

### 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  
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  
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.