

FICHA TÉCNICA RAZORMIN

1. DESCRIPCIÓN

RAZORMIN es un fertilizante líquido formulado a partir macro y micronutrientes, que 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 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N) total	4 % p/p
Fósforo (P) asimilable	2 % p/p
Potasio (K) soluble en agua	2,5 % p/p
Hierro (Fe)	0,4 % p/p
Manganeso (Mn)	0,1 % p/p
Boro (B)	0,1 % p/p
Zinc (Zn)	0,1 % p/p
Molibdeno (Mo)	0,01 % p/p

pH: 4,2

4. FORMATOS COMERCIALES

0,25 L 0,5 L 1 L 5 L 25 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía foliar cc/100 L	Fertirrigación * L/ha	Observaciones
Frutales	300 (2 L/ha con alto mojamiento)	2-4	Aplicar en brotación antes de floración y después de cuajado. Repetir cuando sea oportuno.
Hortícolas	200 – 300	2-3	Aplicar con intervalos de 15 a 20 días.
Cultivos hidropónicos	200 – 300	1-2	Aplicar semanalmente disuelto en la solución madre.
Cultivos extensivos	0,3-0,6 L/ha	-	-
Ornamentales	200 – 300	2-3	Aplicar con intervalos de 15 a 20 días.
Viveros	50	-	-

* Dosis por aplicación.

6. COMPATIBILIDADES

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