

Insecticida



Composición	Tau-fluvalinato 24 % p/v (240 g/l)
Formulación	(EW) Emulsión de aceite en Agua
Nº Registro	16.417

CARACTERÍSTICAS

SWAN® es un insecticida derivado del ácido-aminado, que actúa por contacto e ingestión. Altamente efectivo en el control de pulgones, trips y otros insectos chupadores e insectos masticadores.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Su acción es debida a un bloqueo del sistema nervioso central y periférico de los insectos. Conserva íntegramente su efectividad insecticida en el campo, incluso bajo temperaturas extremadamente altas, durante un apreciable período de tiempo.

Compuesto por Tau-fluvalinato 24% EW, presentado en forma de emulsión de aceite en agua para aplicar en pulverización foliar.

Insecticida para cultivos al aire libre. Aplicación mediante pulverización con tractor.

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Nº Aplicaciones (intervalo)	Vol. Caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación (Condicionamiento específico)	PS. (días)
Alcachofa		0.2 - 0.3	1	500 - 1000	Aplicar desde 5ª hoja verdadera desplegada (BBCH 15) hasta las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración (BBCH 49).	7
Algodonero		0.2 - 0.4			Aplicar desde 4 brotes vegetativos laterales, 2º orden, visibles (BBCH 24) hasta fin de la floración (BBCH 69).	
Berenjena y Tomate		0.15 - 0.2	Máx 2 (14 días)		Aplicar desde cotiledones desplegados completamente (BBCH 10) hasta madurez completa, los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 89).	3

Guisantes	Pulgones y trips	0.2 - 0.3	1		Aplicar desde 5 hojas, con estipulas, desplegadas o 5º zarcillo desarrollado, en las variedades sin hojas. (BBCH 15) hasta el 50% de las vainas maduras, las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 85).	7
Guisante (con vaina) y judías (sin vaina)					Aplicar desde emergencia, el brote sale a través de la superficie del suelo (BBCH 09) hasta el 50% de las vainas maduras, las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 85).	
Ornamentales		0.2	1	500 - 1000	Aplicar desde 6 o más brotes laterales visibles (BBCH 26) hasta fin de la floración, cuajado del fruto visible (BBCH 69). No autorizado en lugares destinados al público en general	NP
Alfalfa	Apion, sitona y pulgones	0.2 - 0.3	Máx 2 (14 días)	250 - 1000	Aplicar desde 2 hojas desplegadas (BBCH 12) hasta el 20% de las vainas alcanza la longitud típica (BBCH 72).	7
Avena, cebada, centeno, trigo y triticale	Pulgones y chinches	0.15 - 0.2	Máx 2 (10 días)	250 - 500	Aplicar desde comienzo del espigado, la punta de la espiga o de la panícula emerge de la vaina; 1 espiguilla recién visible (BBCH 51) hasta madurez completa, grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar (BBCH 89).	30
Brécol, coles de bruselas, coliflor y repollo		0.2 - 0.3	1	500 - 1000	Aplicar desde cotiledones completamente desplegados, el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10) hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos o las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración (BBCH 49).	7

Cerezo	Pulgones	0,1 (10 g/hl)	1	1000	Aplicar desde yemas de la inflorescencia hinchadas; yemas cerradas, escamas de color marrón claro visibles (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, comienzo de la coloración del fruto (BBCH 81).	10
Colza y mostaza blanca		0,15 - 0,2	Máx 2 (14 días)	250 -500	Aplicar desde botones florales presentes, aún rodeados por las hojas (BBCH 50) hasta casi todas las silicuas han alcanzado su tamaño final.(BBCH 79).	30
Girasol					Aplicar desde 1er par de hojas desplegadas (BBCH 12) hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 19)	60
Lechugas y similares		0,2 - 0,4	1		Aplicar desde 2ª hoja verdadera desplegada (BBCH 12) hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos (BBCH 49).	14
Patata		0,2 - 0,3	Máx 2 (14 días)	500 - 1000	Aplicar desde cotiledones completamente desplegados, el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10) hasta se alcanza la forma y el tamaño típico del tubérculo (BBCH 49).	7
Citricos	Prays, pulgones y trips	0,15 (10 g/hl)	1	1500	Aplicar en cualquier momento del desarrollo.	30
Frutales de hueso (Albaricoquero, melocotonero y nectarino)	Mosquito verde, pulgones y trips	0,10 - 0,15 (20-30 g/hl)		500 - 750	Aplicar desde las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad (BBCH 81).	
Frutales de pepita	Pulgones y psila	0,10 - 0,15 (20-30 g/hl)		500 - 750	Aplicar desde las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad (BBCH 81).	
Vid	Empoasca, Scaphoideus titanus y trips	0,04 (20 g/hl)		200	Aplicar desde inflorescencias claramente visibles (BBCH 53) hasta ablandamiento de las bayas (BBCH 85).	