

Algaprox 25

Ahono

Bioestimulante en base extracto de Algas (Ascophyllum nodosum)

Composición:

Extracto seco de Ascophyllum nodosum: 25 % p/p Potasio (K2O) soluble en agua: 5,0 % Ácido Algínico: 1,8 % Manitol: 0,6 %

Características:

- Aspecto: Líquido marrón oscuro - pH: Aprox. 9 - Peso específico (20°C): 1,12 gr/cc

Es un potente bioestimulante concentrado basado en extracto de algas marinas (Ascophyllum nodosum).

Su utilización favorece el desarrollo de raíces, floración, cuajado, engorde de frutos; especialmente en momentos de estrés por condiciones adversas climatológicas como frio, granizo...

Su empleo favorece el cuaje y engorde del fruto en hortalizas de floración múltiple, gracias a los extractos naturales de algas.

Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo:

Bioestimulante de uso foliar o radicular.

Se recomienda aplicar en pre y post-floración, así como en la fase de engorde de fruto.

En las aplicaciones foliares es conveniente mojar bien las hojas y evitar las horas de máxima insolación.

Puede mezclarse con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios habitualmente empleados en los cultivos en que se aplica.

Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis Foliar	Dosis Riego	Periodo de aplicación
CUCURBITÁCEAS	200 - 300 cc/HI	2 – 3 l/Ha	Cuajado y engorde
FRUTALES Y CITRICOS	250 - 350 cc/HI	3 – 4 l/Ha	Cuajado y engorde
HORTICOLAS EN GENERAL	200 - 300 cc/HI	2 – 3 l/Ha	3 – 4 aplicaciones
VIÑA	200 - 300 cc/HI	2 – 3 l/Ha	Prefloración y engorde
FLORALES/ORNAMENTALES	200 - 300 cc/HI	2 – 3 l/Ha	Fase de crecimiento hasta floración

Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas
Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m2. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.