

Calypso®

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo: Thiacloprid

Clase química: Cloronicotinilos (CNIs)

Formulación y concentración: Suspensión Concentrada, 40.4% equiv a 480 g de ia/L

Categoría toxicológica: III (Ligeramente tóxico)

No. de Registro: RSCO-INAC-0102T-301-064-040

Modo de acción: Contacto e ingestión

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X	X	X

Características biológicas: CaLypso tiene un espectro de acción que abarca insectos chupadores como mosca blanca, pulgones y paratíozoa, además tiene efecto sobre algunas larvas de lepidópteros como la palomilla de la manzana.

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Algodonero	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	0.1-0.15	14	0.02	Aplicar al observar los primeros adultos, repetir en caso necesario a intervalo de 7 días.
Manzano	Palomilla	<i>Cydia pomonella</i>	22-33 ml/100 L agua	30	0.3	Aplicar cuando inicie la penetración de larvas al fruto según el pronóstico regional.
Papa	Mosca blanca Pulgón saltador Pulgón Myzus	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Paratíozoa cockerelli</i> <i>Myzus persicae</i>	0.15-0.2	7	0.1 (tol de Japón)	Para el control de paratíozoa usar la dosis alta.
Ornamentales	Mosca blanca Pulgón	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Aphis gossypii</i>	0.2-0.25	0	Exento	Aplicar al observar los primeros adultos, repetir en caso necesario a intervalo de 7 días.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

12 x 1 L

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMR	I.S.
Ornamentales	Exento	SL
Algodón	0.02	14
Manzano	0.3	30
* Papa	* 0.1	7

* = No cuenta con tolerancia EPA.