



# BREAKER<sup>®</sup> MAX

Insecticida para el control de pulgón



PIRETRINA  
NATURAL  
PURA AL 4%



## Efecto de choque para el control de pulgón y mosca blanca



Elevada concentración de piretrina natural de máxima pureza



Efecto de choque y rápida degradación en el cultivo



Certificado para agricultura ecológica

### Modo de acción

BREAKER® MAX actúa por contacto penetrando rápidamente en la cutícula del insecto, ejerciendo su poder insecticida en su sistema nervioso y provocando la muerte del insecto en pocas horas.

**Máximo poder insecticida**

**Gran efecto de choque**



## Efectos de la aplicación

BREAKER® MAX actúa por contacto penetrando rápidamente en la cutícula del insecto, ejerciendo su poder insecticida en su sistema nervioso y provocando la muerte del insecto en pocas horas.



Aplicación



12h tras la aplicación



24h tras la aplicación

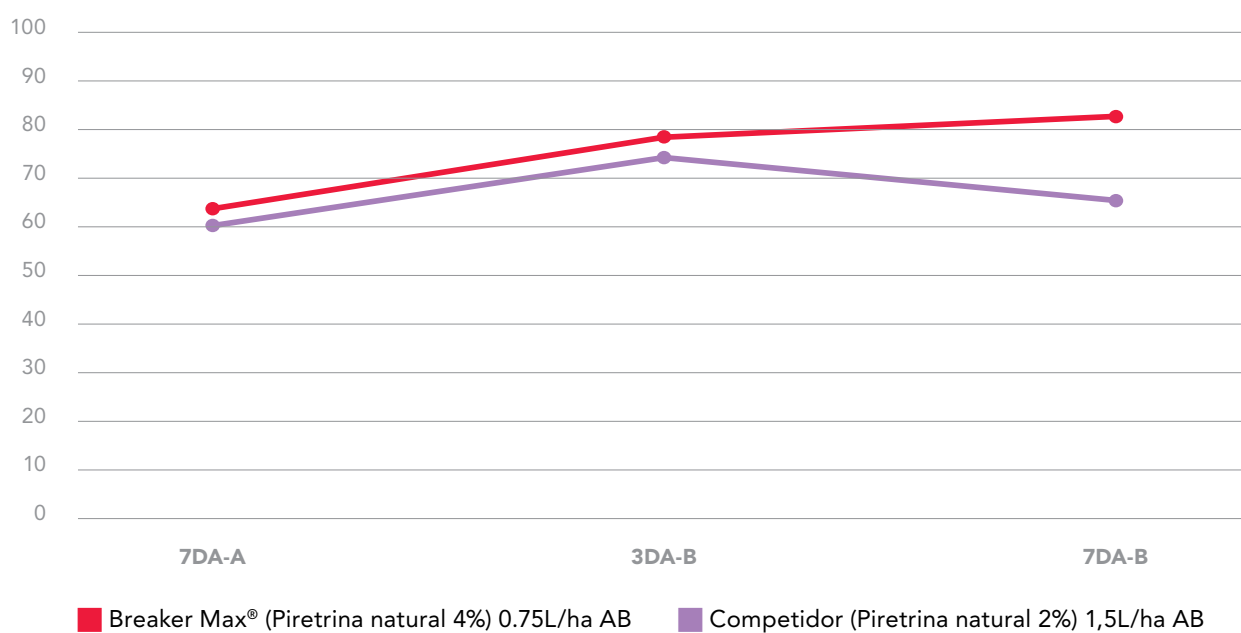
## Usos y dosis autorizados

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Dosis cc/hL	Vol. C. L/ha	Nº Aplic.	Int. (días)	P.S. (días)
Acelga, Achicoria (hojas), Barbarea, Berro, Brócoli, Mastuerzo, Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica), Canónigo, Diente de león, Escarola, Espinaca, Lechuga, Mostaza china, Rúcula, Verdolaga	Pulgones	0,6	75-90	666-800	2	7	2
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, incluye únicamente pepino y calabacín	Mosca Blanca	0,75	75-90	833-1000	2	7	1
Cucurbitáceas de piel no comestible, incluye únicamente melón, calabaza y sandía	Mosca Blanca	0,75	75-90	833-1000	2	7	1
Almendro y Frutales de hueso (incluye melocotonero y variedades de albaricoquero y ciruelo)	Pulgones	0,75	75-90	833-1000	2	7	3
Pimiento, Tomate	Mosca Blanca	0,75	75-90	833-1000	2	7	1
Cerezo	Pulgones, Mosca blanca	0,75	75-90	833-1000	2	7	NP



## Datos de eficacia en pimiento frente a *Myzus persicae*

BREAKER® MAX 0,75L/ha vs Piretrina 2% 1,5L/ha



Experiencia realizada en un invernadero con una incidencia inicial de plaga del 90%.

**BREAKER® MAX** muestra mejor eficacia a mitad de dosis que la referencia comercial del 2% gracias a su elevada concentración de piretrina de máxima pureza.

### Características técnicas

Número de registro: ..... ES-00242  
 Composición: ..... Piretrina natural al 4%  
 Formulación: ..... Concentrado emulsionable (EC)  
 Actividad: ..... Por contacto. Efecto choque.  
 Registrado: ..... Para el control de mosca blanca y pulgón.  
 Dosis: ..... 0,75l/ha



Rápida degradación en el cultivo.  
 Compatible con programas MIP.