

# Limocide® J

Controla plagas y enfermedades de una amplia gama de cultivos como rosas, plantas ornamentales, árboles frutales y plantas de huerto.

**Modo de empleo:** Agitar bien antes de usar. Tratamiento al aire libre por pulverización foliar manual. Al preparar la mezcla, vierta la mitad del volumen de agua apropiada para la pulverización que se pretenda hacer. Verter la cantidad de producto necesario y completar con el volumen de agua requerido, asegurando una agitación constante.

## Aplicar por pulverización

Plazo de seguridad (días entra la última aplicación del producto y la recolección): para ornamentales no procede y para el resto de cultivos, 1 día.



ORNAMENTALES					
Cultivo	Plaga / enfermedad	Dosis ml / l	Volumen caldo	Nº max. Aplicaciones (intervalo)	Aplicación
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídio	6	1l/10m <sup>2</sup>	1	Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta fin de floración
	Cicadélidos, trips, pulgón (eficaz frente a <i>Aphis</i> spp.) y cochinilla	8			
	Mosca blanca	4			
Ornamentales herbáceas	Oídio	6			
	Cicadélidos (eficaz frente a <i>Metcalfa pruinosas</i> ), trips, pulgón (eficaz frente a <i>Aphis</i> spp.), cochinilla	8			
	Mosca blanca	4			
	Roya	10			
	Oídio y antracnosis	6			
Rosales	Trips y pulgón (eficaz frente a <i>Aphis</i> spp. y <i>Macrosiphum</i> spp.)	8			
	Mosca blanca	4			

CÍTRICOS					
Cultivo	Plaga / enfermedad	Dosis ml / l	Volumen caldo	Nº max. Aplicaciones (intervalo)	Aplicación
Naranja, mandarina (incluido clementino e híbridos), limonero, lima, kumquat, toronja, pomelo	Psílidos, mosca blanca, cicadélidos (eficaz frente a <i>Metcalfa pruinosas</i> y <i>Empoasca vitis</i> )	8	1l/10m <sup>2</sup>	1	Desde primeras flores hasta fruto maduro
	Trips y cochinilla	6			Desde desarrollo de fruto hasta maduro
	Ácaros (eficaz frente a <i>Phyllocoptera oleivora</i> y <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )				

FRUTALES					
Cultivo	Plaga / enfermedad	Dosis ml / l	Volumen caldo	Nº max. Aplicaciones (intervalo)	Aplicación
Albaricoquero	Oídio	6	1l/10m <sup>2</sup>	2 (7 días)	Desde aparición órgano floral hasta maduración
Melocotonero y nectarino					
Manzano, peral, nashi, membrillero	Cicadélidos (eficaz frente a <i>Metcalfa pruinosas</i> )	4	1l/10m <sup>2</sup>	1	Oídio: Desde primeras hojas desplegadas hasta fin floración (Psílidos: hasta maduración)
	Oídio y psílidos	4	0,7l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	
Kiwi	Cicadélidos (eficaz frente a <i>Metcalfa pruinosas</i> )	4	1l/10m <sup>2</sup>	1	Desde tamaño fruto 50% hasta maduración

BAYAS					
Cultivo	Plaga / enfermedad	Dosis ml / l	Volumen caldo	Nº max. Aplicaciones (intervalo)	Aplicación
Arándano, mirtilo, frambuesa, grosellero, moreras, zarzamoras	Oídio	8	0,3l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Desde primeras hojas desplegadas hasta 70% del tamaño final
	Cercopida, cicadélidos (eficaz frente a <i>Metcalfa pruinosas</i> )				
	Ácaros (eficaz frente a <i>Phyllocoptes gracilis</i> y <i>Cecidophyopsis nabis</i> )	13,3	2 (7 días)	Desde desarrollo de fruto hasta fruto maduro	

OTROS CULTIVOS					
Cultivo	Plaga / enfermedad	Dosis ml / l	Volumen caldo	Nº max. Aplicaciones (intervalo)	Aplicación
Fresal	Oídio	6	0,5l/10m <sup>2</sup>	3 (7 días)	Desde 2 hojas desplegadas hasta fruto coloreado
	Trips	8			
Melón, sandía	Oídio y trips	8	1 l/10m <sup>2</sup>		
	Mosca blanca	2		Desde 2 hojas desplegadas hasta maduración fruto	
Vid	Oídio y mildiu	8	0,2l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Desde aparición órgano floral hasta bayas listas para cosecha
	Trips				
	Mosquito verde (eficaz frente a <i>Empoasca vitis</i> y <i>Metcalfa pruinosas</i> )				
	Eriosis (eficaz frente a <i>Colomerus vitis</i> )	10	2 (7 días)	Desde aparición órgano floral hasta bayas listas para cosecha	

HORTALIZAS					
Cultivo	Plaga / enfermedad	Dosis ml / l	Volumen caldo	Nº max. Aplicaciones (intervalo)	Aplicación
Achicoria (hojas), lechuga, diente de león, endibia	Mildiu y oídio	6	0,5l/10m <sup>2</sup>	5 (7 días)	Desde segunda hoja desplegada hasta fin de floración
	Mosca blanca	4			
Ajo, cebolla, cebolleta, cebollino, chalote, puerro	Trips	8	0,8 l/10m <sup>2</sup>		
Alcachofa, cardo	Mildiu	6,4	0,5l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Desde segunda hoja desplegada hasta madurez completa
		4	0,8 l/10m <sup>2</sup>		Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta aparición flor
Calabacín, pepinillo	Trips	8	1l/10m <sup>2</sup>	3 (7 días)	Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta madurez completa
	Oídio				
	Mosca blanca				4
Calabaza	Oídio	8	1l/10m <sup>2</sup>	3 (7 días)	Desde segunda hoja desplegada hasta la formación del fruto
	Trips				
	Mosca blanca				2
Berenjena, pimiento, tomate	Mosca blanca	2	0,5l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Desde segunda hoja desplegada hasta madurez completa
	Trips y mildiu	8			Desde la 3ª inflorescencia hasta madurez completa
	Lepidópteros				
Pepino	Trips	8	1l/10m <sup>2</sup>	3 (7 días)	Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta aparición flor
	Oídio				
	Mosca blanca	4	Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta madurez completa		
	Mildiu	8	0,5l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Desde tercera flor abierta hasta madurez completa
	Lepidópteros				
Brécol, brotes tiernos (incluidas las especies de brassica, berza, col, col de bruseles, col de china, berro, mastuerzo, coliflor, repollo)	Roya	4	0,5l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta aparición flor
	Mosca blanca				
	Trips				8
Rábano	Mildiu	6,4	0,5l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta tamaño típico
	Roya	2,5	0,8l/10m <sup>2</sup>		Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta fin de floración
	Mosca blanca				
	Trips	5	Desde segunda hoja verdadera desplegada hasta madurez completa		
Guisante para grano, judía para grano	Pulgón (eficaz frente a <i>Aphis</i> spp. y <i>Macrosiphum</i> spp.)	2	1l/10m <sup>2</sup>	3 (7 días)	Desde segunda hoja entera hasta madurez completa
	Mosca blanca	8			
Zanahoria, apio, apionabo, hinojo, chirivía, perejil, cilantro, comino, estragón y aguaturma	Oídio	6	0,4l/10m <sup>2</sup>	6 (7 días)	Para especias desde segunda hoja verdadera desplegada hasta madurez completa. Para hierbas: hasta fin de floración