

FICHA TÉCNICA RAYKAT ENRAIZADOR

1. DESCRIPCIÓN

RAYKAT ENRAIZADOR es un producto especialmente formulado para inducir el enraizamiento en los primeros estadios de la planta. Sus componentes logran un fuerte desarrollo radicular que resulta muy beneficioso en el inicio del cultivo.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido. Color: negro.

Densidad: 1,23 gr/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres 4 % p/p Nitrógeno (N) total 4 % p/p Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 8 % p/p Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 3 % p/p Polisacáridos 15 % p/p Hierro (Fe) quelatado y soluble en agua 0,1 % p/p Zinc (Zn) quelatado y soluble en agua 0,02 % p/p Boro (B) soluble en agua 0,03 % p/pCitoquininas 0,05 % p/p

Agente quelatante: EDDHA para hierro y EDTA para zinc.

pH: 7 - 8

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: 3 - 4 Lt/Ha. Hortícolas y ornamentales: 2 Lt/Ha.

Semilleros y viveros: 1 Lt/Ha.

APLICACIÓN FOLIAR:

Frutales y leñosos: 75 – 125 cc/100 Lt de agua.

Hortícolas y ornamentales: 75 – 125 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 cobres, aceites, ni azufres. En caso de mezcla puede potenciar la acción de los agroquímicos pudiendo producir fitotoxicidad.

