitis</i>	0.8 - 1.0	-	28	0.01
Pimiento	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	0.1 - 0.15	7	0.05
Páprika	Acárido hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.12 - 0.15	7	0.05
Tomate	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.5	0.25	3	0.05

**P.C.:** Periodo de carencia

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña al año. Aplicar cuando aparezcan los primeros estados móviles, considerando el umbral económico en cualquier estado de desarrollo del cultivo. Se puede repetir la aplicación con intervalos de 10 a 14 días, dependiendo de la intensidad del ataque.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD: ABECTINA 1.8% EC** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente utilizados (no mezcla con Captan). Sin embargo, antes de aplicar en mezcla efectúe una prueba en pequeña escala.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso, podría causar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de uso.

**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. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

