

# **MACROBROTACIÓN® SL**

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



## COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍS	SICO QUÍMICAS
Nitrógeno (N)	15	Densidad mínima	1200 g/L
Calcio (Ca)	5	pН	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 enzimñatico).

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	<ul> <li>Aplicar 10-20 días antes de la fecha de brotación. Abundante mojamiento dirígido a brazos y cargadores - pitones.</li> </ul>	
Carozos	35 - 40	1	Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirígido a ramas, centros frutales y ramillas.	
Berries	35 - 40	1	Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirígido a toda la planta.	
Pomáceas	35 - 40	1	Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirígido a ramas, centros frutales y ramillas.	
Kiwi	35 - 40	1	Aplicar 10-20 días antes de la fecha de brotación. Abundante mojamiento dirígido a brazos y cargadores - pitones.	
Nogales	35 - 40	1	Aplicar 10-20 días antes de la fecha de floración. Abundante mojamiento dirígido 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