










## 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	Dosis suficiente
			Caída de hoja		Yema hinchada (2)		En vegetación (3)					
			Producto (Kg/Ha.)	Cu metal (Kg/Ha.)	Producto (Kg/Ha.)	Cu metal (Kg/Ha.)	Producto (Kg/Ha.)	Cu metal (Kg/Ha.)				
Sales de Cobre	Oxicloruro de cobre 50	Oxicloruro de cobre 50% Cu	0	0	2	1	0	0	4	 1		
	Sulfato cuprocálcico	Sulfato cuprocálcico 20% Cu	0	0	7,5	1,5	0	0	7,5	 1		
Cu-TEPA	Chelal Kubig	Cobre poliamina 8%	2	0,16	2	0,16	1,5	0,12	(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	Floración	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.	2,5 K.		2,5 K.

**Chelal Kubig**  
8% Cu-TEPA

**Refuerza la planta  
¡NATURALMENTE!**