



Productos Fitosanitarios

Calypso®

Insecticida / Suspensión concentrada

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Thiacloprid

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Thiacloprid: (Z)-3-(6-cloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamida.....	40.40
(Equivalente a 480 g de i.a./ L)	
Ingredientes inertes: (dispersantes, anticongelante, espesante, preservadores, antiespumante, solvente e impurezas:.....	59.60
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:

4 Precaución

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

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X	X	X

Descripción:

Insecticida sistémico para el control de insectos picudos y chupadores transmisores de virus y fitoplasmas, diseñado especialmente para aplicarse en aspersión foliar a dosis bajas con gran flexibilidad en el tiempo de aplicación gracias a su rápido efecto contra las plagas y alta seguridad a insectos benéficos en cultivos de manzano, algodón, papa, ornamentales y solanáceas.

USOS

Cultivo	Plagas	Dosis*	Observaciones
Algodonero* (14)	Mosca blanca <i>Bemisia argentifolii</i>	0.1 – 0.15 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros insectos adultos en el tercio superior de la planta, (4ª y 5ª hoja axilar). Repetir en caso necesario a intervalos de 7 días o alternar con otros productos de diferente grupo químico. *LMR tomado de EPA
	Picudo del algodonero <i>Anthonomus grandis</i>	0.3 – 0.35 L/ha	Iniciar la aplicación cuando se detecten los primeros picudos o daños en los cuadros o bellotas.
Manzano* (30)	Palomilla de la manzana <i>Cydia pomonella</i>	22 – 30 ml/100 L agua	Aplicar cuando se observen los primeros insectos, repetir en caso de reinfestación. Considerar la época de ataque reportada localmente para iniciar las aplicaciones oportunamente. Utilice como mínimo 1000 L de agua/ha *LMR tomado de EPA

Productos Fitosanitarios

Papa [~] (7)	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón saltador <i>Paratrioza cockerelli</i> Pulgon Myzus <i>Myzus persicae</i>	0.15 – 0.20 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros insectos adultos, repetir en caso necesario a intervalos de 7 días o alternar con otros productos de diferente grupo químico. Para el control oportuno de Paratrioza usar la dosis alta. ~LMR tomado de CODEX
Ornamentales (SL)	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgón <i>Aphis gossypii</i>	0.2 – 0.25 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros insectos adultos, repetir en caso necesario a intervalos de 7 días o alternar con otros productos de diferente grupo químico.
Chile (3)	Picudo del chile, <i>Anthonomus eugenii</i>	0.25 – 0.3 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando en el cultivo se encuentren los primeros botones florales dañados; o bien al detectar los primeros adultos de picudo en el cultivo. Para detectar oportunamente esta plaga se sugiere revisar plantas completas, terminales, botones florales y frutos chicos. Realizar tres aplicaciones.
		0.4 – 0.5 ml/L de agua	Para uso en Agricultura Protegida: Realizar un bloque de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
Chile [~] Jitomate Berenjena Tomate de cáscara Papa (3)	Mosquita Blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	0.25 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando en el cultivo se observen los primeros adultos. Realizar un máximo de dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días. ~LMR tomado de EPA
Chile [~] Jitomate Berenjena Tomate de cáscara (3)	Adultos de Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón <i>Myzus persicae</i>	0.20 – 0.30 ml/L de agua	Para uso en Agricultura Protegida: Realizar 2 aplicaciones cada 7 días cuando aparezcan los primeros individuos. ~ LMR tomado de EPA

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 24 horas.

() = Intervalo de seguridad en días.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L