BALAZO® 90 SP

INSECTICIDA - POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:

*N-(metilcarbamoiloxi)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. Refierase 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 PRODUC

"Autorización SAG N° 1.482"

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

Contenido Neto:

N° de Lote:

Fabricado por:

Point International Ltd.

42 St. Margarets Grove

Fecha de Vencimiento

Twickenham TW11JG, Inglaterra.

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 protesción 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 plaquicidas, 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 dulante su aplicación. La varya 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 da entrada de terceras personas y animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o preparación del producto.

tratamiento o preparación del producto.

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

Primeros auxilios: En caso de Ingestión: Solicitar atención medica in mediatamente. Si no puede acudir a un médico, inducir vómito solo si el afectado está conciente, no administrar nada por la poda, recostar de lado y soltar a copa. 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 continue son 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 Emergençia: 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 17año, 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. Rita Chile (2) 2777 1994 Point Chile S.A.: (2) 2747 1677 Teléfonos de Emergencia;

"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.





























Importado y Distribuido por:

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

Avda, Presidente

Point Chile s.A





INSTRUCCIONES DE USO Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones	Carencias
Ciruelos, Duraznos, Nectarinos, Cerezos	Polilla oriental (Cydia moplesta), Polilla del manzano (Cydia pomonella)	0,75 - 1,5 kg/ha	Aplicar según trámpas de monitoreo. Utilizar buen mojamiento.	
	Chape (Caliroa cerasi), Eulia (Proeulia spp.), Pulgones (Myzus persicae, Brachycaudus sp., Erisoma lanigerum), Gusano de los penachos (Orgya antiqua), Trips (Thrips tabaci)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando exista presencia de la plaga. Aplicar al observar los primeros ejemplares.	20 días
	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 (Toxoptera spp., Myzus persicae, Aphis citricola, A. grossypii, A. craccivora), Trips (Heliothrips haemorrhoidalis).	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando se observen los	
	Chanchitos blancos (<i>Planococcus citri, Pseudococcus calceolariae, P. longispirus, P. viburni</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>).	1,6-2,0 kg/ha	primeros ejemplares.	25 días
Uva de mesa, Uva vinífera	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni, P. longispinus, P. affinis</i>), Mosca del vinagre (<i>Drosophila melanogaster</i>), Pulgones (<i>Aphis illonoisensis</i>).	1,0 - 2,0 kg/ha	Aplical cuando se detecte la plaga	60 días
	Trips (Franklinella occidentalis, F. australis, Heliothrips haemorrhoidalis, Drepanotrips reuteris)	0,15 - 0,25 kg/ha	Aplicar a inicios de floración	
Tomate, Pimiento, Lechuga, Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Ají, Cebolla, Espárrago		0,5 - 1,0 kg/ha		Tomate y Espárrago: 3 días ;
	Minadores (Liriomyza huidobrensis), Chinches (Nezara viridula). Pulgon (Myzus persicae, Macrosiphum solanifolii, Aulacothum solani, Capitophorus elaeagni, Brevicoryne brassicae), Pilme (Epicauta pilme), Cuncunillas (Copitarsia sp.), Radhipiusia sp., Trichopiusia sp., Syngrapha sp.), Polilla (Piutetla sp., Phthorimaea operculella, Tuta absoluta, Symmetrischema sp.), Trips (Franklinella occidentalis, F. australis, Thrips tabaci), Langoetinos (Paratanus exitiosus).	100 g/100 L de agua	Aplicar cuando se detecte la plaga	Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Pimiento, Ají, Cebolla: 7 días Lechuga: 10 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.













