





Nuevos  
usos

# ABANTO<sup>®</sup> MAX

para más de **30 cultivos**  
en invernadero y aire libre

insecticida  
100%  
ecológico

-  Insecticida agrícola **natural**
-  Piretrina natural **4%**
-  Potente efecto de choque
-  Sin residuos ni fitotoxicidad

 **AFRASA**

Tu mejor aliado



# ABANTO® MAX



Nº de registro

ES-00718

Formulación

Concentrado Emulsionable

Composición

4% p/v Piretrina natural (40 g/L)

## Modo de acción

ABANTO® MAX es un insecticida formulado a base de piretrinas, (*Chrysanthemum cinerariaefolium*). El producto actúa por contacto, su materia activa le confiere al producto una potente acción de choque, disminuyendo la población de plaga muy rápidamente. Actúa por contacto, penetra fácilmente en la cutícula del insecto atacando su sistema nervioso, provocando su parálisis y, a las pocas horas, la muerte.

ABANTO® MAX tiene un amplio espectro de acción: controla pulgones, moscas blancas y cicadélidos. Además, funciona como un óptimo repelente de los insectos que intentan recolonizar la zona tratada. Puede ser utilizado en programas de Producción Integrada (posee certificación ECO).

## Modo de aplicación

ABANTO® MAX debe aplicarse con el adecuado volumen de caldo para cubrir el haz y el envés hojas completamente, muy importante para el control de moscas blancas.

**Afrasa recomienda:** aplicar en condiciones de baja luminosidad y temperaturas suaves (debajo de 30°). Si se aplica al final de la tarde, el producto se degradará más lentamente y permanecerá durante más tiempo en la hoja aumentando su eficacia.

## Usos autorizados

Uso en	Agente	Dosis (L/ha)	Nº aplic.	Intervalos
Albaricoquero	Pulgones	0,75 L/ha	2	7
Berenjena (aire libre e invernadero)	Moscas blancas	0,75 L/ha	2	7
Berros de agua	Pulgones / Moscas blancas	0,6 L/ha	2	7
Cerezo	Pulgones	0,75 L/ha	2	7
Ciruelo	Pulgones	0,75 L/ha	2	7
Cucurbitáceas de piel comestible (aire libre e invernadero)	Moscas blancas	0,75 L/ha	2	7
Cucurbitáceas de piel no comestible (aire libre e invernadero)	Moscas blancas	0,75 L/ha	2	7
Espinaca y similares (aire libre e invernadero)	Pulgones	0,6 L/ha	2	7
Hierbas aromáticas* (aire libre e invernadero)	Pulgones / Moscas blancas	0,6 L/ha	2	7
Hojas de apio (aire libre e invernadero)	Pulgones / Moscas blancas	0,6 L/ha	2	7
Lechugas y similares (aire libre e invernadero)	Pulgones	0,6 L/ha	2	7
Melocotonero	Moscas blancas	0,75 L/ha	2	7
Nectarino	Pulgones	0,75 L/ha	2	7
Perejil (aire libre e invernadero)	Pulgones / Moscas blancas	0,6 L/ha	2	7
Perifollo (aire libre e invernadero)	Pulgones / Moscas blancas	0,6 L/ha	2	7
Pimiento (aire libre e invernadero)	Moscas blancas	0,75 L/ha	2	7
Tomate (aire libre e invernadero)	Moscas blancas	0,75 L/ha	2	7
Vid de mesa	Cicadélidos	0,75 L/ha	2	7
Vid de vinificación	Cicadélidos	0,75 L/ha	2	7

\*Incluye: salvia real, romero, tomillo, albahaca, hojas de laurel y estragón.

afrasa.es

Industrias Afrasa, S.A.  
Ciudad de Sevilla, 53  
46988 Pol. Ind. Fuente del Jarro  
Paterna (Valencia) Spain  
Tel. (+34) 96 132 17 00  
Fax (+34) 96 132 17 16

## Plazos de seguridad

- Berenjena, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, pimiento y tomate: 1 día.
- Berro de agua, espinaca y similares, hierbas aromáticas, hojas de apio, lechuga y similares, perejil y perifollo: 2 días.
- Vid de mesa y vid de vinificación: 3 días.
- Melocotonero y nectarino: 3 días (No procede si se aplica en floración).
- Albaricoquero, cerezo y ciruelo: No procede.

TRI.15157.ES(ESP).01