



a Duwest company



Pext

abamectina 18 CE

RSCO-INAC-0174-X0666-009-1.8

Formulación: Concentrado emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Abamectina (Avermectina): Avermectina B1. (Equivalente a 18 g de i.a/L a 20°C).	1.80
INGREDIENTES INERTES: Solvente y emulsificante	98.20
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Avermectina B1, del grupo de las Avermectinas, el cual contiene 18 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

Pext® 18 CE es un acaricida e insecticida selectivo, con efecto sistémico local y translaminar, de residualidad media, que actúa sobre formas móviles (larvas y adultos), para control preventivo a curativo temprano, en el manejo de ácaros. Penetra por hojas y se acumula cerca del sitio de ingreso; no protege tejido nuevo producido después de la aplicación. En insectos: actúa por contacto dermal e ingestión, penetra a través de la cutícula del insecto durante la aplicación o con residuos sobre las partes tratadas, y también por la ingestión de tejido tratado. Actúa rápidamente y dada su persistencia posee actividad residual contra plagas.

Espectro de uso:

Efectivo para el control de minadores y ácaros en los cultivos: apio, algodón, torojna, limón, lima, mandarina, naranja, pomelo, cidro, tangerino, fresa, jitomate, rosa, crisantemo, gerbera, clavel, calabacita, melón, pepino, sandía, manzano, peral, aguacatero, papa y chile.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Pext® 18 CE es recomendado para el control de las plagas que se mencionan en el siguiente cuadro:

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Apio (3)	Ácaro (<i>Tetranychus</i> spp.)	0.3 – 1.2 L/Ha o mínimo 60 mL/100 L de agua	Use las dosis mayores en infestaciones altas y cuando las plantas sean grandes y densas durante la época de crecimiento. Asegure una cobertura total de las plantas. Utilice un volumen de aplicación de 400 L de agua/Ha.
Algodonero (20)	Ácarto (<i>Tetranychus</i> spp.) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.)	0.5 – 1.2 L/Ha	Procure una cobertura total del follaje, utilice las dosis menores cuando se presenten bajas infestaciones (<10 ácaros móviles/hoja) o bien con plantas pequeñas.
Toronja Limón Lima Mandarina Naranja Pomelo Cidro Tangerino (7)	Arador de los cítricos (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Ácaro de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.4 – 1.5 L/Ha + 0.25 % de aceite mineral o mínimo 20 mL + 250 mL de aceite/ 100 L de agua	Aplique después de la floración, cuando los ácaros aparezcan por primera vez sobre una fruta joven y repita cuando sea necesario. Si se aplican menos de 2000 L de agua/Ha, ajuste la concentración para un mínimo de 50 mL del producto utilizado por hectárea. Agregue suficiente agua para tener una cobertura total del follaje, utilice un mínimo de 1000 L de agua por hectárea.
Fresa (3)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) Araña ciclamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>)	0.5-1.5 L/ Ha o mínimo 100 mL/ 100 L de agua	Aplique cuando las poblaciones de ácaros alcanden un umbral de 5 estadios móviles por folio y repita cuando se vuelva a alcanzar el umbral. Asegura una cobertura total. No

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

	Ácaro de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 – 1.0 L/Ha	exceda 1000 L de agua por hectárea y evite el escurrimiento o goteo. Para el caso de ácaro de dos manchas, realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días en fructificación. Utilice un volumen de aplicación de 450 L de agua por hectárea. No aplique más de 2 L del producto por hectárea por ciclo de cultivo.
Jitomate (3)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) Minadores de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>) Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.3-1.2 L/Ha o mínimo 60 mL/100 L de agua 0.5-1.2 L/Ha o mínimo 100 mL/100 L de agua 0.5-0.75 L/Ha	Aplique tan pronto aparezcan los ácaros, adultos de minadores de hoja o sus picaduras, adultos gusano alfiler o sus huevecillos. Para pulgón saltador aplique tan pronto aparezcan los adultos. Hacer 2 aplicaciones con intervalos de 7 días. Repita la aplicación cuando sea necesario para mantener el control. Use las dosis mayores en infestaciones altas y cuando las plantas sean grandes y densas. Asegure una total cobertura de las plantas.
Rosa* Crisantemo Gerbera Clavel (NA)	Ácaro (<i>Tetranychus</i> spp.) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.)	0.5-1.5 L/Ha o 50-100 mL/100 L de agua	*Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, inicial al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Aplique tan pronto como los ácaros y minadores de hoja sean observados. Repita la aplicación cuando sea necesario. Use la dosis menor en infestaciones bajas y aumente la dosis en infestaciones altas. Si se aplican menos de 2000 L de agua por hectárea, ajuste la concentración para que un mínimo de 500 mL de producto

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

			sea utilizado por hectárea en suficiente agua para obtener una aspersión de cobertura total. No exceda 1.5 L de producto por hectárea y por aplicación.
Calabacita Melón Pepino Sandía (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.)	0.5 – 1.0 L/Ha	Aplique tan pronto como aparezcan los adultos minadores de hoja. Repita la aplicación cuando sea necesario para mantener el control. Use las dosis mayores en infestaciones altas y cuando las plantas sean grandes y densas durante la época de crecimiento. Asegure una cobertura total de las plantas.
Manzano Peral (28)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 – 1.0 L/Ha	Aplique cuando se detecten los primeros adultos de araña roja sobre las hojas. Repita la aplicación cuando sea necesario.
Aguacatero (14)	Ácaro café (<i>Oligonychus punicae</i>)	0.5 – 1.0 L/Ha	Aplique cuando detecte los primeros adultos de ácaro café sobre las hojas, asegure una cobertura total de las plantas.
Papa (3)	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.5 – 0.75 L/Ha	Aplique al follaje. Época de aplicación en desarrollo vegetativo. Realice 2 aplicaciones a intervalo de 7 días. Utilice un volumen de agua de 350 L por hectárea. No realice más de 2 aplicaciones consecutivas.
Chile	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.)	0.5 – 1.0 L/Ha	Aplique tan pronto como los adultos minadores aparezcan o al detectar las primeras infestaciones de ácaro blanco con intervalo de 7 días. Para pulgón saltador aplique tan pronto como aparezcan los
	Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	0.75 – 1.0 L/Ha	
	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.5 – 0.75 L/Ha	

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Chile		adultos. Hacer 2 aplicaciones de intervalos de 7 días. Use las dosis mayores en infestaciones altas y cuando las plantas sean grandes y densas. Asegure una cobertura tota de las plantas.
-------	--	---

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas.

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto utilice el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante se debe conservar en su envase original, manteniéndolo perfectamente cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Pext® 18 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla. Aplicar de inmediato.

Contraindicaciones:

Realice las aplicaciones de **Pext® 18 CE** en las primeras horas de la mañana o por la tarde. No aplique **Pext 18 CE** en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte (15 km/h). **Pext® 18 CE** debe ser aplicado, ni manejado sin el equipo de protección adecuado.

Compatibilidad:

Pext® 18 CE es compatible con otros plaguicidas y deberán mezclarse sólo con productos que tengan registros vigentes otorgados por la autoridad competente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados. Es recomendable realizar una prueba preliminar, con el fin de observar las reacciones que podría tener la mezcla y en el cultivo durante los tres días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad:

Pext® 18 CE no es fitotóxico a los cultivos aquí recomendados si se utiliza de acuerdo a las indicaciones de esta etiqueta.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones:

240 ml y 950 ml.

COPIA CONTROLADA

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx

