



Insecticida de origen vegetal.

Capacidad

Composición	Piretrinas 4% p/v (40 g/l)
Formulación	(EC) - Concentrado emulsionable
Nº Registro	ES-00243

### CARACTERÍSTICAS

Insecticida de origen vegetal a base de extracto de flores de crisantemo, no sistémico que actúa por contacto y ofrece rápida penetración. Su sitio de acción son los canales de sodio del sistema nervioso de los insectos, donde penetran rápidamente a través de la cutícula, provocando la parálisis muscular y finalmente la muerte del insecto. Cuenta con un efecto de choque y tiene una persistencia muy baja, lo cual permite efectuar intervenciones muy concretas sin consecuencias prolongadas

### CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Aplicar mediante pulverización foliar y mediante pulverizadores motorizados y manuales.

### ÉPOCA DE EMPLEO

Aplicar al principio del ataque, cuando los primeros síntomas son visibles, antes de la suelta de artrópodos no Diana y para almendro aplicar en cualquier estado fenológico de desarrollo del cultivo. Aplicar mediante pulverización foliar y mediante pulverizadores motorizados y manuales.

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Nº Aplicaciones (intervalo)	Volumen caldo (l/ha)	Plazo de seguridad (días)
Almendro **	Pulgones ( <i>Myzus persicae</i> ), avispiña del almendro, orugas, <i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaenus campestris</i>	0,75	2 (7 días)	833-1000	NP
Berenjena (Invernadero)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,75			
Cucurbitáceas de piel comestible (incluye pepino y calabacín) (Invernadero)					
Cucurbitáceas de piel no comestible (incluye melón, calabaza y sandía) (Invernadero)					
Pimiento (Invernadero)					
Tomate (Invernadero)					
Frutales de hueso (incluye melocotón y variedades, albaricoque y ciruela)*	Pulgones ( <i>Myzus persicae</i> )			833-1000	1
Lechuga y similares (Aire libre e Invernadero)	Pulgones ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> y <i>Aphis fabae</i> )	0,6	666-800	3	
Espinacas y similares (Aire libre e Invernadero)				2	

- Frutales de hueso incluye melocotón y variedades, albaricoque y ciruela. Para estos dos últimos, aplicar en pre-floración.
- Lechugas y similares: aire libre e invernadero. incluye también espinacas y similares.