




Acaricida específico / Polivalente y eficaz

Capacidad 1l 5l

Composición	Fenpiroximato 5,12% p/v (51.2 g/l)
Formulación	(SC) - Suspensión concentrada
Nº Registro	19.241

CARACTERÍSTICAS

FLASH UM es un insecticida acaricida específico. Actúa sobre las formas móviles de los principales ácaros que atacan a los cultivos, con excelente eficacia sobre las especies *Panonychus* y *Tetranychus* y en especial sobre la araña roja de los frutales *Panonychus ulmi*.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Tratamiento acaricida al aire libre e invernadero/protegido por pulverización foliar.

Métodos de aplicación:

- Al aire libre pulverización normal con tractor y en el caso de vid también con pulverización manual con lanza y con mochila.
- En berenjena y tomate al aire libre solamente se puede aplicar el producto hasta el final de floración.
- En invernadero/cultivos protegidos: instalaciones fijas automatizadas, carretilla de pulverización manual y pulverización manual con lanza y mochila (en cultivos de menos de 1 m de altura en ambos casos) en tomate, berenjena, pimiento, ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, palmera datilera, judía verde, haba verde, pepino, calabacín, frambueso y zarzamoras. En fresaes en invernadero: pulverización manual con lanza y con mochila (en cultivos de menos de 1 m de altura en ambos casos) y carretilla de pulverización manual.
- En cultivos altos no utilizar equipos de aplicación con riesgo elevado de deriva, como difusores de aire instalados en el tractor o mecanismos portátiles.
- Se aconseja aplicar el producto cuando se observen los primeros síntomas de infestación (2-3 formas móviles/hoja) en ácaros, y sobre los estados inmaduros de psila.

Cultivo	Plaga	Dosis	Volumen caldo (L/ha)	Plazo de seguridad (días)
Ciruelo	Ácaros tetraniquidos (formas móviles) (<i>Tetranychidae</i>)	0.1-0.125% (1-1.5 L/ha)	1000-1600	14
Melocotonero**	Ácaros tetraniquidos (formas móviles) (<i>Tetranychidae</i>) y Mosquitos verdes (<i>Empoasca spp.</i>)	0.1-0.125% (1-1.5 L/ha)	1000-1600	14
Citricos	Ácaros tetraniquidos (formas móviles) (<i>Tetranychidae</i>) y Mosquitos verdes (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Jacobiasca lybica</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i>)	0.1% (1-2 L/ha)	1000-2000	14
Frutales de pepita	Ácaros tetraniquidos (formas móviles) (<i>Tetranychidae</i>)	0.1-0.125% (1-2 L/ha)	1000-1600	21

Peral		Erinosis del peral (<i>Eriophyes pyri</i>)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	21
		Psila del peral (<i>Cacopsylla pyri</i>)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1200	
Fresal (Aire libre/Invernadero)		Araña roja común (formas móviles) (<i>Tetranychus spp</i>)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-2000	7
Berenjena (Aire libre/Invernadero)		Araña roja común (formas móviles) (<i>Tetranychus spp</i>)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	7
Tomate (Aire libre/Invernadero)		Araña roja común (<i>Tetranychus spp</i>) y Ácaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>) (formas móviles)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	7
Calabacín (Invernadero)		Araña roja común (formas móviles) (<i>Tetranychus spp</i>), Mosquitos verdes (<i>Empoasca spp</i>) y Moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	7
Pepino (Invernadero)		Araña roja común (formas móviles) (<i>Tetranychus spp</i>), Mosquitos verdes (<i>Empoasca spp</i>) y Moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	7
Pimiento (Invernadero)		Araña roja común (formas móviles) (<i>Tetranychus spp</i>), Mosquitos verdes (<i>Empoasca spp</i>) y Moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)	0,1%-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	
Judía verde Haba verde	Aire libre	Araña roja común (formas móviles) (<i>Tetranychus spp</i>)	0,15-0,2% (1-2 L/ha)	800-1000	7
	Invernadero		0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	
Vid		Ácaros tetraniquidos (formas móviles) (<i>Tetranychidae</i>), Mosquitos verdes (<i>Jacobiasca lybica</i> , <i>Empoasca spp</i>) y Acariosis de la vid (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	0,08-0,1% (1 L/ha)	1000-1200	28
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas y Palmáceas Palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental, no apto para consumo humano)	Aire libre e Invernadero	Ácaros tetraniquidos (formas móviles) (<i>Tetranychidae</i>)	0,1-0,125% (1-2 L/ha)	1000-1600	N.P.

Usos menores: cultivos autorizados siguiendo el procedimiento de los usos menores (Art. 51.5 Reglamento (CE) 1107/2009)				
Almendro*	Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), Araña amarilla (<i>Eotetranychus carpini</i>) (formas móviles), Espumadora (<i>Philaenus spumarius</i>) y Mosquitos verdes (<i>Asymmetrasca decedens</i>)	0,1-0,125% (1-1,5 l/ha)	1000-1600	14
Avellano*, Castaño*, Nogal*, Pacano, nuez de pecán*, Pistachero*, Pinos* (exclusivamente pino piñonero (P. pinea), los piñones son aptos para consumo humano) (Aplicar desde que los órganos florales o botones florales son visibles (BBCH 51) hasta la maduración plena o de recolección, fin de la coloración típica según la especie/variedad (BBCH 8g))	Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), Araña amarilla (<i>Eotetranychus carpini</i>) (formas móviles) y Mosquitos verdes (<i>Asymmetrasca decedens</i> , <i>Jacobiasca lybica</i> , <i>Empoasca spp.</i>)	0,1-0,125% (1-1,5 l/ha)	1000-1600	14
Frambueso* y Zarzamoras* (Solo cultivo protegido. El cultivo protegido no incluye invernadero)	Araña roja común (formas móviles) (<i>Tetranychus spp.</i>) y Mosquitos verdes (<i>Empoasca spp.</i>)	0,1-0,125% (1-2 l/ha)	1000-1600	7
Grosellero* (Aire libre)	Araña roja común (formas móviles), (<i>Tetranychus spp.</i>) y Mosquitos verdes (<i>Empoasca spp.</i>)	0,1-0,125% (1-2 l/ha)	1000-1600	7

Realizar una única aplicación por cultivo y campaña. Cuando sea necesario, emplear dentro de un programa de tratamientos alternando su uso con el de productos de diferente modo de acción.

Los usos autorizados en invernadero o cultivo protegido para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615.

N.P.: No procede establecer plazo de seguridad.

- ** Se incluye el nectarino (*Prunus persica* var. *nucipersica*), el paraguayo (*Prunus persica* var. *platycarpa*) y otras variedades e híbridos asociados al melocotonero.
- * La responsabilidad en relación a la fitotoxicidad y los fallos de eficacia del producto, en estos cultivos, recae sobre la persona que utilice el producto fitosanitario.