

FERTILIZANTE LÍQUIDO SOLUBLE A BASE DE N,Ca, Mg, Zn y B



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Nitrógeno (N)	15	Densidad mínima	1200 g/L
Calcio (Ca)	5	pH	4,5 - 5,0
Magnesio (Mg)	1	Color	Incoloro
Zinc (Zn)	0,2	Solubilidad	100%
Boro (B)	0,01		

INFORMACIÓN GENERAL

MACROBROTACIÓN® SL, es un fertilizante líquido soluble a base de nitrógeno y calcio, especialmente diseñado para ser aplicado durante la época de receso en árboles frutales, viñas y berries.

Mejorías en el proceso de diferenciación floral (cofactor enzimático).

Estimula la brotación uniforme.

Estimula y nutre el desarrollo de brotes.

Aumenta eficiencia fotosintética de las primeras hojas del brote.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LT/ HÁ	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	35 - 40	1	• Aplicar 10-20 días antes de la fecha de brotación. Abundante mojamiento dirigido a brazos y cargadores - pitones.
Carozos	35 - 40	1	• Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirigido a ramas, centros frutales y ramillas.
Berries	35 - 40	1	• Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirigido a toda la planta.
Pomáceas	35 - 40	1	• Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirigido a ramas, centros frutales y ramillas.
Kiwi	35 - 40	1	• Aplicar 10-20 días antes de la fecha de brotación. Abundante mojamiento dirigido a brazos y cargadores - pitones.
Nogales	35 - 40	1	• Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirigido a ramas, centros frutales y ramillas.



COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes, sin embargo 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