

PROEESA



Bioestimulante Vegetal

PROEESA es un bioestimulante vegetal compuesto por una mezcla de proteínas, péptidos y aminoácidos libres, obtenidos por hidrólisis enzimática parcial de proteínas vegetales (Fuente protéica: *Amaranthus caudatus*, *Chenopodium quinoa* y *Glycine max*), diseñado para aplicaciones foliares.

PROEESA es un bioestimulante de rápida absorción que estimula y potencia el crecimiento vegetal, el desarrollo de brotes, la floración y el crecimiento de frutos. Además, reduce los efectos del estrés biótico y abiótico, como sequías, heladas, intoxicaciones por insecticidas y salinidad de los suelos.

Las **PROTEÍNAS Y PÉPTIDOS** presentes en **PROEESA** actúan como moléculas de señalización y activación de procesos metabólicos (**ACCIÓN BIOESTIMULANTE**), mientras los **AMINOÁCIDOS LIBRES** funcionan como moléculas precursoras de proteínas, vitaminas y hormonas, además de activar el metabolismo antioxidante de las plantas.

COMPOSICIÓN (P/V)

Aminoácidos Totales	16.0 %
Aminoácidos Libres	10.0 %
Proteínas y Péptidos	6.0 %
Nitrógeno Total	3.0 %

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

% de sólidos en peso - 16-20 %	Olor - Dulce
Aspecto Físico - Suspensión Marrón Claro	PH (1:10) - 4-5