



## ALGAPOWER GOLD

<b>Clase:</b>	Mezcla líquida de aminoácidos y extractos de algas
<b>Ácido algínico:</b>	2.5 % p/p (2.825 % p/v)
<b>Aminoácidos libres:</b>	6 % p/p (6.78 % p/v)
<b>Nitrógeno orgánico (N):</b>	1 % p/p (1.13 % p/v)
<b>Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua:</b>	5 % p/p (5.65 % p/v)
<b>Materia orgánica:</b>	38 % p/p (42.94 % p/v)
<b>Carbono orgánico (%):</b>	21 % p/p (23.73 % p/v)
<b>Materia seca:</b>	38 % p/p (42.94 % p/v)
<b>Manitol:</b>	1.5 % p/p (1.695 % p/v)
<b>Nitrógeno:</b>	1 % p/p (1.13 % p/v)
<b>Densidad:</b>	1.13 gr/cc
<b>pH:</b>	5 - 6
<b>Color:</b>	Verde

\*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

## Descripción

ALGAPOWER GOLD es un concentrado de algas del tipo *Ascophyllum nodosum*, que contiene aminoácidos de origen vegetal y sustancias biológicamente activas.

Por las características y composición de las algas utilizadas como fuente del producto, ALGAPOWER GOLD incorpora un importante contenido elementos orgánicos y minerales, entre los que se encuentran macroelementos como el nitrógeno, microelementos, y proteínas, vitaminas y polisacáridos.

Algapower Gold es un producto que aglutina todos los efectos beneficiosos que las algas pueden aportar a los cultivos, como es la resistencia y tolerancia al estrés.

## Observaciones

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. El producto es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos. La compañía garantiza la composición, la formulación y el contenido, sin embargo, no se responsabiliza del mal uso que se dé al producto, formulado exclusivamente para uso agrícola, el cual está destinado única y exclusivamente a ser aplicado en los cultivos recomendados y a la dosis recomendada en el apartado de "RECOMENDACIONES DE USO Y CULTIVOS", con el fin expuesto en el apartado de "DESCRIPCIÓN". El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



## ALGAPOWER GOLD

Las dosis recomendadas anteriormente mencionadas se basan en sustratos no abonados. Tenga en cuenta que se trata de recomendaciones generales, situaciones específicas como el uso en túneles, invernaderos o condiciones climáticas concretas requieren ajustes. Las dosis son recomendaciones, debería pedir consejo para evitar el desperdicio. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Este producto tiene un contenido de cadmio igual o inferior a 20mg/kg.

•Temperatura de almacenamiento entre +5°C y 40°C. Almacene el producto en un espacio seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa. Por favor consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

•Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

### Dosis

Grupo	Foliar	Radicular	Modo y época de aplicación
Cítricos	100 - 200 cc/HL	2 - 3 L/Ha	Aplicar al inicio de la brotación -
Hortícolas	200 - 300 cc/HL	2 - 3 L/Ha	Aplicar durante el ciclo de cultivo -
Ornamentales	100 - 200 cc/HL	2 - 3 L/Ha	Aplicar al inicio de la brotación -
Rice	150 - 200 cc/HL	2 - 3 L/Ha	Aplicar al inicio de la brotación e inicio de floración -
Plátano	200 - 300 cc/HL	2 - 3 L/Ha	Aplicar dos veces por mes -

(\*) Product manufactured in Spain (Europe)

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.

