

HELVETICA NARROW 8

24 cm.

HELVETICA NARROW 36, 10 y 7

14 cm.

• INSTRUCCIONES DE USO •

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Abamectina, ingrediente activo de **ABAMITE® ME** 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 ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. 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 los peces, prácticamente no tóxico a aves y altamente tóxico a 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: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. **Contacto con los ojos:** Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. Consulte a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Aplique tratamiento base.

PARA APLICACIONES AEREAS 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.

SE RECOMIENDA QUE LAS APLICACIONES A CULTIVOS QUE ESTEN EN PERIODO DE FLORACIÓN SE REALICEN AL ATARDECER, EN LA NOCHE O TEMPRANO EN LA MAÑANA, CUANDO NO HAYA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS.

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.

ABAMITE® ME

INSECTICIDA - ACARICIDA
MICROEMULSIÓN
ME

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 1.755

ABAMITE® ME 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.

COMPOSICIÓN:

*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
ET1755-V007-01
OS2

FABRICADO POR:
NORTH CHINA PHARMACEUTICAL
GROUP AINO CO., LTD.
Shijiazhuang Economic and
Technical Development Zone, Hebei
Province, P.R. China

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



CUIDADO



2,1 cm.

■ PANTONE 347 C

■ PANTONE NEGRO 100%

47,5 cms

HELVETICA Y HELVETICA NARROW 7

HELVETICA NARROW 7

INSTRUCCIONES DE USO: ABAMITE® ME 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.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO, APLICACIONES TERRESTRES

Cultivos	Plagas	Dosis (cc/100 L de agua)	Observaciones (*)
Manzanos, Perales, Membrilleros	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>), Arañita parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>), Erinosis del Peral (<i>Phytoptus pyni</i>), Acaro del russet del peral (<i>Epirimerus pyni</i>)	60 a 80	Aplicar con buen mojamiento 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	Acaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>), Arañita Bimaculada (<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 yothersi</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 bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>), Erinosis 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 bimaculada y parda, Acaro del plateado (<i>Aculus cornutus</i>), Erinosis 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.
Vides (Viñas y Uva de mesa)	Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</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.
	Trips de la uva (<i>Orepanothrips reuteri</i>)	80 a 100	Aplicar en post cosecha, con buen mojamiento. Máximo una aplicación por temporada.
	Arañita roja (<i>Panonychus ulmi</i>), Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>), Acaro de la erinosis (<i>Colomerus vitis</i>), Erinosis de la flor (<i>Epirimerus vitis</i>).	60 a 80	Desde yema algodonosa a brote de 10 a 15 cm. Utilizar buen mojamiento. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Kiwis	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 bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>).	75 a 100 (mínimo 0,5 L/ha)	Comenzar aplicaciones entre yema algodonosa y brote de 10 a 15 cm. Utilizar buen mojamiento. Máximo dos aplicaciones por temporada.
			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.
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinas, Pomelos, Tangelos y Limas).	Arañita Roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>), Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>), Acaro blanco o ancho (<i>Poliphagotarsonemus latus</i>)	60 a 80	Aplicar con presión de la plaga, a fin de verano y a inicio de primavera. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	Falsa arañita roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>)		Aplicar al aparecer los primeros adultos. Máximo una aplicación por temporada.
	Acaro de la yema (<i>Eriophyes sheldoni</i>)		Aplicar a comienzos de otoño y primavera, al abrir las yemas florales. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Berries: Frutillas, Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarpaparrilla.	Arañita bimaculada (<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 bimaculada mojar bien el tercio inferior del árbol.
Remolacha azucarera	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.
	Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>)		Aplicar al observar una densidad crítica, aplicar cuidando el cubrimiento. Máximo dos aplicaciones por temporada.
Raps	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.
Pimiento	Arañita Bimaculada (<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 individuos. Repetir cuando sea 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.
Maíz	Arañita Bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>)	60 a 80	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.
Cucurbitáceas (Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallo Italiano)	Arañita Bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>), Minadores foliares (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Acaro del tostado (<i>Aculops lycopersici</i>), Polillas (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Capitarsia spp.</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Trips Californiano (Supresión) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	80 (mínimo 0,6 L/ha)	Aplicar al aparecer los primeros individuos. Repetir cuando sea necesario(*). Repetir hasta un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Flores (Clavel, Crisantemo, Rosa).	Acaro blanco o ancho, Acaro de los bulbos, Falsa arañita de california, Arañita roja europea, Arañita bimaculada, 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>Noctuidae 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 cuando sea necesario(*). Verificar la sensibilidad de cada especie y/o variedad. Máximo dos aplicaciones por temporada.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO, APLICACIONES AÉREAS

Cultivos	Plagas	Dosis (L/ha)	Observaciones (*)
Palto	Arañita Roja del palto (<i>Oligonychus yothersi</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 bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>)		Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Se aplica con densidad crítica de la plaga. Máximo dos aplicaciones por temporada.
	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.
Semilleros de Remolacha azucarera	Arañita bimaculada (<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.
	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>), Erinosis 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 bimaculada (<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.
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinas, Pomelos, Tangelos y Limas)	Falsa arañita roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>)		Aplicar al aparecer los primeros adultos. Máximo una aplicación por temporada.
	Acaro 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.
Raps	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 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.

ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.

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® L-77 Ag**, 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.

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® ME** 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® L-77 Ag**, agregarlo como último componente de la mezcla. Agitar la mezcla constantemente antes y durante la aplicación.

PRECAUCIONES DE APLICACIÓN PARA LAS ABEJAS:

No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante. Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación. Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva. Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo. Se debe notificar a los apicultores ubicados a un radio mínimo de 3 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 72 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

COMPATIBILIDADES: ABAMITE® ME es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, aceites minerales, fertilizantes foliares y **Silwet® L-77 Ag**.

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® ME** es incompatible y comienza a dar reacciones de descomposición en presencia de soluciones alcalinas fuertes. **FITOTOXICIDAD: ABAMITE® ME** 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; Cerezos, 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, Palta: 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 el 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.**

■ PANTONE NEGRO 100%

14 cms