

CARB-COBRE

FERTILIZANTE LIQUIDO

QUELATO DE COBRE PENTAHIDRATADO

ESPECIES	DOSIS (L/HA)	ÉPOCA DE APLICACIÓN (según condición ambiental)
FRUTALES		
Vid de mesa	1,0-1,5	Iniciar a partir de la cuaja y antes del cierre del racimo para asperjar bayas y raquis. Aplicaciones posteriores según condición ambiental, cada 10-12 días.
Vid para vino y pisquera	1,0-1,5	Iniciar a partir de la cuaja y antes del apriete del racimo para asperjar bayas y raquis. Aplicaciones posteriores según condición ambiental, cada 10-12 días.
Manzano y Peral	0,75-1,5	A partir de puntas verdes y posteriormente según condición ambiental, cada 10-12 días.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino, Nogal	0,75-1,5	A partir de botón floral y posteriormente según condición ambiental, cada 10-12 días.
Limonero, Mandarino, Naranja, Pomelo	0,75-1,5	Inicio de brotación en primavera y según condición ambiental, cada 10-12 días.
Palto	0,75-1,5	A partir de inicio de brotación y según condición ambiental, cada 10-12 días.
Kiwi	0,75-1,5	A partir de inicio de brotación y cuaja. Según condición ambiental, cada 10-12 días.
Olivo	0,75-1,5	A partir de inicio de brotación y cuaja. Según condición ambiental, cada 10-12 días.
Arándano	0,5-1,5	A partir de inicio de brotación y cuaja. Según condición ambiental, cada 10-12 días.
Frambuesa y Frutilla	0,5-1,0	A partir de cuaja y según condición ambiental, cada 10-12 días.
HORTALIZAS Y OTROS CULTIVOS		
Apio, Acelga, Lechuga, Radicchio, Tomate, Aji, Pimiento, Zapallo, Melón, Pepino, Sandía, Broccoli, Coliflor, Repollo, Papas, Remolacha	1,0-1,5 cc/L agua	A partir de las primeras 2 hojas verdaderas formadas según condición ambiental, cada 10-12 días.
Cebolla, Ajo,	1,0-1,5 cc/L agua	Desde estado de 6 hojas según condición ambiental, cada 10-12 días.
Viveros y cultivos en speedling	1,0-1,5 cc/L agua	A partir de las primeras 2 hojas verdaderas formadas y estado general del cultivo, cada 10-12 días.

CARB-COBRE es un fertilizante foliar líquido de procedencia vegetal que junto al cobre forman un complejo quelatizado que permite una rápida absorción translamina. Una vez absorbido tiene una movilidad suficiente en la hoja, fruto, racimo y en la madera o corteza. Es un potente inductor de Resistencia Sistémica Adquirida, que promueve la biosíntesis de fitoalexinas y compuestos flavonoides.

COMPATIBILIDAD

- Evitar la mezcla con productos de reacción alcalina
- Puede ser mezclado con agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares
- Puede ser mezclado con fosfito de potasio.

COMPOSICIÓN:	p/v %
Carbono Orgánico	3,0 %
Cobre (CuO)	7,0 %
Metales Pesados	Contenido mg/lt
Mercurio	0,05 %
Cadmio	0,5 %
Plomo	2,0 %
Arsénico	0,3 %
pH	2,0 - 3,0
Densidad	1,13 - 1,20 g/mL