



BIOESTIMULANTE ACTIVADOR DE LOS PROCESOS DE ENGORDE Y DESARROLLO DE LOS FRUTOS, TUBÉRCULOS, BULBOS, RIZOMAS, HOJAS Y BROTES

MEJORA EL PESO ESPECÍFICO, EL CALIBRE Y LA CALIDAD EN CULTIVOS HORTÍCOLAS AL AIRE LIBRE Y EN INVERNADERO



Ácido algínico: 1,5

Manitol: 0,5

Nitrógeno total (N): 2,0 Nitrógeno orgánico (N): 1,2

Potasio soluble/vehiculizado con AC (K<sub>2</sub>O):

6,0/1,2

Aminoácidos libres y péptidos\*: 6,0

Zinc soluble y complejado (Zn) por AA: 0,7

Hierro soluble y complejado (Fe) por AA: 0,5

\*Contiene nano-péptidos bio-activadores de los procesos de "división y elongación celular", potenciados por el exclusivo sistema de transporte **STNC**®.

EXTRACTOS DE ALGAS CON AMINOÁCIDOS Y MICROELEMENTOS VEHICULIZADOS CON **STNC®** 

Líquido soluble (LS)

pH: 4,0-4,5

Densidad: 1,10-1,15 g/cc C.E. (dS/m; sol. 1%): 0,5-0,6

Fertilizante conforme al RD 506/2013

Agricultura Ecológica:

Producto conforme al Reg. (CE) nº 889/2008





# · Oldha

# PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:

**GIANT**<sup>®</sup> es una mezclalíquida de elementos nutricionales con extractos de algas pardas, clorofíceas (*Euglena* spp.) y feofíceas, treonina y nano-péptidos cuidadosamente seleccionados y vehiculizados por **STNC**<sup>®</sup> <sup>(1)</sup>, que actúa como bio-estimulante y activador de los procesos de multiplicación y división celular y del transporte de los metabolitos fotosintéticos y su distribución a los órganos de fructificación, favoreciendo a su vez la síntesis de proteínas y de carbohidratos.

Los elementos que contiene **GIANT**® intervienen directamente en el desarrollo y engorde de los frutos, haciéndolos más homogéneos, compactos y de mayor calibre. **GIANT**® contribuye a obtener frutos con una mejor estructura de la fibra <sup>(2)</sup>, de mayor peso específico, con un mayor contenido en sólidos (vitaminas, antioxidantes, azúcares y otros hidratos de carbono). **GIANT**® además favorece la maduración de los frutos, tubérculos, rizomas, bulbos, brotes y hojas, mejorando su calidad, coloración y su conservación post-cosecha.

### **APLICACIONES RECOMENDADAS:**

**GIANT**<sup>®</sup> está indicado para su empleo en la mayor parte de cultivos agrícolas, campos deportivos, parques y jardines, tanto sobre plantas herbáceas como en leñosas.

Los cultivos hortícolas tratados con **GIANT®**, poseen mayor capacidad para mantener la actividad vegetativa y la producción de biomasa, incluso en condiciones extremas de temperaturas, tanto en invierno como en verano. En hortícolas de fruto, es recomendable aplicar **GIANT®** desde la aparición de los primeros primordios florales para mejorar el porcentaje de fructificación, la homogenización de los calibres en cada corte y la calidad de los frutos. En cultivos de bulbos (cebollas y ajos), rizomas (zanahorias, endivias y remolachas) y tubérculos (patata, batata y otras), se recomienda aplicar a las 6 y 8 semanas tras la emergencia, con el fin de mejorar el desarollo de los órganos subterráneos y aumentar el rendimiento y la calidad de la producción.

# **DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:**

Hortícolas de fruto (tomate, pimiento, berenjena, pepino, calabacín, bayas, etc.) al aire libre o en invernadero: Realizar aplicaciones cada 15-20 días desde la aparición de los primeros primordios florales.

**Bulbos** (ajo, cebolla, etc.), **rizomas y tubérculos** (chirivías, zanahorias, nabos, patata, batata, etc.): Aplicar al inicio de la bulbación o tuberización, y repetir cada 15-25 días.

Hortícolas de hoja, brotes e inflorescencias (lechugas, escarolas, brotes varios, acelgas, espinacas, coles, broccoli y otras inflorescencias): Aplicar a los 20 días tras el trasplante y repetir cada 12-15 días.

-Aplicación foliar: 150 - 200 cc/100 L de agua (mínimo emplear 1,50 L/Ha; No sobrepasar la dosis de 2,5 L/Ha, por cada aplicación)

-Vía radicular: 2,0 – 2,5 L/Ha y aplicación



Av. Oscar R. Benavides, N°5737 - Callao Tef: (51)464 6347 tienda@alabama.com.pe www.alabama.com.pe Importado desde Madrid - España

# **COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS:**

**GIANT**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de productos agroquímicos de uso común. No mezclar con productos que contengan calcio (excepto **KA**<sup>®</sup>), cobre (excepto **MÁXIMO**<sup>®</sup> y **SUPERCOOPER**<sup>®</sup>), aminoácidos, ni con productos de fuerte reacción ácida o alcalina. En caso de nuevas mezclas, se aconseja realizar una prueba previa, o consultar con el Servicio Técnico de Blue Heron antes de aplicar.

(1) **STNC**®, Sistema de Transporte nano-Coloidal, exclusivo de Blue Heron.

(2) Se recomienda su mezcla con KA® (mezcla de Calcios orgánicos e inorgánicos sistémicos complejados) de Blue Heron, a 2,0 L/Ha, para conseguir una calidad óptima de los frutos, tubérculos, rizomas, bulbos, brotes y hojas.

