

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”  
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

#### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TECNICO			
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	30	0.01
Pimiento	Gusano perforador de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	7	0.02

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**KYLATE 50 WG** es un insecticida de la familia de las avermectinas con actividad traslaminar utilizado para el control de larvas de lepidópteros y otros minadores de hojas. **KYLATE 50 WG** actúa principalmente por ingestión y contacto directo, además tiene acción ovo-larvicida.

**KYLATE 50 WG** se prepara haciendo una pre-mezcla de la dosis recomendada en 1/3 del volumen de agua, se agita bien y luego se completa con agua hasta obtener el volumen deseado.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación de **KYLATE 50 WG** cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo.

Aplicar **KYLATE 50 WG** (i.a. Emamectin benzoato) hasta tres aplicaciones por campaña como máximo con un intervalo de 7 días entre aplicaciones, considerando 2 campañas por año para los cultivos de espárrago y pimiento.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** **KYLATE 50 WG** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

**FITOTOXICIDAD:** **KYLATE 50 WG** no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la 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.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# KYLATE

## 50 WG

INSECTICIDA - AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

#### COMPOSICIÓN

Emamectin benzoato ..... 50 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 1096 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : BIOAGROCORP TRADING SAC

#### Nombre químico (IUPAC):

Emamectin benzoate B<sub>1a</sub> : (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR, 20bS)-6'-[(S)-sec-butyl]-5',6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate

Emamectin benzoate B<sub>1b</sub> : (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate

#### Grupo químico:

Avermectinas

#### Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Sólido granulado

Color: Blanco a beige

Olor: Inodoro

pH: 4.0 - 8.0

Inflamabilidad: No inflamable

#### Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones en bolsas de 100 gramos, 1 kg y 25 kg.

**Mecanismo de acción:** **KYLATE 50 WG** es un insecticida con de la familia de las avermectinas con actividad traslaminar utilizado para control de larvas de lepidópteros y otros minadores de hojas. Actúa principalmente por ingestión y contacto directo, además tiene acción ovo-larvicida.

Importado y Distribuido por:  
BIOAGROCORP TRADING SAC



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6  
Santa Anita - Lima  
Teléfono: 478-2002 / Fax: 362-0014

#### Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD  
Nro.23. Lane 5398, Shenzhuan Road  
Song Jiang District, Shanghai  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es letal por ingestión, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo o aspersión.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Avermectinas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco monitorear que no exista dificultad para respiratoria. Si existe practicar respiración artificial.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y limpiar la zona expuesta con abundante agua y jabón.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-1-3040  
ESSALUD: 117 (gratuito)

BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002  
CISPROQUIM: 0800-50847

El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

