

1. DESCRIPCION

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. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: líquido.

Color: negro.

Densidad: 1,14 – 1,16 gr/cc.

3. CARACTERISTICAS QUIMICAS

Aminoácidos libres	4 % p/p
Nitrógeno (N) total	6 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4 % p/p
Oxido 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 – 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.

APLICACION FOLIAR:

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

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

CULTIVOS HIDROPONICOS:

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.