

FICHA TÉCNICA

RAZORMIN

1. DESCRIPCIÓN

RAZORMIN es un bioestimulante líquido formulado a partir de aminoácidos, polisacáridos, macro y micronutrientes, que conjuntamente con una mezcla de factores de crecimiento, producen un espectacular desarrollo tanto radicular como de la parte aérea de las plantas y una mejor producción.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,24 gr/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	7 % p/p
Nitrógeno (N) total	4 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4 % p/p
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3 % p/p
Polisacáridos	3 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,4 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,1 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,1 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,085 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01 % p/p

pH: 4 – 4,5

4. FORMATOS COMERCIALES

0,25 Lt 0,5 Lt 1 Lt 5 Lt 25 Lt

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACIÓN AL SUELO:

Frutales y leñosos: 2 - 4 Lt/Ha.

Hortícolas y ornamentales: 2 Lt/Ha.

Semilleros y viveros: 1 Lt/Ha.

APLICACIÓN FOLIAR:

Frutales y leñosos: 2 Lt/Ha.

Hortícolas y ornamentales: 200 – 300 cc/100 Lt de agua.

Semilleros y viveros: 50 – 100 cc/100 Lt de agua.

CULTIVOS HIDROPÓNICOS:

1 Lt/Ha.

6. COMPATIBILIDADES

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

