

● INSTRUCCIONES DE USO ●

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Abamectina, ingrediente activo de **ABAMITE® 1,8% EC** pertenece al grupo químico de las Avermectinas. Evitar ingestión, inhalación, contacto con los ojos y piel. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, traje impermeable y protector facial. Durante las aplicaciones usar guantes impermeables, botas de goma, traje impermeable y protector facial. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución asperjada. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación. Conserve el producto en su envase original bien cerrado, guardado bajo llave, en un lugar fresco y seco. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. No contaminar fuentes de agua al lavar los equipos de aplicación y/o al eliminar los desechos del producto.

Riesgo Ambiental: Es tóxico a peces, prácticamente no tóxico a aves y altamente tóxico a las abejas. Previo a la aplicación de este producto se deben trasladar las colmenas a una distancia prudente para evitar que las abejas sean afectadas. No asperjar sobre colmenas en actividad, si no puede trasladarlas tapar la entrada de las piqueras durante la aplicación con una arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de actividad de las abejas. Bajo impacto sobre insectos benéficos o enemigos naturales, lo que lo hace un producto ideal para Manejo Integrado de Plagas (MIP). No verter en cursos de agua o drenajes.

Síntomas de Intoxicación: Los primeros síntomas pueden ser pupila dilatada, convulsiones y temblores musculares.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, suministrarle respiración artificial, preferentemente boca a boca. Consulte a un médico. **Ingestión:** Dar inmediatamente uno o dos vasos de agua si la persona está consciente. No inducir el vómito ni administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consulte a un médico.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Retirar ropa y zapatos. Consulte a un médico. **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. Consulte a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Aplique tratamiento base.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. 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. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE 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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

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

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Triple lavado de los envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.



Lote N°: **Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.749**
Fecha Vencimiento:

ABAMITE® 1.8% EC es un insecticida – acaricida de origen natural, de amplio espectro y de largo efecto residual. Por su modo de acción ingestión, contacto y translamina es efectivo en el control de las plagas en los cultivos mencionados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION:
 *Abamectina.....1,8 % p/v (18 g/L).
 Coformulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)

* Abamectina es una mezcla de:
 Avermectina B_{1a}** 80 % (mínimo)
 Avermectina B_{1b}*** 20 % (máximo)
 ** 5-*O*-desmetilavermectina A_{1a}
 *** 5-*O*-desmetil-25-des-(1-metilpropil)-25-(1-metiletil)avermectina A_{1a}

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 1 Litro

IMPORTA Y DISTRIBUYE:
ARYSTA LifeScience Chile S.A.
 El Rosal 4610, Huechuraba
 Santiago - Chile
 ET1749-V-006-01
 OS1

FABRICADO POR:
 Hebei Veyong Bio-Chemical Co.,Ltd
 N° 6, Middle Huagong Road, Circulation
 Chemical Industry Park, Shijiazhuang City,
 Hebei, China

FABRICADO POR:
 Hebei Sunny Chemical Co.
 No. 2 Dounan Road Douyu
 Industrial Area Luancheng County
 China



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO: ABAMITE® 1.8% EC es un insecticida – acaricida de origen natural, de amplio espectro y de largo efecto residual. Por su modo de acción ingestión, contacto y translaminar es efectivo en el control de las plagas en los cultivos mencionados en el cuadro de instrucciones de uso. El insecto se paraliza, no se alimenta y no ovipone y dentro de un corto tiempo muere. Penetra en el tejido de la planta, proporcionando una prolongada actividad.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas	Dosis (cc/100 L de agua)	Observaciones (*)
Manzanos, Perales, Membrilleros	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Arañita parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>), Erínosis del Peral (<i>Phytoptus pyri</i>), Acaro del russet del peral (<i>Epirimerus pyri</i>)	60 a 80	Aplicar con buen mojado al aparecer los primeros ejemplares. Repetir si es necesario después de floración (*). Aplicar 1500 a 3000 L/ha de acuerdo al desarrollo del árbol. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	80 a 100	Aplicar a fines de flor, a inicio de caída de pétalos y con un volumen de agua que permita una excelente cobertura. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Psílido del peral (<i>Cacopsylla bidens</i>)	75 a 90	Aplicar con 1 a 2 ninfas por brote terminal o cuando recién aparezca la melaza típica, después de cuaja. Aplique no menos de 1,3 L/ha de producto comercial, procurando dejar bien mojado. Si la aplicación es con fruto manchado por la melaza típica de la plaga se debe subir a 90 cc/100 L. Máximo una aplicación por temporada.
Tomates	Ácaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>), Arañita Bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>).	60 a 80	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, repetir de ser necesario hasta 10% de planta afectada o 39 ácaros por hoja y de acuerdo a monitoreo. Máximo dos aplicaciones por temporada. Mojamiento: 400 a 600 L/ha.
	Minadores de hojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	80 a 100	Iniciar aplicaciones al visualizar los primeros daños. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	80 a 100	Aplicar según se indiquen las trampas de feromonas, 3 a 5 días después de cada peak. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Papa	Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>), Minadores foliares (<i>Liriomyza quadrata</i>)	70-100 (mínimo 0,5 L/ha)	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares y repetir a los 30 días o cuando sea necesario, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. En el caso de minadores foliares, aplicar al detectar las primeras galerías en las hojas. Máximo dos aplicaciones por temporada. Utilizar un mojamiento 400 – 600 L de agua/ha. Para mojamientos mayores, use la dosis por concentración.
Palto y Chirimoyo	Arañita Roja del palto (<i>Oligonychus yotheri</i>), Falsa arañita de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>), Chirimoyo, Trips del palto (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	75 a 100	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Preferir una aplicación temprana y repetir si es necesario (*). Máximo dos aplicaciones por temporada.
Nogal	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Erínosis del nogal (<i>Eriophyes erineus</i>), Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75 a 100 (mínimo 1,0 L/ha)	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Aplicar tempranamente y repetir si es necesario (*). Máximo dos aplicaciones por temporada.
Durazneros, Nectarines, Cerezos, Ciruelos, Damascos, Almendros.	Arañita roja europea, bicolada y parda, Acaro del plateado (<i>Aculus cornutus</i>), Erínosis del nogal (<i>Eriophyes erineus</i>).	60 a 80	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, con alto volumen de agua/ha que permita una excelente cobertura. Máximo una aplicación por temporada.
	Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	80 a 100	Iniciar aplicaciones en pre - flor (entre botón rosado e inicio de flor). Repetir en plena floración. Mojamiento mínimo 1000 L/ha. Repetir 20 a 25 días antes de la cosecha. Máximo tres aplicaciones por temporada
Vides (Viñas y Uva de mesa)	Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>) y Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	80 a 100	Aplicar en post cosecha, con buen mojado. Máximo una aplicación por temporada.
	Trips de la uva (<i>Drepanothrips reuteri</i>)		Desde yema algodonosa a brote de 10 a 15 cm. Utilizar buen mojado. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Kiwis	Arañita roja (<i>Panonychus ulmi</i>), bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Acaro de la erínosis (<i>Colomerus vitis</i>) y Erínosis de la flor (<i>Epirimerus vitis</i>).	60 a 80	Comenzar aplicaciones entre yema algodonosa y brote de 10 a 15 cm. Utilizar buen mojado. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>), Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>).	75 a 100 (mínimo 0,5 L/ha)	Aplicar con 100% de brotación y brotes de 5 a 10 cm. Repetir si es necesario (*). No aplicar durante la floración. Para Trips de California utilizar un volumen de agua que permita una excelente cobertura, lo cual conseguirá disminuir la presión de la plaga en casos de infestación declarada. Máximo dos aplicaciones por temporada.
			Aplicar con presión de la plaga, a fin de verano y a inicio de primavera. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinas, Pomelos, Tangelos y Limas).	Arañita Roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>), Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Acaro blanco o ancho (<i>Poliphagotarsonemus latus</i>)	60 a 80	Aplicar al aparecer los primeros adultos. Máximo una aplicación por temporada.
	Falsa arañita roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>)		Aplicar a comienzos de otoño y primavera, al abrir las yemas florales. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Ácaro de la yema (<i>Eriophyes sheldoni</i>)		Aplicar al observar el primer vuelo de los insectos adultos. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Berries: Frutillas, Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarpaparrilla.	Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Trips (<i>Frankliniella cestrum</i>), Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>), Eriófido de la mora (<i>Acalitus essigi</i>)	80 a 100 (mínimo 0,6 L/ha)	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares móviles. Repetir a los 20 días. Máximo dos aplicaciones por temporada. Mojamiento: 800 a 1200 L/ha. En el caso de arañita bicolada mojar bien el tercio inferior del árbol.
	Minadores de hojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	0,5 L/ha	Aplicar al observar el primer vuelo de los insectos adultos. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Remolacha azucarera	Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>)		Aplicar al observar una densidad crítica, aplicar cuidando el cubrimiento. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Minahojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar tempranamente en el estado vegetativo del cultivo al aparecer los primeros ejemplares o estados larvarios, con un volumen de agua de 200 a 400 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo. Realizar 2 aplicaciones en la temporada, a intervalos de 10 a 14 días. Utilizar la dosis menor cuando haya baja presión de la plaga.
Raps	Minahojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos. Repetir de ser necesario (*), alternando con productos de diferentes modos de acción, con un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo. En caso de minadores foliares aplicar al detectar las primeras galerías en la hoja.
Pimiento	Arañita Bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Minadores foliares (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Acaro del tostado (<i>Aculops lycopersici</i>), Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	60 a 80 (mínimo 0,6 L/ha)	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Se aplica con densidad crítica de la plaga, cubriendo con volumen mayor a 800 L/ha y mojado el envés de la hoja. Máximo una aplicación por temporada.
Maíz	Arañita Bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>)	60 a 80	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Repetir de ser necesario (*).
Cucurbitáceas (Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallo Italiano)	Arañita Bicolada, Minadores foliares (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Acaro del tostado (<i>Aculops lycopersici</i>), Polillas (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Copitarsia spp.</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	80 (mínimo 0,6 L/ha)	Repetir hasta un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Flores (Clavel, Crisantemo, Rosa).	Falsa arañita de California, Arañita roja europea, Arañita bicolada, Arañita parda, Arañita roja del palto, Arañita roja de los cítricos, Falsa arañita de la vid, Arañita carmin, Falsa arañita ovalada, Cuncunilla colorada, Cuncunillas (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Copitarsia spp.</i> y <i>Dalaca spp.</i>), Minadores foliares (<i>Liriomyza huidobrensis</i>).	25 a 80 (mínimo 0,6 L/ha)	Aplicar al aparecer los primeros individuos. Repetir de ser necesario (*). Verificar la sensibilidad de cada especie y/o variedad. Máximo dos aplicaciones por temporada.

APLICACIÓN AÉREA

Palto	Arañita Roja del palto (<i>Oligonychus yotheri</i>)	3 L/ha	Aplicar tempranamente de acuerdo al monitoreo de plagas, asegurando un buen cubrimiento de la periferia de los árboles, con un volumen de agua mínimo de 100L/ha. Repetir antes de cosecha si es necesario, respetando el respectivo periodo de carencia. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Semilleros de Maíz	Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>)		Aplicar al observar los primeros ejemplares. Se aplica con densidad crítica de la plaga. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Semilleros de Remolacha azucarera	Minadores de hojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	0,5 -1,0 L/ha	Aplicar al observar el primer vuelo de los insectos adultos. Máximo dos aplicaciones por temporada de acuerdo al monitoreo de la plaga y considerando el umbral de la aparición, con una frecuencia referencial de 15 a 20 días.
	Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>)		Aplicar al observar una densidad crítica, aplicar cuidando el cubrimiento. Máximo dos aplicaciones por temporada de acuerdo al monitoreo de la plaga y considerando el umbral de la aparición, con una frecuencia referencial de 15 a 20 días.
Nogal	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Erínosis del nogal (<i>Eriophyes erineus</i>), Trips californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Aplicar tempranamente y repetir si es necesario de acuerdo al monitoreo de la plaga y considerando el umbral de la aparición, con una frecuencia referencial de 15 a 20 días. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Arañita roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>), Arañita bicolada (<i>Tetranychus urticae</i>), Acaro blanco o ancho (<i>Poliphagotarsonemus latus</i>)	1,5 – 2,0 L/ha	Aplicar con presión de la plaga, a fin de verano y a inicio de primavera. Máximo dos aplicaciones por temporada de acuerdo al monitoreo de la plaga y considerando el umbral de la aparición, con una frecuencia referencial de 15 a 20 días.
	Falsa arañita roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>)		Aplicar al aparecer los primeros adultos. Máximo una aplicación por temporada.
	Ácaro de la yema (<i>Eriophyes sheldoni</i>)		Aplicar a comienzos de otoño y primavera, al abrir las yemas florales. Máximo dos aplicaciones por temporada de acuerdo al monitoreo de la plaga y considerando el umbral de la aparición, con una frecuencia referencial de 15 a 20 días.
			Aplicar tempranamente en el estado vegetativo del cultivo al aparecer los primeros ejemplares o estados larvarios, con mojamiento de 40 a 60 L de agua/ha, logrando una buena cobertura de toda la planta. Realizar 2 aplicaciones en la temporada, a intervalos de 10 a 14 días. Utilizar la dosis menor cuando haya baja presión de la plaga.
Raps	Minahojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	0,5 -1,0 L/ha	

Otras informaciones: (*) Se recomienda aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas y considerando el umbral de la aparición de la plaga con una frecuencia referencial de 15 a 20 días.

El producto puede ser utilizado en mezcla con aceite mineral (no usar aceite invernal) o un surfactante como **Silwet®**, este último recomendado especialmente para aplicaciones en Remolacha Azucarera.

APLICACIÓN: Usar las dosis más altas en condiciones de alta infestación, cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo tenga mayor densidad foliar. Aplicar con alto volumen y presión de agua para permitir un buen cubrimiento del follaje de las plantas. Para aplicaciones terrestres, en mojamientos superiores a 1500 L de agua/ha respetar las dosis por concentración. Para aplicaciones aéreas, utilizar un mojamiento mínimo de 60 L de agua/ha, logrando una buena cobertura de toda la planta. Previo a la aplicación de este producto se deben trasladar las colmenas a una distancia prudente para evitar que las abejas sean afectadas. No asperjar sobre colmenas en actividad, si no puede trasladarlas tapan la entrada de las piqueras durante la aplicación con una arpillerá húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de actividad de las abejas.

RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.

Preparación de la Mezcla: Adicionar agua al estanque hasta la mitad del volumen requerido, con el agitador en funcionamiento, introduzca la dosis del producto recomendada y termine de rellenar con el agua faltante manteniendo agitación constante. En caso de mezcla con aceite mineral, premezclar primero **ABAMITE® 1.8% EC** con el aceite mineral de acuerdo a lo recomendado y luego agregarlo al estanque de la máquina que contenga la mitad del agua, con el agitador en acción, una vez diluido el producto, rellenar con el volumen de agua faltante. En el caso de utilizar **Silwet®**, agregarlo como último componente de la mezcla. Agitar la mezcla constantemente antes y durante la aplicación.

COMPATIBILIDADES: **ABAMITE® 1.8% EC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, aceites minerales, fertilizantes foliares y **Silwet®**.

INCOMPATIBILIDADES: Se debe tener la precaución de considerar los productos que son incompatibles con los aceites minerales y asegurar los debidos intervalos de espera entre aplicaciones. No mezclar con aceites invernales. En caso de dudas es recomendable hacer pruebas previas de compatibilidad para mezclas con otros productos. **ABAMITE® 1.8% EC** es incompatible y comienza a dar reacciones de descomposición en presencia de soluciones alcalinas fuertes. **FITOTOXICIDAD:** **ABAMITE® 1.8% EC** aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta no produce fitotoxicidad.

PERÍODO DE CARENIA (DÍAS): Melón: 1; Sandía, Tomates, Pepinos, Frutillas, Pimiento: 3; Moras y Frambuesas: 5; Manzanas, Membrillos: 6; Uvas: 7; Cerezas, Ciruelas, Damascos, Peras, Duraznos y Arándanos: 10; Cítricos (Naranjas, Limones, Mandarinas, Clementinas, Pomelos, Tangelos y Limas), Nectarines y Zarpaparrilla: 12; Kiwi, Papas: 14; Almendras, Nueces: 15; Chirimoyas, Remolacha azucarera, Maíz, Zapallo, Zapallo Italiano, Paltá: 18; Raps: No corresponde por la época de aplicación; Flores no corresponde por ser un cultivo no alimenticio. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

TIEMPO DE REINGRESO: Para las personas, el período de reingreso es de 12 horas después de la aplicación, sin equipo de protección personal. No corresponde establecer tiempo de reingreso para animales por el tipo de cultivo al cual se aplica el producto.

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.

© **ABAMITE** es marca registrada de **Arysta LifeScience Chile S.A.**

© **Silwet** es marca registrada de Momentive Performance Materials.