

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: 1,16 gr/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	4 % p/p
Nitrógeno (N) total	6 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4 % p/p
Óxido de potasio total (K ₂ O) soluble en agua	3 % p/p
Extracto de algas	5 % p/p
Hierro (Fe) quelatado y soluble en agua	0,1 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado y soluble en agua	0,07 % p/p
Zinc (Zn) quelatado y soluble en agua	0,02 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,03 % p/p
Cobre (Cu) quelatado y soluble en agua	0,01 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01 % p/p
Citoquininas	0,05 % p/p
Complejo vitamínico	0,2 % p/p

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

pH: 7,5 – 8,5

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.

APLICACIÓN FOLIAR:

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

Hortícolas y ornamentales: 125 – 200 cc/100 Lt de agua.

CULTIVOS HIDRÓPONICOS:

1,5 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.

