

FICHA TÉCNICA RAYKAT ENGORDE

1. DESCRIPCIÓN

RAYKAT ENGORDE es un producto especialmente formulado para inducir y favorecer el incremento de azúcares, maduración y engorde del fruto. 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: 1,18 g/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	4,70 % p/v
Nitrógeno (N) total	3,50 % p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7,10 % p/v
Hierro (Fe) quelado y soluble en agua	0,11 % p/v
Manganeso (Mn) quelado y soluble en agua	0,082 % p/v
Zinc (Zn) quelado y soluble en agua	0,023 % p/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,011 % p/v

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

pH: 9 – 10

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	250 – 500	4 – 5
Hortícolas	250 – 500	3 – 5
Hidroponía	300	2 – 3
Cultivos extensivos	0,5-1 L/Ha	-
Ornamentales	250 – 500	3 – 5

* 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.