



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 catión Cu+2 de **CitoCur® SL**, es un potente **Inductor de Resistencia Sistémica Adquirida (SAR)**, promoviendo la biosíntesis de fitoalexinas y compuestos flavonoides con diferentes funciones de resistencia a factores de estrés interno y externo, biótico y abiótico.

La Resistencia Sistémica Adquirida provoca un estado de sanidad superior en la planta, obteniendo aumentos en la productividad y mejorías en la calidad y condición del producto final.

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.

Para lograr una óptima condición de resistencia en plantas afectadas por Enrollamiento Clorótico, Plateado, Cáncer Bacterial, Cancro, etc., usar en mezcla con **POLIFAITH® 36-33 SL**, a razón de 100 cc de **CitoCur® SL**, más 210-270 cc de **POLIFAITH® 36- 33 SL**, por cada 100 litros de agua.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	100	3	• 20 centímetros de brote (SAR). • Ruptura de caliptra (SAR). • Pre pinta (fortalecimiento cuticular).
Pomáceas	100	3	• Plena flor (SAR). • 20 días después de plena flor (SAR). • Quiebre de color (fortalecimiento cuticular).
Carozos	100	3	• Caída de chaqueta (SAR). • 20 días después de caída de chaqueta (SAR). • Quiebre de color (fortalecimiento cuticular).
Cítricos y Paltos	100	3 - 6	• A partir de flash vegetativo de primavera con repeticiones cada 20-30 días. Es recomendable usar junto a POLIFAITH®36-33 SL (Fosfato Potásico) en relación 1:3. Repetir tratamiento en flash vegetativo de otoño (SAR).
Berries	100	4 - 5	• Iniciar aplicaciones a partir de brotación con repeticiones cada 15 días.
Kiwi	100	3	• 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	• 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 de la inducción.

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