







COMPARATIVA DE DOSIS DE COMPUESTOS CÚPRICOS TRAS LA REVISIÓN POR PPUU

	Producto	Composición	Kg/Ha.						Dosis máx. por Ha (1)	Tratamientos posibles año	Mezcla con Fosetil-Al
			Caída de hoja		Yema hinchada (2)		En vegetación (3)				
			Cu metal (Kg/Ha.)	Producto (Kg/Ha.)	Cu metal (Kg/Ha.)	Producto (Kg/Ha.)	Cu metal (Kg/Ha.)	Producto (Kg/Ha.)			
Sales de Cobre	Oxicloruro de cobre 50	Oxicloruro de cobre 50% Cu	2	4	2	4	2	4	1,5	 0	
	Sulfato cuprocálcico	Sulfato cuprocálcico 20% Cu	2	10	2	10	2	10	1,5	 0	
Cu-TEPA	Chelal Kubig	Cobre poliamina 8%	0,16	2	0,16	2	0,12	1,5	(4)	 11	

(1)- Dosis máxima por hectárea y año tras la revisión por principios uniformes

(2)- En frutales de hueso, Chelal Kubig máximo 1,5 l.

(3)- No aplicar Chelal Kubig en frutales de hueso en vegetación

(4)- Sin restricción

ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN CONTRA EL FUEGO BACTERIANO EN PERAL

Producto	Dosis hectárea				
	Caída de hoja	Yema hinchada	Finales de mayo	Mediados de junio	Post-cosecha
Chelal Kubig	2 l.	2 l.	1,5 l.	1,5 l.	1,5 l.
Fosetil-Al 80%					2,5 K.