

BALAZO® 90 SP

INSECTICIDA - POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:

Metomilo(*) 90 % p/p (900 g/kg)
Coformulantes c.s.p., 100 % p/p (1 kg)

*N-(metilcarbamoilo)tioacetimidato de S-metilo.

BALAZO®90 SP insecticida sistémico de amplio espectro, con acción de contacto e ingestión, de corto efecto residual. Controla eficazmente insectos succionadores, masticadores y raspadores en diferentes cultivos, frutales y hortalizas. Referirse al cuadro de instrucciones de uso.

BALAZO®90 SP viene en bolsas hidrosolubles que evitan el contacto directo del producto con el aplicador.

“NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO”

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“Autorización SAG N° 1.482”

Fabricado por:

Point International Ltd.
42 St. Margarets Grove
Twickenham TW11JG, Inglaterra.

Point Agro-China Ltd.
Room 1505 - 1506 Diamond Bussines Centre
Nanxing Street, Hangzhou, China.

Importado y Distribuido por:



Point Chile S.A.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Avda. Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10,
Quilicura, Santiago-Chile
Fono: (56 2) 2747 1677
Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

Fecha de Vencimiento

Contenido Neto:

N° de Lote:

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: el ingrediente activo Metomilo pertenece al grupo químico de los Carbamatos.

Precauciones de Uso: Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: overol impermeable para aplicación de plaguicidas, botas de goma, guantes largos impermeables, antiparras y mascara con filtro. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: overol impermeables para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascara con filtro. Proteger la cabeza. No fumar, comer o beber durante la preparación y aplicación del producto y no exponerse de forma innecesaria al producto durante su aplicación. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Bañarse prolijamente y cambiarse de ropa, una vez terminado el trabajo con el producto. No permitir la entrada de terceras personas y animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o preparación del producto.

Síntomas de Intoxicación: Sudoración excesiva, salivación, lagrimeo y pupilas contraídas. Calambres abdominales, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal. Fatiga, confusión mental, mareos, visión borrosa, malestar, dolor de cabeza. Disminución de la presión, molestias en pecho, dificultad respiratoria, aumento de secreciones bronquiales.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: Solicitar atención médica inmediatamente. Si no puede acudir a un médico, inducir vómito solo si el afectado está conciente, no administrar nada por la boca, recostar de lado y soltar la ropa. **En caso de contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada, lavar las zonas del cuerpo y piel que están expuestas al producto con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica inmediatamente. **Contacto con los ojos:** Lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. En caso de inhalación: sacra al afectado del área contaminada, soltar la ropa, proporcionar aire fresco, respiración artificial si es necesario y solicitar atención médica inmediatamente.

Antídoto: Sulfato de Atropina.

Tratamiento Médico de Emergencia: Suministrar 2 g de Sulfato de Atropina en forma intravenosa o intramuscular una sola vez. Si persisten los síntomas repetir dosificación. Para niños menores de 1 año, suministrar 0,5 mg de Atropina y repetir dosis si persisten los síntomas. En caso de contaminación de los ojos: Suministrar una gota de Nomatropina.

Información Ecotoxicológica: Tóxico para abejas, peces, invertebrados acuáticos y aves. No contaminar ríos, lagos, cursos de agua u otras fuentes de agua.

Teléfonos de Emergencia: Rita Chile (2) 2777 1994 - Point Chile S.A.: (2) 2747 1677

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN O CUANDO LAS ABEJAS ESTÉN POLINIZANDO ACTIVAMENTE”

Precauciones de Almacenaje: Conserve el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en una bodega fresca, seca, bien ventilada, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave. Almacenar lejos de herbicidas volátiles y semillas.

Aviso al Consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.



TOXICO



INSTRUCCIONES DE USO

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones	Carencias
Ciruelos, Duraznos, Nectarinos, Cerezos	Polilla oriental (<i>Cydia mopesta</i>), Polilla del manzano (<i>Cydia pomonella</i>)	0,75 - 1,5 kg/ha	Aplicar según trampas de monitoreo. Utilizar buen mojamiento.	20 días
	Chape (<i>Caliroa cerasi</i>), Eulia (<i>Proeulia spp.</i>), Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus sp.</i> , <i>Erisoma lanigerum</i>), Gusano de los penachos (<i>Orgyia antiqua</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando exista presencia de la plaga. Aplicar al observar los primeros ejemplares.	
	Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>P. viburni</i> , <i>P. longispinus</i>)	1,0 - 1,5 kg/ha	Trips: Controlar en botón rosado y en precosecha.	
Mandarinos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Clementinas	Pulgones (<i>Toxoptera spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>A. grossypii</i> , <i>A. craccivora</i>), Trips (<i>Heliethrips haemorrhoidalis</i>).	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando se observen los primeros ejemplares.	25 días
	Chanchitos blancos (<i>Planococcus citri</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. viburni</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>), Minadores (<i>Phyllocnistis citrella</i>).	1,0 -2,0 kg/ha		
Paltos	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>P. longispinus</i>), Trips (<i>Heliethrips haemorrhoidalis</i>).	100 g/ 100L de agua	Aplicar cuando aparece la plaga	25 días
Uva de mesa, Uva vinífera	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. affinis</i>), Mosca del vinagre (<i>Drosophila melanogaster</i>), Pulgones (<i>Aphis illoensis</i>).	1,0 - 2,0 kg/ha	Aplicar cuando se detecte la plaga	60 días
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. australis</i> , <i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> , <i>Drepanotrips reuteris</i>)	0,15 - 0,25 kg/ha	Aplicar a inicios de floración	
Tomate, Pimiento, Lechuga, Repollo, Coliflor, Brócoli, Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Ajo, Ají, Cebolla, Espárrago	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), Gusanos cortadores (<i>Heliethis spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Feltia spp.</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando se detecte la plaga	Tomate y Espárrago: 3 días; Repollo, Coliflor, Brócoli, Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Pimiento, Ají, Cebolla: 7 días Lechuga: 10 días Ajo: 15 días.
	Minadores (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Chinchas (<i>Nezara viridula</i>), Pulgón (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Capitophorus elaeagni</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Pilme (<i>Epicauta pilme</i>), Cuncunillas (<i>Copitarsia spp.</i> , <i>Rachiplusia sp.</i> , <i>Trichoplusia sp.</i> , <i>Syngrapha sp.</i>), Polilla (<i>Plutella sp.</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Tuta absoluta</i> , <i>Symmetrischema sp.</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. australis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Langostinos (<i>Paratanus exitiosus</i>).	100 g/100 L de agua		
Arándano	Pulgones (<i>Aphis grossypii</i> , <i>A. craccivora</i> , <i>A. citricola</i> , <i>Myzus persicae</i>), Cuncunillas (<i>Agrotis spp.</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. australis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Eulia (<i>Proeulia spp.</i>), Langostinos (<i>Ribautiana tenerrima</i>).	0,5 - 1,0 kg/ha ó 100 g/100 L de agua	Pulgones: Controlar focos. Trips: controlar desde floración en adelante. Eulia: aplicar desde que aparecen las primeras larvas. Langostinos: aplicar cuando aparecen los primeros adultos.	21 días

Método adecuado para preparar la mezcla: Llenar el estanque de la maquina de aplicación hasta la mitad con agua. Agregar la bolsa de **Balazo 90 SP** (bolsa transparente) directamente al estanque sin abrirla. Esta bolsa hidrosoluble se disuelve al contacto con el agua, evitando el contacto directo con el producto durante su manipulación. Activar el sistema de agitación y completar con agua hasta el volumen deseado.

Cubrimiento: En cultivos bajos mojar con 400 a 600 L de agua/ha y en frutales mojar con 800 a 2.000 L de agua/ha, dependiendo de la cobertura vegetal. Se recomienda no realizar más de una aplicación en la temporada o ciclo del cultivo.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas del mercado, excepto los de reacción alcalina.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de reacción alcalina, caldo bordelés, trifenil hidróxido, sulfuro de calcio y compuestos a base de boro.

Fitotoxicidad: A las dosis y usos recomendados no es fitotóxico.

Nota: No aplicar con viento, ni en horas de calor excesivo, ni sobre follaje humedecido.

“NO APLICAR EN FLORACIÓN, TÓXICO PARA ABEJAS O RETIRAR COLMENAS DURANTE LA APLICACIÓN”

Tiempo de Reingreso: No reingresar al área tratada luego de 24 horas de realizada la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a los animales, ya que no está recomendado para el uso en cultivos destinados a su alimentación.