

RAZORMIN

RAZORMIN fertilizante con contenido de NPK, aminoácidos, microelementos y polisacáridos. Altamente recomendado para uso en frutales y transplante en hortalizas.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Densidad: 1,24 g/cc.

2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres:	7%
Polisacáridos:	3%
Materia orgánica total:	25%
Nitrógeno Total (N):	4%
Fósforo total (P ₂ O ₅):	4%
Potasio total (K ₂ O):	3%
Hierro (Fe):	0,4%
Manganeso (Mn):	0,1%
Boro (B):	0,1%
Zinc (Zn):	0,0085%
Cobre (Cu):	0,02%
Molibdeno (Mo):	0,01%
pH: 4,5	



3. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía foliar cc/100 L	Fertirrigación *L/há
Frutales	250 – 500	4 – 5
Berries	250 – 500	4 – 5
Hortalizas	250 – 500	3
Almácigos	100 – 200	
Hidroponía	150 – 200	2
Ornamentales	250 – 500	3

* Dosis por aplicación.

4. COMPATIBILIDADES

No mezclar con azufres, cobres ni aceites. En caso de mezcla puede potenciar la acción de los agroquímicos produciendo fitotoxicidad.

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja de Seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación – específica debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SQM bajo ninguna circunstancia.

Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQM no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.