

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **áureo**<sup>®</sup>
- Denominación del tipo de Fertilizante: Extracto de algas líquido.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Suspensión líquida de color marrón oscuro

Densidad: 1,2 Kg/L

pH: 8,5-10

Conductividad eléctrica: 75 mS/cm

Contenido declarado p/p:

Ácido algínico.....	1,5%
Manitol.....	0,9%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O).....	4,0%

soluble en agua

## PRECAUCIONES

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

Mantener el producto en su envase original etiquetado y cerrado en lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Temperatura de almacenamiento: 5°C y 35°C.

## CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES

**áureo**<sup>®</sup> es un bioestimulante a base de extractos de algas marinas que incorpora la exclusiva tecnología **ADT PRO** para mejorar la asimilación y aprovechamiento de sus propiedades, como es la aportación de nutrientes esenciales, fitohormonas, proteínas y otros compuestos que potencian la activación enzimática y la bio activación de los procesos metabólicos, así como la calidad agronómica del suelo y actividad de la flora microbiana en el mismo, a lo que hay que sumar, como inductor de fitoalexinas, una mayor resistencia natural, incluso en situaciones críticas que suelen ser causantes de estrés en las plantas, favoreciendo su desarrollo y mejorando sus rendimientos productivos.

**Recomendaciones de uso:** **áureo**<sup>®</sup> puede ser aplicado por vía foliar o fertirrigación. La dosis y número de aplicaciones dependerá del estado de desarrollo del cultivo o indicación técnica.

### Cultivos y dosis:

- Hortícolas: tomate, brócoli, coliflor, zanahoria, fresón, etc. -

Foliar: 200-300 cc/hl. (dosis mínima 2-3 l/ha) - Fertirrigación: 3-5 l/ha.

- Cultivos leñosos: Olivar, frutales, etc.

Foliar: 250-350 cc/hl. - Fertirrigación: 3-5 l/ha.

- Cultivos extensivos: arroz, cereales de invierno, remolacha azucarera, algodón, etc.

Foliar: 150-300 cc/hl. - Vía riego o Fertirrigación: 3-5 l/ha.

**Compatibilidad:** El producto es compatible con la mayoría de fertilizantes disponibles en el mercado. En caso de duda recomendamos realizar un test previo a la aplicación para verificar la compatibilidad.