



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Nitrogeno (N)	1	Densidad mínima	1220 g/L
Cobre (Cu)	2,5	pH	4,0 - 4,5
Zinc (Zn)	4	Color	Azul intenso
Base Orgánica	20,0	Solubilidad	100%
METALES PESADOS (mg/kg): Plomo (Pb) 0,5; Cadmio (Cd) 0,5; Arsénico (As) 0,5; Mercurio (Hg) 0,5			

INFORMACIÓN GENERAL

CitoCur-Zn[®] SL, es un fertilizante foliar líquido a base de cobre y zinc quelatizado, soluble, de acción translaminar.

El catión Cu+2 de **CitoCur-Zn[®] 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 mejoras 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.

El catión Zn+2 de **CitoCur-Zn[®] SL**, es un promotor de la síntesis de auxinas, responsable del crecimiento raíces, ramillas y frutos.

CitoCur-Zn[®] SL, inductor SAR, provoca una condición de resistencia en plantas afectadas por Cáncer Bacterial, Cancro, Enrollamiento Clorótico, Plateado etc.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Avellano Europeo	150 - 200	2 a 3	• A partir de brotación en primavera, intervalos de 7 - 10 días.
Pomáceas	150 - 200	2 a 3	• A partir de brotación en primavera, intervalos de 7 - 10 días.
Carozos	150 - 200	2 a 3	• A partir de brotación en primavera, intervalos de 7 - 10 días.
Kiwi	150 - 200	2 a 3	• A partir de brotación en primavera, intervalos de 7 - 10 días.



COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.

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