



SIVANTO[®] prime 200 SL

Insecticida / Concentrado soluble

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Flupyradifurone

Formulación SL: Concentrado soluble.

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Flupyradifurone: 4-[(6-cloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-one.....	17.09
(Equivalente a 200 g de i.a./L)	
Ingredientes inertes: emulsificante, antiespumante, disolvente.....	82.91
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:

Precaución (4)

No. de Registro:

RSCO-INAC-0189-0672-009-17.09

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X	X	X

Descripción:

Insecticida con excelente eficacia contra ninfas y adultos de mosquita blanca, pulgones y paratrioza. Adicionalmente tiene excelente efecto de derribe sobre adultos de mosquita blanca y pulgones en aplicaciones foliares. Es un insecticida sistémico con movimiento acropétalo (por xilema) que se puede aplicar al suelo y/o al follaje. Asimismo, es un insecticida de bajo riesgo para organismos benéficos, y seguro con abejas y abejorros, siempre y cuando se use bajo las recomendaciones de etiqueta.

USOS

Cultivo	Plaga	Dosis(L/ha)	Recomendaciones
Jitomate Chile Tomate Berenjena (45)	Mosquita blanca, <i>Bemisia tabaci</i> Paratrioza, <i>Bactericera cockerelli</i>	1.75 – 2.0	Realizar la aplicación al <i>drench</i> cuando se observen los primeros individuos de mosquita blanca y paratrioza.
Jitomate Chile Tomate Berenjena (1)	Mosquita blanca, <i>Bemisia tabaci</i> Paratrioza, <i>Bactericera cockerelli</i>	0.75 – 1.0	Realizar un bloque de dos aplicaciones foliares a intervalos de 10 días cuando se observen los primeros individuos de mosquita blanca y paratrioza.

Productos Fitosanitarios

Limonero Naranja Toronjo Lima Mandarino (1)	Psílido asiático de los cítricos, <i>Diaphorina citri</i>	0.75 – 1.0	Para el control de adultos y ninfas se debe aplicar cuando aparezcan los primeros individuos en los brotes tiernos.
Papa (7)	Paratrioza, <i>Bactericera cockerelli</i> Chicharrita, <i>Empoasca fabae</i>	1.5 – 2.0	Realizar la aplicación al <i>drench</i> cuando se observen los primeros individuos de chicharrita.
	Paratrioza, <i>Bactericera cockerelli</i>	0.75 – 1.0	Realizar un bloque de dos aplicaciones foliares a intervalos de 10 días cuando se observen los primeros individuos de paratrioza.
Pepino Calabaza Calabacita Melón Sandía (30)	Mosquita blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	1.5 – 2.0	Realizar la aplicación al <i>drench</i> cuando se observen los primeros individuos de mosquita blanca.
Pepino Calabaza Calabacita Melón Sandía (1)	Mosquita blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	0.75 – 1.0	Realizar un bloque de dos aplicaciones foliares a intervalos de 10 días cuando se observen los primeros individuos de mosquita blanca.
Vid (30)	Piojo harinoso, <i>Planococcus ficus</i>	2.5 – 3.0	Realizar la aplicación dirigida al sistema radicular de las plantas.
Fresa Arándano Grosella Frambuesa Zarzamora (3)	Pulgón, <i>Myzus persicae</i>	0.5 – 1.0	La aplicación se debe hacer cuando se detecten los primeros individuos de esta plaga en el cultivo.
Nopal (14)	Pulgón, <i>Aphis gossypii</i>	0.75 – 1.0	La aplicación se debe hacer cuando se detecten los primeros individuos de esta plaga en el cultivo.
	Cochinilla, <i>Dactylopius opuntiae</i>		Realizar una aplicación al follaje cuando se observen las primeras infestaciones de cochinilla, para mejorar la penetración del producto se recomienda adicionar un coadyuvante no iónico a razón de 2 ml/L agua.
Jitomate* Chile* Tomate de cáscara* Berenjena* Pimiento morrón* (45)	Mosquita blanca, <i>Bemisia spp.</i> Pulgón, <i>Myzus persicae</i>	1.75 – 2.0 ml/L agua	*Para uso en agricultura protegida. Realizar la aplicación al sistema de riego por goteo a los 10 días después del trasplante.

Productos Fitosanitarios

Jitomate* Chile* Tomate de cáscara* Berenjena* Pimiento morrón* (1)	Mosquita blanca, <i>Bemisia spp.</i> Pulgón, <i>Myzus persicae</i>	1.5 – 2 ml/L agua	*Para uso en agricultura protegida. Realizar un bloque de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días cuando aparezcan los primeros individuos de mosquita blanca.
Pepino* (21)	Mosquita blanca, <i>Bemisia spp.</i> Pulgón, <i>Myzus persicae</i>	1.75 – 2.0 ml/L agua 1.5 – 2.0 ml/L agua	*Para uso en agricultura protegida. Aplicar al sistema de riego después del trasplante.
Pepino* (1)	Mosquita blanca, <i>Bemisia spp.</i> Pulgón, <i>Myzus persicae</i>	1.5 – 2 ml/L agua	*Para uso en agricultura protegida. Realizar un bloque de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días cuando aparezcan los primeros individuos.
Sorgo (7 – forraje) (21 – granos)	Pulgón amarillo del sorgo, <i>Melanaphis sacchari</i>	200 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje al detectar la presencia de la plaga.
Aguacate (14)	Trips, <i>Frankliniella occidentalis</i>	1.5	Realizar la aplicación cuando se alcance el umbral económico de 4-5 trips/panícula.
Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor (1)	Pulgón cenizo, <i>Brevicoryne brassicae</i>	0.75 – 1.0	Realizar la aplicación cuando aparezcan los primeros individuos y realizar una segunda aplicación a los 7 días en caso de que sea necesario.
Lechuga (1)	Pulgón cenizo, <i>Brevicoryne brassicae</i>	0.75 – 1.0	Realizar la aplicación cuando aparezcan los primeros individuos y realizar una segunda aplicación a los 7 días en caso de que sea necesario.
Durazno Cereza Nectarino Ciruela Chabacano Melocotón (14)	Pulgón Mizus, <i>Myzus persicae</i>	0.5 – 0.75	Realizar la aplicación foliar cuando aparezcan los primeros individuos.
Papaya (14)	Chicharritas, <i>Empoasca sp.</i>	1.5	Realizar la aplicación al suelo (<i>drench</i>) dirigido a la base de la planta.
Papaya (14)	Chicharritas, <i>Empoasca sp.</i>	2 – 2.5 ml / L de agua	Realizar un bloque de 2 aplicaciones a intervalo de 7 días cuando aparezcan los primeros individuos.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas después de su aplicación.

() I. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha

PRESENTACIONES DISPONIBLES

250 ml y 1 L