



# FICHA TECNICA

## RAZORMIN

### 1. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,20 – 1,21 gr/cc.

### 2. CARACTERISTICAS QUIMICAS

Aminoácidos libres .....	7 % p/p
Materia orgánica total .....	25 % p/p
Nitrógeno total (N) .....	4 % p/p
Fósforo total soluble en agua ( $P_2O_5$ ) .....	4 % p/p
Potasio total soluble en agua ( $K_2O$ ) .....	3 % p/p
Polisacáridos .....	3 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua .....	0,4 % p/p
Manganoso (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

Factores bioestimulantes y de enraizamiento: 1,52 % p/p.

pH: 4 – 4,5.

### 3. FORMATOS COMERCIALES

0,25, 0,5, 1, 5 y 25 Lt.