

O único cobre líquido no mercado com duas formas de cobre:
Oxicloreto e Hidróxido de cobre





As vantagens de uma formulação líquida com duas formas de cobre: oxicloreto e hidróxido

Libertação dos iões de cobre de forma escalonada ao longo do tempo.

**Efeito choque:** Os iões de hidróxido de cobre ficam disponíveis mais rapidamente

**Persistência:** a combinação das duas formas de cobre asseguram uma maior persistência

**Maior eficácia** com menor dose de cobre por hectare, 4 vezes menor que algumas referências de mercado, redução do impacto ambiental.

Maior seletividade, reduzido risco de fitotoxicidade quando aplicado de acordo com as recomendações do rótulo

**Fácil de aplicar**: dispersão imediata na água e compatibilidade com a maioria dos produtos.

**Excelente cobertura dos orgãos da planta**: tamanho das partículas inferiores a 1 micra (ultra finas)

Superior aderência e resistência à lavagem

**Ação multissítio com largo espectro** de ação fungicida e bactericida

**Composição**: 136 g/L de Hidróxido de cobre + 136 g/L de Oxicloreto de cobre

Formulação: Suspensão concentrada (SC)

CULTURA	ALVO	DOSE (Conc.)	I.S. (Dias)
Videira	Míldio	2 – 2.5 L/ha – (200 – 250mL/hL)	21
	Podridão negra (Black-rot)		
Laranjeira, Tangerineira (inclui clementina e híbridos), Toranjeira, Limoeiro, Lima	Míldio	2,7 – 4 L/ha (270 mL/hL)	14
Macieira, Pereira, Marmeleiro	Pedrado	3 L/ha (250 –300 mL/hL)	n.p*
	Cancro europeu	4 L/ha (350 – 400mL/hL)	n.p*
Ameixeira, Amendoeira, Cerejeira, Pessegueiro (inclui nectarina)	Lepra	n.p*  4 L/ha  — 350 - 400mL/hL  — n.p*	n.p*
Ameixeira Amendoeira Damasqueiro (=alperceiro, alpercheiro) Cerejeira Pessegueiro (inclui nectarina)	Crivado		
	Moniliose		n.p*
	Cancro bacteriano		
Oliveira	Olho de pavão	2,1 L/ha (210mL/hL) n.p*	n n*
	Tuberculose		
Actinidia (=kiwi)	PSA	3 L/ha (300mL/hL)	n.p*
		1,8 L/ha (180mL/hL)	20
Nogueira	Antracnose	- 3 L/ha (250 - 300mL/hL) 14	14
	Bacteriose		
Castanheiro	Doença da tinta	3 L/ha (250 - 300mL/hL)	14
Alface (A)	Míldio	2,5 L/ha	7
Tomateiro (A + P)	Míldio	2,5 L/ha (200 - 250mL/hL)	3 dias - tomate consumo em fresco; 10 dias - tomate indústria
Beringela (A + P)	Míldio	2,5 L/ha (200 - 250mL/hL)	3
Alho, Cebola, Chalota (A)	Míldio	2,7 L/ha	7
Meloeiro, Melancia Abóbora (abóbora-menina) (A)	Míldio	2,5 L/ha	7
Aboborinha (=curgete) Pepino (A)	Míldio	2,5 L/ha	3

n.p\*: não aplicável

