

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Tiametoxam, ingrediente activo de **MAJESTIC®**, pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Durante la manipulación y aplicación se debe evitar su inhalación, proyecciones en los ojos, contaminación de alimentos o su ingestión. Durante la preparación utilice delantal impermeable, guantes impermeables, botas de goma impermeable y antiparras. Durante la aplicación, utilice overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma impermeable, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación del producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. Después de la aplicación lavar cuidadosamente con agua y jabón las partes del cuerpo o ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Remover la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla. Durante la aplicación mantener alejado a los animales domésticos y personas extrañas. Mantenga una buena higiene personal. No consumir o almacenar alimentos en el área de trabajo.

Condiciones de almacenamiento: Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos disponerlos en un lugar designado por la autoridad competente. Evitar la contaminación del agua de riego o de uso doméstico.

Síntomas de Intoxicación: puede provocar náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, disnea, dolor de cabeza.

Primeros Auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. En caso de **inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. En caso de **contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de **ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Recomendaciones para el tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica, y si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar en conjunto el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Antídoto: no se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Ecotoxicidad: Prácticamente no tóxico para peces, otros organismos acuáticos y aves; altamente tóxico para abejas. No aplicar en floración ni cuando las abejas estén en actividad. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario o actividad de las abejas. Mantener un muy buen control de malezas para evitar que existan flores cuando el producto sea aplicado. Evitar la deriva a flores de cultivos o malezas vecinas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 226353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 227771994. El teléfono del importador es 22560 4530, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

MAJESTIC®

INSECTICIDA
GRANULADO DISPERSABLE
(WG)

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 1.856

MAJESTIC® es un insecticida de amplio espectro con actividad de contacto, estomacal y sistémica. Es un insecticida que por su efecto sistémico y solubilidad en agua resulta apto para la aplicación foliar y al suelo. **MAJESTIC®** es altamente activo sobre insectos chupadores y masticadores que atacan al follaje tales como Chanchitos blancos, Pulgón lanígero, Afidos, Mosquitas blancas, Trips, Langostinos, Conchuelas, Minadores foliares y otros en una gran variedad de Frutales y Cultivos, mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso. También posee una excelente actividad sobre la avispa Chaqueta Amarilla en aplicaciones a través de cebos cárneos.

COMPOSICIÓN:

Tiametoxam (*).....25 % p/p (250 g/Kg)
Coformulantes c.s.p.....100 % (1 Kg)
* 3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden(nitro)amina.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: 1 KILO

Importado y Distribuido por:
Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.
ET11856V-003-01

Fabricado por:
Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd
Zhongshan Road(North),
Binhai Economic Development Zone,
Coastal Industrial Park,
Jiangsu Province, China

Fabricado por:
UPL Limited
610 B/2, Bandra Village, Off Western Express
Highway, Bandra-East,
Mumbai 400 051, India.

Fabricado por:
Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd.
No. A-3, Tianjin Road, Laoting Economic
Development Zone, Hebei Province, 063600,
China.



CUIDADO



PANTONE 293 C

NEGRO

INSTRUCCIONES DE USO

MAJESTIC®, es un insecticida con actividad de contacto, estomacal y sistémica. Es un insecticida de amplio espectro de la familia de los neonicotinoides que por su efecto sistémico y solubilidad en agua resulta apto para la aplicación foliar y al suelo.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Durazneros Nectarinos Ciruelos Cerezos Damascos Almendros	Pulgones (<i>Appelia tragopogonis</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	10 – 20 g/100 L de agua (mín. 200 g/ha)	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo de plagas o para control de Pulgones antes de la aparición de éstos después de la floración y con brotes presentes. Para control de Chanchitos blancos aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas, el mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo (600 g/ha para carozos). Usar la dosis mayor en condiciones de infestación o presión media a alta de la plaga. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Utilizar un volumen de agua que asegure una buena cobertura del follaje. Para volúmenes de agua mayores 1.500 L/ha, respetar las dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>Pseudococcus affinis</i>)	40 – 60 g/100 L de agua (mín. 600 – 800 g/ha)	
		1 – 3 kg/ha (1 – 3 g/planta)	
Vides (Vides de mesa, vides viníferas y pisqueras)	Pulgones (<i>Aphis illinoisensis</i>)	10 – 20 g/100 L de agua (mín. 150 g/ha)	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo de plagas, para Pulgones antes o inmediatamente después de la floración y para Conchuelas durante el movimiento de ninfas dependiendo de la especie. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Utilizar un volumen de agua adecuado, de manera de mojar todos los sectores de la planta. Para volúmenes de agua mayores a 1.000 L/ha respetar las dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
	Conchuela grande café (<i>Parthenolecanium persicae</i>) Conchuela café europea (<i>Parthenolecanium corni</i>)	20 – 30 g/100 L de agua (mín. 300 g/ha)	
	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>Pseudococcus affinis</i>)	40 – 60 g/100 L de agua (mín. 400 – 800 g/ha)	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo de plagas, utilizando un volumen de agua que asegure una buena cobertura del follaje. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo (400 g/ha para vides). Para volúmenes de agua mayores a 1.000 L/ha respetar las dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
		1 – 3 kg/ha (1 – 3 g/planta)	
Manzanos Perales Membrilleros	Langostinos (<i>Edwardsiana crataegui</i>)	10 g/100 L de agua (mín. 200 g/ha)	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo de plagas, o para control Langostinos y Pulgones antes de la aparición de éstos después de la floración y con brotes presentes. Para Pulgón lanífero después de floración, para el control de las poblaciones aéreas de pulgón. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación o presión media a alta de la plaga. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Utilizar un volumen de agua que asegure una buena cobertura de todas las colonias aéreas y de manera de mojar todos los sectores del árbol. Para volúmenes de agua mayores a 2.000 L/ha respetar las dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
	Pulgones (<i>Aphis citricola</i>)	10 - 20 g/100 L de agua (mín. 250 g/ha)	
	Pulgón lanífero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	20 - 30 g/100 L de agua (mín. 400 g/ha)	
	Psilido del peral (<i>Cacopsylla bidens</i>)	20 g/100 L de agua (mín. 400 g/ha)	
	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>Pseudococcus affinis</i>)	40 – 60 g/100 L de agua (mín. 800 g/ha)	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo de plagas, utilizando un volumen de agua que asegure una buena cobertura del follaje. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo (800 g/ha para pomáceas). Para volúmenes de agua mayores a 2.000 L/ha respetar las dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
	1 – 3 kg/ha (1 – 3 g/planta)		

Naranja Limonero Mandarino Pomelo	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>)	40 g/100 L de agua (mín. 1,2 kg/ha)	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo de plagas. Para Conchuela negra del olivo, aplicar durante el período de movilización de las larvas migratorias (Diciembre-Enero). El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar un volumen de agua adecuado, de manera de mojar todos los sectores del árbol. Para volúmenes de agua mayores a 3.000 L/ha, respetar la dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
	Mosquitas blancas (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	30 – 40 g/100 L de agua (mín. 900 g/ha)	
	Conchuela negra del Olivo (<i>Saissetia oleae</i>)	20 – 30 g/100 L de agua (mín. 600 g/ha)	
	Pulgones (<i>Aphis citricola</i>)		
Paltos	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>)	Al follaje: 40 g/100 L de agua (mín. 1,2 kg/ha) Al suelo: 2 kg/ha (vía riego)	Follaje: Aplicar al follaje de acuerdo con el monitoreo de plagas, durante el período de movilización de larvas o ninfas migratorias. Utilizar dosis mínima por hectárea en plantas en pleno desarrollo. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar un volumen de agua adecuado, de manera de asegurar un buen cubrimiento del follaje. Para volúmenes de agua mayores a 3.000 L/ha, respetar la dosis por concentración. Número de aplicaciones por temporada: 2. Al suelo: Aplicar de acuerdo con el monitoreo de plagas, a través del sistema de riego tecnificado. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
	Conchuela negra del Olivo (<i>Saissetia oleae</i>)	Al follaje: 30 g/100 L de agua (mín. 900 g/ha) Al suelo: 1,5 kg/ha (vía riego)	
	Trips del palto (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	Al follaje: 20 g/100 L de agua (mín. 600 g/ha) Al suelo: 1,5 kg/ha (vía riego)	
Olivos	Mosquita blanca del fresno (<i>Siphoninus phillyreae</i>)	20 – 30 g/hL (mín. 400 g/ha)	Aplicar al follaje para control de Mosquita blanca a los inicios de infestación, con presencia de ninfas y para Conchuela de acuerdo al monitoreo de plagas cuando se haya movilizado al menos un 90% de las ninfas migratorias desde bajo el cuerpo de las hembras. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Repetir en casos donde la infestación sea muy alta. Utilizar un volumen de agua adecuado, de manera de mojar todos los sectores del árbol. Para volúmenes de agua mayores a 1.500 L/ha, respetar la dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
	Conchuela negra del Olivo (<i>Saissetia oleae</i>)	20 – 30 g/100 L de agua (mín. 400 g/ha)	
		1,0 – 1,5 kg/ha (vía riego) Al suelo: Aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas, a través del sistema de riego tecnificado. Aplicar hasta 2 veces por temporada	
Avellano Europeo	Pulgón del Avellano (<i>Myzocallis coryli</i>)	10 – 20 g/100 L de agua	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Para volúmenes de agua mayores a 1.500 L/ha respetar las dosis por concentración. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora.	Pulgón de la frutilla (<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>)	10 – 20 g/100 L de agua (mín. 150 g/ha)	Aplicar al follaje de acuerdo al monitoreo de plagas. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo Utilizar un volumen de agua que asegure una buena cobertura del follaje. Para volúmenes de agua mayores a 1.000 L/ha, respetar las dosis por concentración. Aplicar 1 vez por temporada.
	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus calceolariae</i>)	40 – 60 g/100 L de agua (mín. 400 g/ha)	
Papas	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i>), Langostinos (<i>Empoasca curveola</i>)	80 – 100 g/ha	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar volúmenes de 200 - 400 L de agua/ha dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplicar hasta 2 veces por temporada. Al suelo: Aspersión a la hilera en sistema “drench” y sobre las papas al momento de la plantación, con un volumen de agua de 200 - 400 L/ha, o bien, tratando los tubérculos directamente, mediante aspersión antes de la siembra, con un volumen de agua que evite un mojamiento excesivo, de modo de evitar pudriciones. Utilizar la dosis mayor cuando se esperen condiciones de presión alta de la plaga. Aplicar 1 vez por temporada.
		2 – 4 g/100 m lineales (280 – 600 g/ha)	

Tomate Pimiento Ají Berenjena Melón Sandía Pepino Zapallo Apio	Pulgones, (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Capitophorus elaeagni</i> , <i>Cavariella aegopodii</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i>), Langostinos (<i>Empoasca curveola</i>)	10 – 20 g/100 L de agua (mín. 100 -200 g/ha)	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Mojar con volúmenes de 200 -1000 L/ha dependiendo del desarrollo de cada cultivo. Aplicar hasta 2 veces por temporada
		200 g/ha	Aplicación en bandejas/Inmersión: Mezclar la dosis recomendada por hectárea con agua y agregarla a un recipiente que permita la inmersión de la cantidad de bandejas con plantines necesaria para 1 hectárea y la absorción por el pan de sustrato. Aplicar 1 vez por temporada. Aplicación en bandejas/Riego: Mezclar la dosis recomendada/ha en aproximadamente 1 L de agua y regar la cantidad de bandejas necesaria para 1 ha, mojando bien todas las plantas. Aplicar 1 vez por temporada.
		200 – 400 g/ha	Al sistema de riego por goteo: Aplicar en forma preventiva, incorporando el producto mientras se realiza el riego. Utilizar la dosis mayor cuando se espere una alta presión de la plaga. Aplicar 1 vez por temporada.
		2 – 4 g/100 m lineales (200 – 400 g/ha)	Al suelo: Aplicar en sistema “drench” sobre la superficie del suelo y con un volumen de agua de 200 - 300 L/ha, antes o durante la siembra o el trasplante, o bien de post-trasplante, directamente a la base de las plantas y usando una bomba de espalda sin boquilla, con un volumen de 20 – 50 mL de solución por planta. Utilizar la dosis mayor cuando se espere una alta presión de la plaga. Aplicar 1 vez por temporada.
	Mosquitas blancas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	30 – 40 g/100 L de agua (300 – 400 g/ha)	Aplicar al follaje para el control simultáneo de larvas y ninfas. Aplicar cuando aparezcan los primeros individuos. Con alta población repetir a los 7 – 10 días. Usar la dosis mayor con fuerte presión de la plaga. Utilizar volúmenes de 200 - 1000 L/ha dependiendo del desarrollo de cada cultivo. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
500 – 700 g/ha		Al sistema de riego por goteo: Aplicar en forma preventiva, incorporando el producto mientras se realiza el riego. Utilizar la dosis mayor cuando se espere una alta presión de la plaga. Aplicar 1 vez por temporada.	
5 – 7 g/100 m lineales (500 – 700 g/ha)		Al suelo: Aplicar sobre la superficie del suelo antes o durante la siembra o el trasplante, con un volumen de agua de 200 - 300 L/ha, o bien de post-trasplante, directamente a la base de las plantas y usando una bomba de espalda sin boquilla, con un volumen de 20 - 50 mL de solución por planta. Utilizar la dosis mayor cuando se espere una alta presión de la plaga. Aplicar 1 vez por temporada.	
Tomate (almácigos)	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i>)	0,6 g/ bandeja de 135 unidades	Tratamiento preventivo: Aplicar en el último riego antes del trasplante, considerando un volumen de solución de 2 L/m ² de bandeja. Aplicar 1 vez por temporada.
	Mosquitas blancas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1,5 g/bandeja de 135 unidades	
Repollo Coliflor Col forrajera Brócoli Repollito de Bruselas	Pulgones (<i>Aphis brassicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>)	200 g/ha	Aplicación en bandejas/Inmersión: Mezclar la dosis recomendada por hectárea con agua y agregarla a un recipiente que permita la inmersión de la cantidad de bandejas con plantines necesaria para 1 hectárea y la absorción por el pan de sustrato. Aplicar 1 vez por temporada. Aplicación en bandejas/Riego: Mezclar la dosis recomendada/ha en un volumen de agua que permita aplicar aproximadamente 1 L de solución por bandeja, y regar la cantidad de bandejas necesaria para 1 ha, mojando bien todas las plantas. Aplicar 1 vez por temporada
		100 – 200 g/ha	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar volúmenes de 300 – 600 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
		2 g/100 m lineales (300 – 600 g/ha)	Al suelo: Aplicar sobre la superficie del suelo antes o durante la siembra o el trasplante, con un volumen de agua de 200 - 300 L/ha. Aplicar 1 vez por temporada.
Lechuga	Pulgones (<i>Myzus persicae</i>)	200 g/ha	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Utilizar volúmenes de 300 – 600 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
			Aplicación en bandejas/Inmersión: Mezclar la dosis recomendada por hectárea con agua y agregarla a un recipiente que permita la inmersión de la cantidad de bandejas con plantines necesaria para 1 hectárea y la absorción por el pan de sustrato. Aplicar 1 vez por temporada.

Lechuga	Pulgones (<i>Myzus persicae</i>)	200 g/ha	Aplicación en bandejas/Riego: Mezclar la dosis recomendada por hectárea en un volumen de agua que permita aplicar aproximadamente 1 litro de solución por bandeja, y regar la cantidad de bandejas necesaria para 1 hectárea, mojando bien todas las plantas. Aplicar 1 vez por temporada.
		1 – 2 g/100 m lineales (250 – 500 g/ha)	Al suelo: Aplicar sobre la superficie del suelo antes o durante la siembra o el transplante, con un volumen de agua de 200 - 300 L/ha. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Aplicar 1 vez por temporada.
Tabaco	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>)	300 g/ha	Aplicación en bandejas/Riego de pre-transplante: Aplicar sobre bandejas drenadas previamente, antes del transplante mediante regadera, bomba de espalda sin boquilla o sistemas de aplicación de vivero. Disolver cada frasco de 100 g de MAJESTIC® en 20 L de agua y con esta solución mojar 30 bandejas o la cantidad de bandejas necesarias para 1/3 de ha. Mojar uniformemente las bandejas y los plantines, de tal forma que el producto quede almacenado en el sustrato de cada celda. Si se aplica con regadera, considerar un volumen de 500 a 1000 cc de solución/bandeja. Aplicar 1 vez por temporada.
		300 – 350 g/ha	Aplicación en bandejas/Inmersión: Mezclar la dosis recomendada por ha con agua y agregarla a un recipiente que permita la inmersión de la cantidad de bandejas con plantines necesaria para 1 ha y la absorción por el pan de sustrato. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Aplicar 1 vez por temporada.
		300 – 400 g/ha	Aplicación al suelo de post-transplante: Aplicar en sistema “drench” directamente a la base de las plantas, usando una bomba de espalda sin boquilla, con un volumen mínimo de 20 mL de solución por planta. Aplicar con suelo húmedo. Utilizar la dosis mayor cuando se esperen condiciones de presión alta de la plaga. Aplicar 1 vez por temporada.
		200 g/ha	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Mojar con volúmenes de 300 - 600 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
Empastadas Alfalfa Lupino Raps o Canola Maravilla	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Acyrtosiphon kondoi</i> , <i>Aphis laburni</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>)	75 – 150 g/ha	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar volúmenes de 200 - 600 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplicar hasta 3 veces por temporada.
Maíz	Pulgones (<i>Rhopalosiphum maidis</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>)	200 g/ha	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar volúmenes de 200 - 600 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
Rosa Clavel Crisantemo Gladiolo Lilium	Pulgones (<i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i>)	1 – 2 g/10 L de agua (mín. 200 g/ha)	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar volúmenes de 200-1000 L/ha dependiendo estado de desarrollo de cada cultivo. Aplicar hasta 3 veces por temporada.
		400 – 600 g/ha	Al riego: Utilizar en sistema de riego tecnificado como el riego por goteo. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Aplicar 1 vez por temporada.
Crisantemo Gladiolo	Chanchitos blancos <i>Pseudococcus affinis</i>	4 – 6 g/10 L de agua (mín. 400 g/ha)	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Utilizar volúmenes de 200 - 1000 L/ha dependiendo estado de desarrollo de cada cultivo. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Aplicar hasta 3 veces por temporada.
Crisantemo Gerbera, Lilium Gladiolo Alstroemeria	Mosquitas blancas (<i>Trialeurodes vaporarorium</i>)	3 – 4 g/10 L de agua	

Álamo	Pulgones (<i>Chaitophorus leucomelas</i>)	1 – 2 g/10 L de agua	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros individuos. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Utilizar volúmenes de agua que logren una buena cobertura dependiendo del desarrollo del árbol. Utilizar la dosis mayor cuando se espere una alta presión de la plaga. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
		30 g/planta	Al suelo: Aplicar en sistema “drench” sobre la superficie del suelo y alrededor del tronco, directamente a la base de las plantas y usando una bomba de espalda sin boquilla, con un volumen de agua que permita una apropiada cobertura del área de concentración radicular. Aplicar 1 vez por temporada.
Control de Plagas en Predios Agrícolas	Avispa Chaqueta Amarilla (<i>Vespula germanica</i>)	Cebo compuesto por una relación de 0,2 gramos de MAJESTIC® /kilo de carne, para ser distribuido en 1 a 3 hectáreas, dependiendo de la abundancia de avispas	Para la preparación de 1 kg cebo, utilizar 950 gramos de carne de pollo molido muy fresco. Primero diluir los 0,2 g de MAJESTIC® en 50 cc de agua. Luego verter lentamente el agua con MAJESTIC® en la carne fresca y distribuir muy homogéneamente. Poner este cebo a razón de 50-100 g por contenedor (envases o botellas plásticas), con varios orificios de 2,5 cm de diámetro. Colocar las botellas a una altura de 2 a 3 m, en sectores que permitan el fácil acceso de las avispas, pero que no sea alcanzado por otro tipo de animales. Distribuir las botellas con el cebo en forma proporcional a razón de 1 botella cada 15 ó 30 m lineales, dependiendo de la presión de avispas en el sector a tratar. Reponer con cebo muy fresco, idealmente antes de que se agoten en el envase y cada 24 horas, evitando la descomposición de la carne. Importante: utilizar sólo cebos a base de carne; no usar cebos azucarados para evitar problemas con abejas y <i>Bombus spp.</i> u otros insectos no objetivo.

El producto, altamente tóxico para abejas. No aplicar en floración ni cuando las abejas estén en actividad. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario o actividad de las abejas. Mantener un muy buen control de malezas para evitar que existan flores cuando el producto sea aplicado. Evitar la deriva a flores de cultivos o malezas vecinas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua el estanque de la pulverizadora hasta la mitad. Agregar la cantidad necesaria de **MAJESTIC®** y completar con agua hasta el volumen requerido o capacidad total. Durante la preparación, llenado del estanque y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

APLICACIÓN: En aplicaciones foliares **MAJESTIC®** puede aplicarse con equipos de mochila manuales o a motor y máquinas nebulizadoras. Se debe aplicar sobre el cultivo con el volumen necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. Se recomienda utilizar la cantidad de agua necesaria de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo, a fin de lograr una excelente cobertura del mismo. Evitar que se produzca escurrimiento del producto por exceso de agua. Tomar las medidas necesarias, para evitar la deriva del producto hacia cultivos cercanos, vegetación no objetivo, fuentes de agua y áreas pobladas. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias inmediatas.

En aplicaciones al suelo, debe tomarse la precaución de demorar lo más posible el riego siguiente a la aplicación, de manera que la planta absorba la mayor cantidad de producto del suelo. Se recomienda aplicar **MAJESTIC®** con el último riego del día, de modo que sea absorbido durante toda la noche.

INCOMPATIBILIDAD: No se conocen casos de incompatibilidad. En caso de realizar una mezcla, se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad. Consulte a nuestro Departamento Técnico.

COMPATIBILIDAD: **MAJESTIC®** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Es compatible con Aceite mineral. Antes de realizar una mezcla, se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad. Consulte a nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Las personas no deben reingresar al área tratada antes de 2 horas después de realizada la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. Si la aplicación se realiza en invernadero, esperar 6 horas. En el caso de praderas de alfalfa, empastadas de gramíneas, leguminosas o gramíneas asociadas con leguminosas, se recomienda un período de reingreso de los animales de 14 días si se va a pastorear el cultivo.

PERÍODO DE CARENCIAS (DÍAS): Carozos, Uva, Frutilla, Arándano, Frambuesa, Tabaco: 14; Paltos: 7; Pomáceas 21; Cítricos, Aceituna, Avellana, Mora: 28 días; Maíz: 30; Apio, Lechuga, Crucíferas, Papas: 7 días; Repollito de Brusellas: 10 días, Col forrajera: 14 días; Tomate, Pimiento Ají, Pepino, Berenjena, Cucurbitáceas: 3 días. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país del destino.

OTRAS INFORMACIONES: Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, como puede ocurrir **MAJESTIC®** o con productos de su mismo grupo químico (Grupo 4A). Para prevenir el desarrollo de resistencia se recomienda alternar o mezclar con insecticidas de diferentes grupos químicos.

®Marca registrada de Arysta LifeScience Chile S.A.