

# SUPERSECT



## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 10% p/v (100 g/L).

Contiene: Hidrocarburos aromáticos C9 (nº EC 918-668-5).

Ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de calcio (CAS 1335202-81-7) y butanol-n (CAS 71-36-3).

## USOS AUTORIZADOS

CULTIVO/ESPECIE	PLAGA/EEFECTO	DOSIS
Alcachofa, algodonero, calabaza, melón y sandía	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> , Lepidópteros.	0,25-0,5 L/ha
Alfalfa	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Cuca de la alfalfa, <i>Colaspidea atrum</i> . Gusano verde de la alfalfa, <i>Hypera postica</i> . Lepidópteros.	0,25-0,5 L/ha
Apionabo, colinabo, chirivía, escorzonera, nabo, rábano y zanahoria	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Coleópteros Lepidópteros Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i> . Trips	0,25-0,5 L/ha
Avena, cebada, centeno, trigo (incluye espelta) y triticale	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,25 L/ha
Berenjena y tomate	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lepidópteros Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i> .	0,25-0,5 L/ha
Brécol, coliflor y repollo	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lepidópteros Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta spp.</i> Pulguilla de la col, <i>Psylloides chrysocephala</i> .	0,25-0,5 L/ha
Colza	Curculiónidos, <i>Curculionidae</i> Meligethes, <i>Brassicogethes aeneus</i>	0,25 L/ha
Mostaza y mostaza blanca	Curculiónidos, <i>Curculionidae</i> Meligethes, <i>Brassicogethes aeneus</i> Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta spp.</i>	0,25 L/ha
Haba verde, guisante verde y judía verde	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> . Lepidópteros	0,25-0,5 L/ha
Maíz	Diabrotica del maíz, <i>Diabrotica virgifera</i> . Lepidópteros Piral del maíz, <i>O.nubilalis</i> . Taladros del maíz, <i>Sesamia spp.</i>	0,75 L/ha
Olivo	Prays, polilla del olivo, <i>Prays oleae</i>	0,3 L/ha
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera*, ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> . Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i> .	0,25-0,5 L/ha
Patata	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> . Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,4-0,5 L/ha
Remolacha azucarera, de mesa y forrajera	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> . Cásida de la remolacha, <i>Cassida vittata</i> . Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i>	0,25-0,5 L/ha
Vid	Mosquitos verdes, <i>Empoasca spp.</i> Piral de la vid, <i>Sparganothis pilleriana</i> . Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i> .	0,25-0,3 L/ha

\***Palmera datilera:** Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).

Aplicar en pulverización normal con tractor y en aire libre.

En **alcachofa, algodonero, colinabo, nabo, remolacha azucarera, de mesa y forrajera**, efectuar un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días, a la dosis indicada y en un volumen de caldo entre 300-1.000 L/ha.

En **alfalfa**, efectuar un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días, en un volumen de caldo entre 150-1.000 L/ha.

En **apionabo, chirivía, escorzonera, rábano y zanahoria**, efectuar un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días, a la dosis indicada y en un volumen de caldo entre 400-1.000 L/ha.

En **avena, cebada, centeno, espelta, trigo y triticale**, efectuar una aplicación por campaña con volumen de caldo de entre 150-600 L/ha.

En **berenjena, haba verde, guisante verde, judía verde, patata y tomate**, efectuar un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días, a la dosis indicada y en un volumen de caldo entre 400-1.000 L/ha.

En **brécol, calabaza, coliflor, melón, ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas, repollo y sandía**, efectuar un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días, a la dosis indicada y en un volumen de caldo entre 500-1.000 L/ha.

\*CONTINUA EN LA SIGUIENTE PÁGINA

96 LUQSA

En **colza, mostaza y mostaza blanca**, efectuar dos aplicaciones como máximo con un intervalo de 14 días entre ellas, a la dosis indicada y en un volumen de caldo entre 150-600 L/ha.

En **olivo**, efectuar una aplicación por campaña, no más tarde del fin de la floración, en un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

En **maíz** efectuar dos aplicaciones como máximo con un intervalo mínimo de 10 días entre ellas, a las dosis indicadas y en un volumen de caldo entre 150-1.000 L/ha.

En **vid**, efectuar una única aplicación, a la dosis indicada y en un volumen de caldo entre 200-1.500 L/ha.

### PLAZO DE SEGURIDAD

El plazo de seguridad para la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, o entrada de ganados en las parcelas tratadas será de:

**Alcachofa, apionabo, berenjena, brécol, calabaza, chirivía, coliflor, colinabo, escorzonera, haba verde, guisante verde, judía verde, melón, nabo, patata, rábano, remolacha de mesa, remolacha forrajera, repollo, sandía, tomate y zanahoria:** 3 días.

**Alfalfa:** 7 días.

**Remolacha azucarera:** 14 días.

**Algodonero, colza, mostaza, mostaza blanca y vid:** 21 días.

**Avena, cebada, centeno, trigo y triticale:** 28 días.

**Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, maíz, olivo, ornamentales herbáceas, palmáceas, palmera datilera:** No procede.

### PRECAUCIONES

Este producto puede inducir la proliferación de ácaros, por lo que se recomienda vigilar los cultivos o plantaciones en que sean frecuentes los ataques de estos por si fuera necesario aplicar un acaricida específico. SUPERSECT es incompatible con productos sulfurados o altamente alcalinos.

### CLASIFICACIÓN DE PELIGROS



### NÚMERO DE REGISTRO

19.292

