

# 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.*

APTO para  
**TODOS**  
los CULTIVOS

**mip**  
agro  
Insumos Cero Residuo

fabricado por

© **agro  
tecnología**   
naturally efficient



## • 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%
Extractos de algas .....	5,0%
Extracto húmico total .....	20,0%
Materia orgánica total .....	40,0%
Materia orgánica total (s.m.s) .....	90,0%
Nitrógeno total (N) .....	11,5%
Nitrógeno amoniacal .....	0,1%
Potasio .....	1,0%
Glicina .....	40%
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.