



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Nitrógeno (N)	6	Densidad mínima	1370 g/L
Potasio (K ₂ O)	5	pH	4,8 - 5,3
Calcio (CaO)	8	Color	Marrón oscuro
Magnesio (MgO)	3	Solubilidad	100%
Boro (B)	0,25		
Bases orgánicas	20,0		

INFORMACIÓN GENERAL

BORMACKAL® SL, es una formulación a base de hidratos de carbono, calcio, potasio, magnesio y boro, formando un compuesto de fácil y rápido ingreso, movilidad y metabolización.

Objetivos

- Eficiencia metabólica, prevención de acumulación de amonio, desarrollo equilibrado.
- Prevención de palo negro, necrosis apical, grano acuoso, ablandamiento y partidura de bayas y frutos.
- Firmeza y consistencia del fruto.

Está vastamente descrito que dichos desórdenes tienen su origen en frecuentes desbalances que ocurren en la primera etapa del período vegetativo, generalmente asociados a condiciones climáticas adversas donde las plantas se ven sometidas a diversos estrés que dificultan la eficiencia de los procesos acometidos, tales como diferenciación floral, división celular de la futura pulpa del fruto, cuaja, etc.

BORMACKAL® SL, tiene como objetivo la prevención de dichos desórdenes, ampliando los umbrales de tolerancia al estrés.

La combinación de los elementos contenidos en **BORMACKAL® SL**, logra evitar el potencial desequilibrio hormonal propio de climas inestables de primavera, mejorar la eficiencia en la capacidad fotosintética disminuyendo el riesgo de acumulación de amonio a niveles tóxicos, favorecer el buen desarrollo del sistema vascular de la planta en su vegetación nueva y en particular en la conexión con el fruto, beneficiar la catalización de los procesos en que la planta está involucrada y aportar los suficientes hidratos de carbono previniendo días en que el clima no permitirá un eficiente proceso de Fotosíntesis.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	300	2 - 6	• A partir de brotes de 20 cm, repetir cada 7 días. • Prepinta, repetir a los 7 días.
Pomáceas	300	2 - 6	• A partir de puntas verdes, repetir cada 7 días • A partir de 15 días antes del quiebre de color, repetir a los 7 días
Carozos	300	2 - 6	• A partir de botón verde, repetir cada 7 días • A partir de 15 días antes del quiebre de color, repetir a los 7 días.
Cítricos y Paltos	300	2 - 6	• A partir de inicio de flash vegetativo de primavera, repetir cada 7 días.
Berries	300	2 - 6	• A partir de botón floral, repetir cada 7 días.
Kiwi	300	2 - 6	• A partir de brotes de 20 cm, repetir cada 7 días. • 50 y 40 días pre cosecha.
Nogales	300	2 - 6	• A partir de brotación, repetir cada 7 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, sandía, etc.	300	3 - 6	• A partir de 10 días del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. • Repetir cada 7 días.
Cereales	300	3 - 6	• A partir de 10 días post emergencia.
Leguminosas	300	3 - 6	• A partir de 10 días post emergencia.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con fosfatos. 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