

 Atlántica Agrícola	<h1 style="text-align: center;">FICHA TECNICA</h1> <h1 style="text-align: center;">RAYKAT ENRAIZADOR</h1>
--	---

1. DESCRIPCION

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. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: líquido.

Color: negro.

Densidad: 1,24 – 1,26 gr/cc.

3. CARACTERISTICAS QUIMICAS

Aminoácidos libres	4 % p/p
Nitrógeno (N) total	4 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8 % p/p
Oxido de potasio (K ₂ O) 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/p
Citoquininas	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

APLICACION AL SUELO:

Frutales y leñosos: 3 - 4 lt/Ha.

Hortícolas y ornamentales: 2 lt/Ha.

Semilleros y viveros: 1 lt/Ha.

APLICACION 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 HIDROPONICOS:

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.