



## BASE GROWTH

”La llave que guía el crecimiento”



### COMPOSICIÓN

<b>Aminoácidos libres</b>	<b>2,3 % p/p</b>
<b>Glicina (Gly)</b>	<b>1,15 % p/p</b>
<b>Ácido glutámico (Glu)</b>	<b>1,15 % p/p</b>
<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>3,5 % p/p</b>
<b>N orgánico 0,3 % p/p ; N nítrico 0,8 % p/p ; N amoniacal 0,6 % p/p ; N ureico 1,8 % p/p</b>	
<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua</b>	<b>2,3 % p/p</b>
<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>	<b>2,3 % p/p</b>
<b>Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua</b>	<b>1,15 % p/p</b>
<b>Boro (B) soluble en agua</b>	<b>0,15 % p/p</b>
<b>Cobre (Cu) soluble en agua y quelatado por EDTA</b>	<b>0,03 % p/p</b>
<b>Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA</b>	<b>0,4 % p/p</b>
<b>Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA</b>	<b>0,25 % p/p</b>
<b>Molibdeno (Mo) soluble en agua</b>	<b>0,002 % p/p</b>
<b>Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA</b>	<b>0,4 % p/p</b>

Pobre en biuret (< 0,2 %) y libre de metales pesados.

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada por EDTA en el intervalo de pH: 4-10.

Aminoácidos de síntesis.

Clase A: el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: pH (1%): 5 . Densidad: 1,18 g/cc .

### CARACTERÍSTICAS

BASE GROWTH suministra todos los minerales de forma balanceada para que las plantas se desarrollen fuertes y productivas, incluso aquellas más demandantes con genéticas más exigentes. Su aplicación durante la etapa de crecimiento genera un desarrollo vegetativo óptimo caracterizado por entrenudos cortos, hojas grandes de color verde intenso y una constante generación de raíces nuevas.

### APLICACIÓN

Prepare la solución nutritiva agregando BASE GROWTH a razón de 0,5 - 1 mL/L de agua. Para mantener valores de EC correctos ajustar la dosis en cada riego en función de la fase del ciclo de crecimiento.

Utilizar preferiblemente a lo largo de la fase de crecimiento hasta la floración.

Es apto para cultivos de interior y exterior, en todo tipo de sustratos -tierra, turba, fibra de coco, etc.- así como en los diferentes sistemas de hidroponía. BASE GROWTH es compatible con la mayor parte de aditivos.