



XV Región :
(+569) 6629 6939

III, IV Regiones:
(+569) 5759 4816

Región Metropolitana:
(+569) 4276 0773

VII Zona Norte:
(+569) 4243 9091







VII Zona Sur + VIII Zona Norte:
(+569) 4276 0775

V Región:
(+569) 5209 1864

VI Región:
Zona norte: (+569) 4276 0774
Zona sur: (+569) 4243 9084

VIII sur, IX, XIV, X Regiones:
(+569) 6666 2758

Summit Agro Chile SpA

-  Orinoco 90, Torre 1
Piso 20, Oficina 2002
Las Condes, Santiago
-  Teléfono: (56) 22430 6300
-  ventas@summit-agro.cl
-  facebook/SummitAgro
-  linkedin/ Summit Agro Chile SpA
-  www.summit-agro.cl

Cluster Leader:
(+569) 4218 9402

Bionutrition Leader:
(+569) 4246 5075

Sanmite®
Acaricida
WP



Sanmite® WP

Acaricida e insecticida especialmente indicado para el control de arañas y mosquitos blancos en los cultivos indicados en el cuadro de recomendación de uso.

COMPOSICIÓN

Contenido en Envase (% p/p)
 Pyridaben* 20% (p/p) (200 g/Kg)
 Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1Kg)

Presentación

Envase 1 kilo.



CARACTERÍSTICAS DE SANMITE® WP

- Actúa por contacto e ingestión.
- Control de todos los estados móviles.
- Excelente knock down y largo efecto residual.
- Posee acción sobre huevos, los cuales no logran eclosar.
- Producto etiqueta verde con un excelente perfil toxicológico y alta selectividad hacia enemigos naturales.
- Formulación Polvo Mojable (WP)
- Amplios Registros y Tolerancias.
- Producto autorizado para aplicaciones aéreas.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGAS	CONCENTRACION / DOSIS
Vid (Viniñera, Pisquera y de Mesa)	Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>) Eriñidos de la vid (<i>Colomerus vitis</i> , <i>Colepitrimerus vitis</i>)	80 gr/100 L de agua (hL) (mínimo 320 gr/ha para espalderas y 640 gr/ha para parronal español)
	Arañita roja de la vid (<i>Oligonychus vitis</i>)	50 g/100 L de agua (mínimo 400 g/ha en vides cultivadas en espaldera y 750 g/ha para vides en parronal español)
Arándano, Frambuesa, Mora y Frutilla)	Arañita bimaclulada (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100L de agua
Paltos	Arañita roja del palto (<i>Oligonychus yotheresi</i>)	50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 kg/ha en huertos en producción)
	Mosquita blanca de los cítricos (<i>Aleurothrix floccosus</i>)	50 g/100L de agua (mínimo 1,25 Kg/ha en huertos en producción)
	Arañita roja (<i>Panonychus citri</i>)	75 g/100L de agua (mínimo 1,8 Kg/ha en huertos producción)
	Acaro de la yema de los cítricos (<i>Eriophyes sheldoni</i>)	60 g/100 L de agua (mínimo 1,5 kg/ha)
Manzanos, Perales.	Arañita europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañita parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>)	50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 kg/ha en huertos en producción)
	Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Almendros.	Arañita bimaclulada (<i>Tetranychus urticae</i>)
Nogales.		Arañita bimaclulada (<i>Tetranychus urticae</i>)
Fréjoles, Tomates, Pimientos, Sandía, Melón, Pepino.	Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75 g/100 L de agua
Tomate		100 - 150 g/100 L de agua
Kiwi	Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	60 g/100 L de agua

Para mayores antecedentes leer completamente la etiqueta del producto.
 Para todos los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso, considerar una aplicación durante la temporada.
ES TOXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACION*

RECOMENDACIONES DE USO



TOLERANCIAS

	PYRIDABEN	ARANDANOS ppm	CIRUELAS ppm	CEREZAS ppm	KIWI ppm	LIMON ppm	MANDARINAS ppm	MANZANAS ppm	NARANJAS ppm	NECTARINOS ppm	NUECES ppm	PALTOS ppm	PERAS ppm	UVA MESA ppm	UVA VINIFERA ppm
ARABIA SAUDITA								0,5	0,5		0,05		0,5	0,5	0,5
ARGENTINA		0,01						0,5		0,01	0,01	0,01		0,01	0,01
BRASIL							0,05	0,05	0,05				0,75	0,1	0,1
CANADA	0,9	3	3	2	0,9	0,9	0,5	0,9	3			0,1		2	2
CHINA							2								
COREA	1		1	0,01	2			2	1	0,01	0,01			2	2
COSTA RICA						0,9	0,75	0,9				0,5	0,75	1,5	1,6
EAU							0,5				0,5		0,5	0,5	0,5
ECUADOR							0,5	0,5					0,5	0,5	0,5
EE.UU.	2,5	3	3	2	0,9	0,9	0,75	0,9	3	0,05			0,75	2	2
HONK KONG		2,5	2,5			0,5			2,5	0,05			0,75	5	5
INDIA							ST								
INDONESIA							ST								
JAPON	0,01		0,7	2	1	1			1	2	0,05	0,01		1	1
MEXICO								0,6					0,75		
PANAMA								0,5							
RUSIA							0,3	0,2					0,2		
SUIZA	0,5	0,5	2,5	0,5				0,5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9
TAILANDIA								0,01						0,01	0,01
TAIWAN		0,5	0,5					0,5	2	0,5	0,5		0,5	1	1
U.E.	0,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
VIETNAM								ST							
CODEX - CXL								ST							

Fuente: LMR publicados por Homologa . The Global Crop Protection Products Database. Consulta: 22/11/2017