

FICHA TÉCNICA RAYKAT DESARROLLO

1. DESCRIPCIÓN

RAYKAT DESARROLLO es un producto especialmente formulado para inducir y favorecer el desarrollo vegetativo de la planta. Sus componentes poseen un fuerte poder bioestimulante para la planta desde el cuaje hasta el engorde del fruto.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: negro.

Densidad: 1,14 g/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	4,50 % p/v
Nitrógeno (N) total	6,80 % p/v
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4,50 % p/v
Óxido de potasio total (K ₂ O) soluble en agua	3,40 % p/v
Hierro (Fe) quelado y soluble en agua	0,11 % p/v
Manganeso (Mn) quelado y soluble en agua	0,079 % p/v
Zinc (Zn) quelado y soluble en agua	0,022 % p/v
Boro (B) soluble en agua	0,034 % p/v
Cobre (Cu) quelado y soluble en agua	0,011 % p/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,011 % p/v

Agente quelante: EDDHA para hierro y EDTA para manganeso, zinc y cobre.

pH: 7,5 – 8,5

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	300	3 – 4
Hortícolas	300	3 – 4
Cultivos hidropónicos	300	2 – 3
Cultivos extensivos	0,5-1 L/ha	-
Ornamentales	150 – 300	3 – 4
Viveros	75 – 100	0,15-0,25 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.