



# alfamax

10 EC

## 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.



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Cereales Trigo Cebada Avena Arroz	Cuncunillas ( <i>Agrotis spp, Fronta albilinea</i> ) Pulgones ( <i>Metopolophium dirhodum, Rhopalosiphum spp, Schizaphis graminum, Sitobion avenae</i> )	100-160 cc/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos con buen cubrimiento del follaje.	7
Remolacha	Cuncunillas ( <i>Agrotis spp, Copitarsia spp, Faronta albilinea, Syngnapha gammoides</i> ) Langostinos ( <i>Empoasca curveola, Paratanus exitiosus</i> ) Pilmes ( <i>Epicauta pilme</i> )	100-160 cc/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos con buen cubrimiento del follaje.	7
Alfalfa Raps Empastadas	Cuncunillas ( <i>Agrotis spp, Heliothis spp, Copitarsia spp, Faronta albilinea, Syngnapha gammoides, Anticarsia gematalis, Rachiplusia nu</i> ) Polillas ( <i>Epinotia aporema, Plutella xylostella</i> ) Pulgones ( <i>Aphis spp, Myzus persicae, Brevicoryne brassicae</i> )	130-160 cc/ha	Aplicar al aparecer los primeros daños y repetir cuando se vuelvan a presentar. Mojar bien el follaje.	7
Maíz	Gusano del choclo ( <i>Heliothis zea</i> )	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.	7
Aji Alcachofa Apio Acelga Arveja Brócoli Coliflor Espárrago Espinaca Frejol Lechuga Melón Papa Pepino Pimiento	Pulgones ( <i>Aulacorthum solani, Macrosiphum solanifolii, Myzus persicae, Brevicoryne brassicae, Aphis spp, Acyrthosiphon spp, Capitophorus elaeagni</i> ) Pilme ( <i>Epicauta pilme</i> ) Polillas ( <i>Phthorimaea operculella, Tuta absoluta, Symmetrischema plaesiosema, Plutella xylostella, Trichoplusia ni</i> ) Cuncunillas ( <i>Pseudoplusia includens, Rachiplusia nu, Syngnapha gammoides</i> ) Gusanos cortadores ( <i>Heliothis spp, Agrotis spp, Feltia spp, Copitarsia spp</i> ) Bruco ( <i>Bruchus pisorum, Acanthoscelides obtectus</i> ) Trips ( <i>Thrips tabaci</i> ) Minadores ( <i>Liriomyza spp, Agromyza sp</i> )	100-160 cc/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos con buen cubrimiento del follaje.	7
Repollo Sandía Tomate Zapallo	Trips de California ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	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 ( <i>Frankliniella occidentales, Thrips tabaci</i> ) Gusanos cortadores ( <i>Heliothis spp, Agrotis spp, Feltia spp, Copitarsia spp</i> )	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.	7
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.

### Consideraciones:

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.