

## Calypso 1 L



Calypso 1 L

Calificación: Sin calificación

**Precio:**

Modificador de variación de precio:

PVP

Precio con descuento: 195,00 €

Precio de venta con descuento:

PVP Final 195,00 €

Ahorras

Cantidad de impuestos:

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

---

### Descripción

Calypso es un nuevo insecticida que contiene thiacloprid, una sustancia activa perteneciente a la familia química de los cloronicotinilos. Gracias a sus propiedades sistémicas, Calypso actúa tanto por contacto como por ingestión. Al interferir sobre la transmisión de los impulsos nerviosos de los insectos, muestra un amplio espectro de acción.

### Aplicaciones autorizadas y dosis de empleo

# INSECTICIDAS : Calypso 1 L

Cultivo	Problema	Dosis producto (%)	Nº máx de aplicaciones y espaciado de las mismas	Dosis máx de producto por aplicación
Manzano	Pulgones <sup>1</sup>	0,025	2 (14 días)	0,375 L/ha
Peral	Caracópodos <sup>2</sup> Pala 2	0,03		
Melocotonero	Pulgones <sup>1</sup>	0,02	2 (14 días)	0,3 L/ha
Nectarino	Peñola oriental	0,02		
Albaricoque				
Tomate	Pulgones	0,02	3 (7 - 14 días)	0,45 L/ha (0,3 L/ha en melón y sandía)
Berenjena				
Pimiento				
Calabacín	Mosca blanca	0,03		
Melón				
Sandía				
Patata	Escarabajo Pulgones	0,2 L/ha	3 (14 - 21 días)	0,2 L/ha
Algodón	Pulgones Mosca blanca	0,2 L/ha	3 (14 - 21 días)	0,2 L/ha
Ornamentales	Pulgones Mosca blanca	0,025 0,03		

<sup>1</sup> Las aplicaciones preventivas contra pulgones en frutales se realizarán antes de la floración (hasta estado de botón rosa), en mezcla con un aceite autorizado.

<sup>2</sup> A fin de complementar la notable acción ovicida de thiacloprid, se recomienda la mezcla de Calypso con productos de contrastada actividad larvicida/adultocida.

## Plazo de seguridad

3 días en berenjena, calabacín, melón, pepino, sandía, pimiento y tomate

14 días en albaricoquero, manzano, melocotonero y peral.

21 días en algodón y patata.

En ornamentales, no procede.

**Envases:** 4 cc, 100 cc y 500 cc

**Materia activa:** 48% thiacloprid

**Nº de registro:** 22,718

**Clasificación toxicológica:** Nocivo (Xn), Peligroso para el medio ambiente (N)

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.