

## 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.