

## 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 g/cc.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres 4,90 % p/v

Nitrógeno (N) total 4,90 % p/v

Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 9,80 % p/v

soluble en agua

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 3,70 % p/v

soluble en agua

Hierro (Fe) quelado y soluble en agua 0,10 % p/v

Zinc (Zn) quelado y soluble en agua 0,02 % p/v

Boro (B) soluble en agua 0,03 % p/v

Agente quelante: EDDHA para hierro y EDTA para zinc.

**pH:** 7 – 8

### 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
Frutales	75 – 125	2 – 3
Hortícolas	50 – 100	1,5 - 2
Cultivos hidropónicos	50 – 75	1 - 1,5
Cultivos extensivos	0,3 - 0,6 L/ha	-
Ornamentales	75 – 125	1,5 - 2
Viveros	50 – 75	0,1 - 0,2 L/1.000 L agua

\* Dosis por aplicación.

## 6. COMPATIBILIDADES

No mezclar con cobres, aceites, ni azufres. En caso de mezcla puede potenciar la acción de los agroquímicos pudiendo producir fitotoxicidad.