



### VENTAJAS Y POSICIONAMIENTO

- Rápidamente disponible por su formulación líquida de fácil manejo.
  - Sin disolventes orgánicos.
  - Efecto de choque y eficacia contrastada.
  - Siempre en los cultivos más relevantes.
  - Autorizado en Parques y Jardines.
  - Para el control de las plagas más perjudiciales.
  - Incluido en PI de olivar y de frutales en las regiones más importantes.
  - Arma eficaz en la lucha contra las plagas más perjudiciales en los principales cultivos:
- Especialista en Ceratitis de frutales:
    - Pueden darse hasta 3 aplicaciones en frutales de hueso, con P.S. corto de (3 días) y 2 en frutales de pepita con P.S. de (7 días).
  - Lmr: 0,3 ppm más elevado en comparación con el resto de los piretroides.
  - Importante registro en Olivar con P.S. de (14 días)
    - Prays Gen. FILÓFAGA: Tratar a la salida de invierno, especialmente en olivos jóvenes.
    - Prays Gen. ANTÓFAGA: Tratar a inicio de floración, cuando se superen los umbrales de tratamientos.
    - GLIFODES: No hay muchos productos autorizados.
  - Vid único piretroide con registro en cicadélidos
  - En lechuga y similares, escarola y otras hortícolas tiene P.S. cortos (3 días).
  - En maíz es uno de los 3 piretroides autorizados.
  - En alfalfa y remolacha tiene P.S. cortos (3 días).
  - En algodón el P.S. más corto (14 días)

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.)**

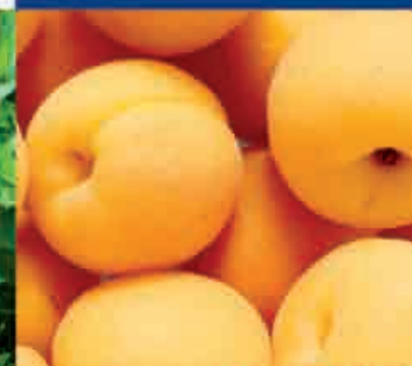
Distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
 Viladomat 321, 5ª planta - 08029 BARCELONA  
 Teléfono 934 952 500 - Fax 934 952 502  
 E-mail: massoagro@cqm.es www.massoagro.com



**Controla satisfactoriamente las plagas más perjudiciales**



### CARACTERÍSTICAS:

Insecticida piretroide que destaca por su elevada eficacia contra un gran número de insectos, tanto en estadio larvario como adulto. Actúa principalmente por contacto, y también por ingestión.

Presenta un rápido efecto de choque y una prolongada acción residual, incluso a dosis bajas, reforzada por su efecto repelente.

Su formulación Suspensión Concentrada de beta-ciflutrin en agua:

- Evita todo tipo de disolventes orgánicos.
- Ofrece la máxima homogeneidad en los tratamientos (Tamaño de partículas pequeño).
- Mejora la mojabilidad de las superficies vegetales.
- Mayor eficacia con la misma cantidad de m.a.

Registrado en numerosos cultivos: los más importantes.

Plazos de seguridad adecuados y momentos precisos de aplicación.

Único piretroide que puede usarse en más de un tratamiento al año (desde 2013) en PI de olivar en Andalucía.

### COMPOSICIÓN:

Betaciflutrin 2,5% p/v (25 g/l) SC

### CONDICIONANTES DE LA APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES:

En Albaricoquero, melocotonero y nectarino, efectuar un máximo de 3 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.

En Algodonero, efectuar un máximo de 4 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.

En Berenjena, ciruelo, frutales de pepita, patata, pepino, pimiento y vid, efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.

En Escarola, lechugas y similares, efectuar un máximo de 3 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 12,5 g.s.a/Ha.

Brásicas, remolacha azucarera, efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días.

En Maíz, efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 20 g.s.a/Ha.

En Olivo, efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 12,5 g.s.a/Ha.

### CULTIVOS Y DOSIS AUTORIZADAS:

	Cultivo	Plaga	Dosis	P.S.
	Olivo	Glifodes, prays (gen. antofaga y filofaga)	15-30 cc/hl <sup>(2)</sup>	14 días
	Frutales de pepita	Ceratitis, psila, carpocapsa	50-80 cc/hl <sup>(1)</sup>	7 días
	Melocotonero-Nectarino, albaricoquero	Ceratitis, anarsia, orugas	50-80 cc/hl <sup>(1)</sup>	3 días
	Ciruelo	Ceratitis, orugas, carpocapsa	50-80 cc/hl <sup>(1)</sup>	7 días
	Vid	Polillas de racimo, cicadélidos	0,5 l/ha	14 días
	Pimiento, berenjena, pepino	Heliotis, orugas	50-80 cc/hl <sup>(1)</sup>	3 días
	Lechugas y similares, escarola	Orugas	50-80 cc/hl <sup>(2)</sup>	3 días
	Brásicas	Orugas	50 cc/hl	7 días
	Patata	Escarabajo, heliotis, orugas	50-80 cc/hl <sup>(1)</sup>	3 días
	Algodonero	Gusano rosado, earias, heliotis	0,5-0,7 l/ha	14 días
	Remolacha azucarera	Gusanos grises, orugas, pulgones	0,5-0,8 l/ha	7 días
	Alfalfa	Cuca, gusano verde	0,5 l/ha	3 días
	Ornamentales herbáceas y leñosas	Mosca blanca, orugas	50-80 cc/hl	NP
	Maíz	Orugas	0,5-0,8 l/ha	14 días
	Parques y jardines	Orugas, pulgones y mosca blanca	50-80 cc/hl	NP

(1) Dosis máxima de aplicación: 0,7 l/ha (2) Dosis máxima de aplicación: 0,5 l/ha