



## Raykat Desarrollo

Induce y favorece el desarrollo vegetativo de la planta.

### COMPOSICIÓN

pH = 7,5-8,5 DENSIDAD = 1,14 g/cc

Aminoácidos libres .....	4 % p/p
Nitrógeno (N) total .....	6 % p/p
Nitrógeno (N) ureico .....	4,3 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico .....	0,9 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal .....	0,8 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua .....	4 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	3 % p/p
Boro (B) soluble en agua .....	0,03 % p/p
Cobre (Cu) quelado por EDTA .....	0,01 % p/p
Hierro (Fe) quelado por EDDHA .....	0,1 % p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA .....	0,07 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua .....	0,01 % p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA .....	0,02 % p/p
<b>CONTIENE ADEMÁS:</b>	
Extracto de algas .....	5 % p/p
Vitaminas .....	0,2 % p/p

### DOSIS

CULTIVO	DOSIS (Vía foliar)	DOSIS (Fertirrigación)
Frutales	300 cc/100 L	3-4 L/ha
Hortícolas	300 cc/100 L	3-4 L/ha
Hidroponía	300 cc/100 L	2-3 L/ha
Cultivos extensivos	0,5-1,0 L/ha	-
Ornamentales	150-300 cc/100 L	3-4 L/ha
Viveros	75-100 cc/100 L	0,15-0,2 L/1000 L agua

#### Nota:

- Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.
- Se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de un Técnico Agrónomo.



### PRESENTACIÓN

Disponible en los envases:

