



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Nitrogeno (N)	2	Densidad mínima	1270 g/L
Cobre (Cu)	5	pH	3,5 - 3,8
Base Orgánica	20,0	Color	Azul intenso
		Solubilidad	100%

INFORMACIÓN GENERAL

CitoCur® SL, es un fertilizante foliar líquido a base de cobre quelatizado, soluble, de acción translaminar.

El cobre como nutriente esencial (Cu+2) participa en la síntesis de la clorofila y de ligninas, lo que favorece los procesos de cicatrización de heridas en frutos, hojas y madera. Metal esencial en la lignificación del xilema, para un adecuado transporte de solutos y agua en la planta.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	100	3	<ul style="list-style-type: none"> • 20 centímetros de brote • Ruptura de caliptra • Pre pinta (fortalecimiento cuticular).
Pomáceas	100	3	<ul style="list-style-type: none"> • Plena flor • 20 días después de plena flor • Quiebre de color (fortalecimiento cuticular).
Carozos	100	3	<ul style="list-style-type: none"> • Caída de chaqueta • 20 días después de caída de chaqueta • Quiebre de color (fortalecimiento cuticular).
Cítricos y Paltos	100	3 - 6	• A partir de flash vegetativo de primavera con repeticiones cada 20-30 días.
Berries	100	4 - 5	• Iniciar aplicaciones a partir de brotación con repeticiones cada 15 días.
Kiwi	100	3	<ul style="list-style-type: none"> • Iniciar tratamiento con brotes de 20 centímetros, repetir a los 15 días. • Repetir al inicio del llenado final de frutos.
Nogal	100	3 - 4	• A partir de absorción foliar, repeticiones cada 15 - 20 días.
Avellano Europeo	100	3 - 4	• A partir de absorción foliar, repeticiones cada 15 - 20 días.
CULTIVOS	CC/100 LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	100	4 - 5	<ul style="list-style-type: none"> • En almácigos y desde 15 días después del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. • Repetir cada 15 días.
Cereales	100	4 - 5	• A partir de 15 días después de la emergencia, repeticiones cada 10-15 días.
Leguminosas	100	2	• A partir de 15 días después de la emergencia, repetir a los 10 días.



COMPATIBILIDAD

Dada la especificidad y multifunción de CitoCur® SL, no se recomienda aplicarlo junto a otros productos. Atendiendo a la forma de actuar del producto y a las bajas dosis necesarias para el objetivo buscado, al mezclarlo con otros agroquímicos se corre el riesgo de inhibir la eficiencia

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

nva@nva.cl • www.nva.cl