



CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALFAMAX 10 EC, es un insecticida piretroide de amplio espectro, con acción de contacto y repelencia. Su formulación en base a ALFACIPERMETRINA controla larvas de polillas, cuncunillas, gusanos, pilmes, dípteros, langostinos, pulgones y trips en cultivos de cereales, hortalizas, empastadas y forestales.

Ingrediente activo:

Alfacipermetrina

Grupo químico:

Piretroide

Concentración y formulación:

10% EC (Concentrado emulsionable)

Registro SAG:

N° 1436

Toxicidad:

Grupo II (Moderadamente peligroso)

Clasificación IRAC:

Grupo 3 (Moduladores del canal de sodio)

VENTAJAS

Insecticida de amplio espectro con gran efecto de volteo.

Su acción repelente disminuye el riesgo para las abejas.

Resistente al lavado por lluvias con excelente persistencia foliar.

Autorizado para aplicaciones aéreas en maíz y pino.







Región Metropolitana: Av. Pte. Eduardo Frei Montalva 9950, of. 10, Quilicura, Santiago, Chile. Teléfono fijo: (56-2) 2747 1677 / Fax: (56-2) 2747 1677 - Anexo 106
I-IV Regiones: Móvil 9 969 2317 / V Región: Móvil 9 969 2299
VI Región: Móvil 9 969 2316 / 9 969 2305
VII-VIII Regiones: Móvil 9 969 2313 / IX-X Regiones: Móvil 9 969 2299
E-mail: ventas.chile@pointamericas.com / Sitio Web: www.point.cl







| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES | CARENCIA (días) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Cereales Trigo Cebada Avena Arroz | Cuncunillas (Agrotis spp, Fronta albilinea) Pulgones (Metopolophium dirhodum, Rhopalosiphum spp, Schizaphis graminum, Sitobion avenae) | 100-160 cc/ha | Aplicar al aparecer los primeros individuos con buen cubrimiento del follaje, | 7 |
| Remolacha | Cuncunillas (Agrotis spp, Copitarsia spp, Faronta albilinea, Syngrapha gammoides) Langostinos (Empoasca curveola, Paratanus exitiosus) Pilmes (Epicauta pilme) | 100-160 cc/ha | Aplicar al aparecer los primeros individuos con buen cubrimiento del follaje. | |
| Alfalfa Raps Empastadas | Cuncunillas (Agrotis spp, Heliothis spp, Copitarsia spp, Faronta albilinea, Syngrapha gammoides, Anticarsia gematalis, Rachiplusia nu) Polillas (Epinotia aporema, Plutella xylostella) Pulgones (Aphis spp, Myzus persicae, Brevicoryne brassicae) | 130-160 cc/ha | Aplicar al aparecer los primeros daños y repetir cuando se vuelvan a presentar. Mojar bien el follaje. | 7 |
| | Gusano del choclo (Heliothis zea) | 50 cc / 100 L de agua o 200-250 cc/ha | Aplicar desde inicio de emisión de los estilos, cada 5 a 7 días, hasta que se sequen los estilos, Dirigir la aplicación hacia las mazorcas. Mojar con 300 lts/ha en aplicaciones terrestres y con 60 lts/ha en aplicaciones aéreas. | |
| Ají Alcachofa Apio Acelga Arveja Brócoli Coliflor Espárrago Espinaca Frejol Lechuga Melón Papa Pepino | Pulgones (Aulacorthum solani, Macrosiphum solanifolii, Myzus persicae, Brevicoryne brassicae, Aphis spp, Acyrtosiphon spp, Capitophorus elaeagni) Pilme (Epicauta pilme) Polillas (Phthorimaea operculella, Tuta absoluta, Symmetrischema plaesiosema, Plutella xylostella, Trichoplusia ni) Cuncunillas (Pseudoplusia includens, Rachiplusia nu, Syngrapha gammoides) Gusanos cortadores (Heliothis spp, Agrotis spp, Feltia spp, Copitarsia spp) Bruco (Bruchus pisorum, Acanthoscelides obtectus) Trips (Thrips tabaci) Minadores (Liriomyza spp, Agromyza sp) | 100-160 cc/ha | Aplicar al aparecer los primeros individuos con buen cubrimiento del follaje. | 7 |
| Pimiento Repollo Sandía Tomate Zapallo | Trips de California (Frankliniella occidentalis) | 30-40 cc / 100 L de agua o 160-200 cc/ha | Aplicar al aparecer los primeros individuos con buen cubrimiento del follaje. | 7 |
| Ajo Cebolla Chalota | Trips (Frankliniella occidentales, Thrips tabaci) Gusanos cortadores (Heliothis spp, Agrotis spp, Feltia spp, Copitarsia spp) | 50 cc /100 L de agua o 250-350 cc/ha | Aplicar al aparecer los primeros individuos, utilizando un buen cubrimiento del follaje, Repetir las aplicaciones según sea necesario. | |
| Pino | Polilla del brote (<i>Rhyacionia bouliana</i>) | 150 cc / ha | Aplicar vía aérea. | N.C. |

N.C.= No corresponde.

* PRESENTACIÓN: Botellas de 1 lt. / Botellas de 250 cc.

A las dosis indicadas no es fitotóxico en los cultivos recomendados. / En semilleros de maíz se recomienda chequear selectividad en líneas puras antes de usar. / Compatible con aceites emulsibles (chequear compatibilidad con otros productos antes de mezclar y usar). / Es un producto de contacto por lo que se recomienda mojar bien el follaje de las plantas. / Para aplicaciones en cultivos de exportación observar las tolerancias y carencias según el mercado de destino. / Re-ingreso al área tratada: 12 horas después de la aplicación, una vez secado el follaje.

