

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE AGRICULTURA,  
PESCA Y ALIMENTACIÓN

11485

EVER TRANSPARENTE

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condiciones
Almendo	Avispilla del almendo, Eurytoma amygdali					(Uso secundario): Pulverización normal con tract BBCH 85 (madurez avanzada).
	Espumadora, Philaenus spumarius					Dosis: 1 l/hl o 10-20 l/ha.
	Ácaros	1 l/Hl	1-4	15 días	1.000-2.000 l/ha	(Uso secundario): Pulverización normal con tract BBCH 85 (madurez avanzada). Dosis: 1 l/hl o 10 Pulverización normal con tractor en verano desde (madurez avanzada).
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata				Aplicación durante el verano: 1.000 - 2.000 l/ha	Dosis: 1 l/hl o 10-20 l/ha.
	Espumadora, Philaenus spumarius				Aplicación durante el invierno: 1.000 - 1.500 l/ha.	
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
	Psila africana, Trioza erytreae					
	Trips					(Uso secundario): Pulverización normal con tract Aplicación durante el verano: Aplicar desde BBCH 69 (fin de la floración: han c avanzada).
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					Dosis: 1-2 l/hl o 10-40 l/ha.
	Cochinillas, Coccidae					Aplicación durante el invierno: Aplicar desde BBCH 00 (reposo: yemas vegetati cubiertas de escamas) hasta BBCH 69 (fin de la Dosis: 1-1,5 l/hl o 10-22,5 l/ha.
	Piojos, Diaspididae	(ver nota)			Aplicación durante el verano: 1.000 - 2.000 l/ha.	
					Aplicación durante el invierno: 1.000 - 1.500 l/ha.	Dosis: 1-2 l/hl o 10-40 l/ha.
	Ácaros					Aplicación durante el invierno: Aplicar desde BBCH 00 (reposo: yemas vegetati cubiertas de escamas) hasta BBCH 69 (fin de la Dosis: 1-1,5 l/hl o 10-22,5 l/ha.
Cítricos	Áfidos, pulgones, Aphididae	1 - 1,5 l/Hl	1-4	15 días	1.000 - 1.500 l/ha	Pulverización normal con tractor o manual en inv inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubie han caído todos los néctares)