

# GLADIATOR®

## Bioestimulante y Biofertilizante

### CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres.....	13,45 % p/p
Nitrógeno total(N).....	8,4 % p/p
Nitrógeno Orgánico.....	4,2 % p/p
Nitrógeno Amoniacal.....	4,1 % p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	0,5 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O).....	0,6 % p/p
Extracto húmico total.....	23,5 % p/p

Aminograma:

*A. Glutámico, Aspártico, Alanina, Glicina; Metionina, Prolina.*

### SE RECOMIENDA PARA

- Favorecer la actividad del cultivo en los momentos de mayor desarrollo.
- Ayuda al cultivo a superar situaciones de estrés, causadas por fitotoxicidades, sequía, plagas, enfermedades, heladas, granizo, etc.
- Mejora la efectividad de los productos fitosanitarios y abonos cuando se aplica junto a ellos.
- Potencia la floración, desarrollo y producción del cultivo, así como la calidad del fruto.

### DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicar en brotación, inicio floración, en condiciones de bajas temperaturas, suelos con problemas de asimilación de fósforo y estados fenológicos de máximas necesidades energéticas.

#### DOSIS

- Foliar: 2-3 cc/L. (2-3 veces en el ciclo)
- Fertirrigación: 5-10 L./ha. Tratamiento de choque 20 L/ha.

GLADIATOR, es un nuevo concepto de bioestimulante y biofertilizante de origen vegetal, completo y versátil, debido a su exclusivo proceso de obtención natural.

Con su aminograma completo y específico, junto a los ácidos fúlvicos, mejora la estructura del suelo, regenera la flora microbiana y aporta una nutrición equilibrada.

Con esta fórmula exclusiva se consigue que GLADIATOR alcance un resultado óptimo debido a su alto nivel de absorción y asimilación que proporciona a los cultivos la superación de fases de estrés, desarrollo vegetativo, aumento de calibre de frutos, aumento de la calidad y producción, además de una mejor de la estructura del terreno cuando se aplica vía suelo.

### INCOMPATIBILIDADES

Este producto permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante se recomienda realizar una comprobación previa.

Presentación:

Envase de 20lts.

