



Guía rápida para manejo de enfermedades en limón

Gochez, Alberto M.; Blanca I. Canteros. Fitopatología de Citrus EEA INTA Bella Vista



	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Limón	Invierno		Primavera			Verano			Otoño			
Floración			FF		FF				FF	F		
Brotación			B		BB	BB		BB		B		
Black spot					K			K				MN
Sarna			S		S				S			
Cancrosis			C		C	C			C			
Melanosis					M					M		
Enfermedades		Sarna-Cancrosis		Sarna-Cancrosis-Black spot		Sarna-Cancrosis-Melanosis		Black spot		Sarna-Cancrosis-Melanosis		Black spot
Programa de aplicación (tentativo)		Productos cúpricos + Mancozeb		Productos cúpricos + Mancozeb + Preventivo Black spot		Productos cúpricos + Mancozeb		Productos cúpricos + Mancozeb + Preventivo o Curativo Black spot		Productos cúpricos + Mancozeb		Productos cúpricos + Mancozeb + Preventivo o Curativo Black spot

- **Cancrosis:** Dosis para 1.000 litros: **a)** 3 kg de producto cúpricos (50% de cobre metálico) + 2 kg de Mancozeb (80%)
 - **Black Spot:** Dosis para 1.000 litros: **Preventivo: a)** 3 kg de productos cúpricos (50% de cobre metálico) + 2 kg de Mancozeb (80%).
Curativo: b) 1 litro de Carbendazim (50%) + 5 a 10 litros de aceite emulsivo mineral o vegetal; **c)** 100 gr de Estrobilurinas (50%); **d)** 300 cc de Carboxamidas.
 - **Sarna:** Dosis para 1.000 litros: **a)** 3 kg de productos cúpricos (50% de cobre metálico); **b)** 2 kg de Mancozeb (80%); **c)** 1 litro de Carbendazim (50%) **d)** 100 gr de Estrobilurinas; **e)** 200 cc de Difenconazole; (25%); **f)** 200 cc de Triazol.
 - **Melanosis:** Dosis para 1.000 litros: **a)** 3 kg de productos cúpricos (50% de cobre metálico); **b)** 2 kg de Mancozeb (80%).
- Productos cúpricos: Oxiclورو de cobre, Sulfato de cobre, hidróxido de cobre, óxido cuproso, etc. Dosis según contenido de cobre metálico. Mantener la proporción 3/1000 para productos con 50% de cobre metálico.*
- Se recomienda rotar productos para control de Black spot. Momentos de aplicación aproximados y sujetos a la fenología (brotación, floración) de cada temporada.*