

Sifatec®



Pext

abamectina **18 CE**

Insecticida y/o Acaricida / Concentrado Emulsionable

RSCO-INAC-0174-342-009-002

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:

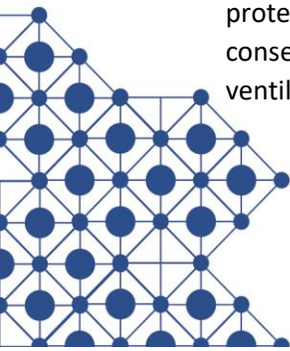
PEXT® 18 CE es un acaricida e insecticida selectivo, con efecto sistémico local y translaminar, de residualidad media, que actúa sobre formas móviles (larvas y adultos), para control preventivo a curativo temprano, en el manejo de ácaros. Penetra por hojas y se acumula cerca del sitio de ingreso; no 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.

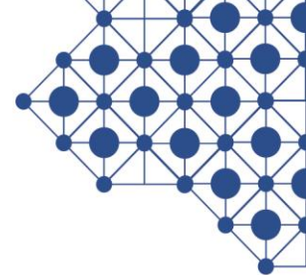
Espectro de uso:

Efectivo para el control de minadores y ácaros en los cultivos: Naranja, toronja, limón, lima, mandarina, melón, sandía, pepino, calabacita, fresa, chile, jitomate, tomate de cáscara y papa. Efectivo para el control de algunas especies de nemátodos.

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.



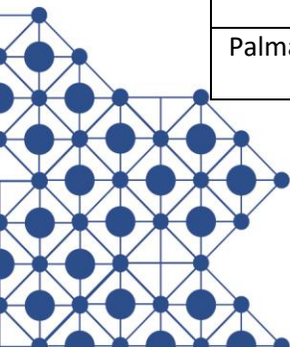


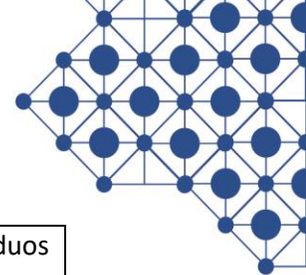
Método de preparación:

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.

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

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Naranja, Limón, Lima Toronja, Mandarina, Pomelo, Cidro, Tangerino (7)	Arador o negrilla de los cítricos (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Araña roja (<i>Panonychus citri</i>)	0.5-1.5 L/ha ó 100-150 mL/100 L de agua para un gasto de 1000 L/ha	Agregar 250 mL de aciete mineral agrícola/100 L. Volumen de aplicación 1000 L de agua/ha.
	Ácaro plano de los cítricos (<i>Brevipalpus phoenicis</i>) Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)	0.4-1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 800 L de agua/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Calabacita (3)	Minador de la Hoja (<i>Liriomyza</i> spp.)	200-300 ml/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.
Fresa (3)	Ácaro de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5-1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.
Chile, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5-1.25	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.
Palma de coco (14)	Ácaro rojo de la palma (<i>Raoiella indica Hirst</i>)	0.4-1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se





			detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 1000-1200 L de la mezcla/ha.
Aguacatero (14)	Araña roja o cristalina (<i>Oligonychus perseae</i>)	0.5-1.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 800-900 L de agua/ha.
Jitomate (3)	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>) Nematodos filiformes (<i>Tylenchus sp.</i>), (<i>Helicotylenchus sp.</i>), (<i>Pratylenchus sp.</i>)	3.0-6.0 1 ^{ra} aplicación 2.0-4.0 2 ^{da} y 3 ^{ra} aplicación	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al suelo "in drench" a intervalos de 21 días. Volumen de aplicación 750 L de agua/ha.

(I) Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de su aplicación.

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.

Presentaciones:

240 ml y 950 ml.

