

Cultivo	Plaga	Dosis	Nº aplicaciones	Plazo de seguridad
Cítricos	Pulgón	0,025 L/hL	2	14 días
	Minador	0,035 - 0,05 L/hL		
	Piojos	0,05 - 0,07 L/hL	2	30 días
Manzano Peral	Pulgón	0,025 L/hL	2	14 días
	Pulgón verde	0,015 - 0,025 L/hL		
	Carpocapsa	0,035 - 0,05 L/hL		
	Minador	0,025 - 0,035 L/hL		
Albaricoquero	Anarsia / Polilla oriental	0,035 L/hL	1	14 días
	Pulgones / Empoasca Gusano cabezudo	0,025 - 0,035 L/hL	1	
Melocotonero	Pulgones Gusano cabezudo	0,025 - 0,035 L/hL	1	14 días
Nectarino	Pulgones Gusano cabezudo	0,025 - 0,035 L/hL	1	14 días
Cerezo	Mosca de la cereza	0,025 - 0,035 L/hL	1	3 días
	Pulgones Gusano cabezudo	0,015 - 0,025 L/hL	1	
Ciruelo	Pulgones Lepidópteros Gusano cabezudo	0,025 L/hL	1	14 días
Vid	Mosquitos	0,14 L/ha	1	7 días
Brécol Coliflor Repollo	Lepidópteros	0,25 - 0,35 L/ha	1	14 días
	Pulgón	0,175 - 0,25 L/ha		
Lechuga	Pulgón	0,25 - 0,35 L/ha	1	7 días
Lechuga, y similares	Pulgón	0,2 - 0,25 L/ha	1	
Berenjena	Pulgón	0,2 - 0,25 L/ha	2	7 días (aire libre) 3 días (invernadero)
	Mosca blanca	0,35 - 0,5 L/ha		
Pimiento	Pulgón	0,2 - 0,25 L/ha	1	7 días (aire libre) 3 días (invernadero)
	Mosca blanca	0,35 - 0,5 L/ha	1	
Tomate	Pulgón	0,2 - 0,25 L/ha	2	7 días (aire libre) 3 días (invernadero)
	Mosca blanca	0,35 - 0,5 L/ha	2	
Patata	Pulgón	0,2 L/ha	2	7 días
	Escarabajo	0,1 - 0,15 L/ha		
Algodonero	Pulgón	0,15 - 0,2 L/ha	2	14 días



# CARNADINE®

Insecticida sistémico

**Eficacia selectiva**



# Formulación líquida exclusiva que combina máxima protección, seguridad y facilidad de manejo

## AMPLIO ESPECTRO

Solución de gran eficacia para el control de insectos chupadores y masticadores como coleópteros (escarabajo de la patata), dípteros (moscas), hemípteros (mosca blanca, cicadélidos), homópteros (pulgones, cochinillas) y lepidópteros.

## COMPLETO

Registrado en los principales cultivos y con plazos de seguridad adecuados para la máxima protección de su cosecha. Formulado con coadyuvantes que aumentan la eficacia y la velocidad de acción.

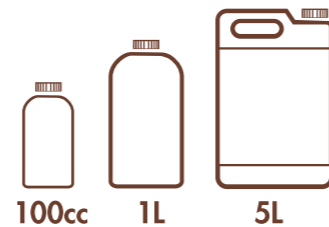
## GESTIÓN DE RESISTENCIAS

Ideal para alternar con insecticidas con distinto modo de acción, para un manejo sostenible de la gestión de resistencias.



Incluido en los programas de Producción Integrada

Envases



## MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa como análogo del receptor nicotínico de la acetilcolina (nAChR), principal neurotransmisor excitador en el sistema nervioso central de los insectos.



## COMPORTAMIENTO EN LA PLANTA

Es un insecticida sistémico: se absorbe por vía foliar y se transporta en el interior de las plantas en sentido acrópeto (desde la base hacia el ápice en el órgano absorbido). Además, posee actividad translaminar y crea un reservorio en los tejidos vegetales. Actúa de forma rápida por ingestión y por contacto, y tiene un efecto residual prolongado.



## POR QUÉ ES ÚNICO

Tiene una estructura química diferente a los otros neonicotinoides, con un perfil ecotoxicológico mucho más favorable para los insectos polinizadores. La EFSA ha aprobado su renovación tanto para su uso al aire libre como en invernadero hasta febrero de 2033.

