

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

No se debe comer, beber, ni fumar durante la aplicación. Evítase el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de terminada la aplicación deberá cambiarse de ropa y lavarse todas las partes del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón. Manéjese en envases originales, almacenándolo herméticamente cerrado en lugares frescos y secos alejado del alcance de los niños, personas irresponsables y animales. No debe transportarse ni almacenarse conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas, etc. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Ácidos tetrámicos.
 En caso de ingestión no inducir al vómito, llamar al médico o acudir a un centro de salud. No administre nada a una persona inconsciente.
 En caso de contaminación de la piel, quite la ropa y enjuague el área afectada con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten acudir al médico.
 En caso de contaminación en los ojos, enjuague con abundante agua por lo menos 15 minutos. Acudir a un centro médico si se desarrolla irritación.
 En caso de intoxicación por inhalación, retire al paciente de la zona de contaminación, llévelo al aire libre y mantenga al paciente en reposo y vigile que éste respire. Llamar al médico inmediatamente.
 Indicaciones para el médico:
 Tratamiento sintomático y de sostén. Mantenga libres las vías respiratorias y si es necesario por medio de respiración controlada.

Antídoto:

Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPQUIM: 0800-50847

ESSALUD EN LÍNEA: 4118000 (OPC. 4)

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 o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. No aplicar en época de floración.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Batavia® 150 OD

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Dispersión Oleosa (OD)

Composición:
 Spirotetramat, 150 g/l
 Aditivos, csp 1 L
 Reg. PQUA N°

Titular del Registro:

Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 Piso 10. San Isidro.

Formulado por:

Bayer S.A.
 Av. Américas 57-52
 Bogotá D.C.-Colombia

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 San Isidro. Lima-Perú
 Telf. 211-3800

**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE**

**Contenido
Neto: 5 litros**

Lote N°
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

© = Marca Registrada del grupo Bayer

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Batavia 150 OD es un nuevo insecticida foliar que contiene Spirotetramat, que inhibe la biosíntesis de los lípidos de tal manera que la muda no puede completarse, ocasionando la muerte del insecto. Spirotetramat actúa sobre el insecto plaga vía ingestión, es por ello que su eficacia depende de la penetración del ingrediente activo en las hojas y su translocación dentro de la planta. Por lo tanto, Batavia 150 OD debe ser aplicado sobre ramas jóvenes con follaje verde y en crecimiento para lograr su eficacia.

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	l/ha	ml/cil.	%		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	--	0.1	46	0.1
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	--	0.1	7	2
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5	--	0.05	7	3
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	--	--	0.075	7	3
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	--	--	3	2
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5	--	--	3	2
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	--	--	0.075	21	1
Zapallo	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5	--	--	3	0.2
Granado	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	--	--	0.05 - 0.06	20	0.1
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	--	--	0.075	20	0.1
Arveja	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	--	--	7	1.5
Palto	Quereza	<i>Fiorinia floriniae</i>	--	150	0.075	7	0.6
	Mosca blanca	<i>Aleurodicus coccois</i>	--	--	0.06	7	
	Quereza	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	--	--	0.075	7	
Papa	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	--	--	7	0.8
Arandanos	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	--	--	0.075	15	0.1

PC= Período de carencia (días) LMR= Límite Máximo de Residuos(ppm)

Utilizar las dosis en concentración cuando se aplica con pulverizadora manual de mochila. En caso de aplicar con atomizador a motor o tractor emplear la dosis en l/ha previa calibración de los equipos de aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se aplica en forma general cuando comienza el ataque de los insectos, previa evaluación del nivel de daño económico. Para el control de *Planococcus citri*, el mejor momento para las aplicaciones es cuando el cultivo presenta las primeras infestaciones y cuando la planta se encuentra en una alta actividad fisiológica o en pleno desarrollo.

Se recomiendan 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días rotándolo con otros grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

COMPATIBILIDAD: Antes de mezclar con insecticidas, fungicidas o abonos foliares realizar una prueba de compatibilidad. Debido al tipo de formulación no se requiere adicionar coadyuvantes.

FITOTOXICIDAD: Batavia 150 OD posee buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados.

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 condiciones e instrucciones dadas".



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

