

flanquer box

¡Bioestimulante completo!



- *Rápidamente asimilable a través de hoja y raíz.*
- *Aporte rápido de moléculas naturales activadoras.*
- *Estimula y protege el ciclo vegetativo.*
- *Potencia tratamientos nutricionales.*

aminoácidos

algas

materia orgánica



fabricado por

grupo  **agrotecnología**
Sur





• Características

Efecto activador: viene determinado por su composición en L-aminoácidos libres y péptidos de bajo peso molecular, de origen vegetal que se obtiene mediante un proceso natural de hidrólisis ácida controlada, asegurando de esta forma sus características físico-químicas y nutritivas. En su perfil predominan los de mayor movilidad y actividad biológica dentro de la planta: ácido glutámico, prolina, alanina y glicina.

Efecto antiestrés: debido a su alta riqueza en fitopromotores naturales, glucobetainas, manitol, vitaminas y minerales, provenientes del extracto de algas solubles del genero *Ascophyllum nodosum*.

Efecto transportador: por el aporte de ácidos policarboxílicos (AHA y fúlvicos).

• Efectos

Contiene una equilibrada y óptima relación entre péptidos de cadena corta, péptidos de cadena larga y aminoácidos. FLANQUER BOX se puede aplicar tanto en pulverización foliar como en aplicación al suelo y está indicado como nutriente orgánico y bioestimulante de la vegetación (raíces, hojas, flores y frutos) en todo tipo de cultivos.

- Aumenta la concentración de clorofila y la protege.
- Potencia los efectos de los productos nutricionales.



• Riquezas mínimas garantizadas (p/p)

Aminoácidos libres	8,0 %
Extracto de algas.....	5,0 %
Ácido fúlvico	20,0 %
Materia orgánica total.....	40,0 %
Materia orgánica total (s.m.s).....	90,0%
Nitrogeno total (N).....	11,5 %
Nitrogeno amoniacal	0,1 %
Potasio	1,0 %
Ph 6-7	

• Aplicaciones

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos, por ser un producto totalmente natural y de procedencia vegetal.

• Dosis

Aplicación Foliar : 200-300 cc/ 100 Lt.

Fertirrigacion : 8-10 Lt /Ha repartidos en 2-3 aplicaciones.

• Certificaciones

Registro sanitario de nutriente vegetal: RSCO-258/VIII/08.