

PLANET MIX

Menores + Aminoácidos



Contenido

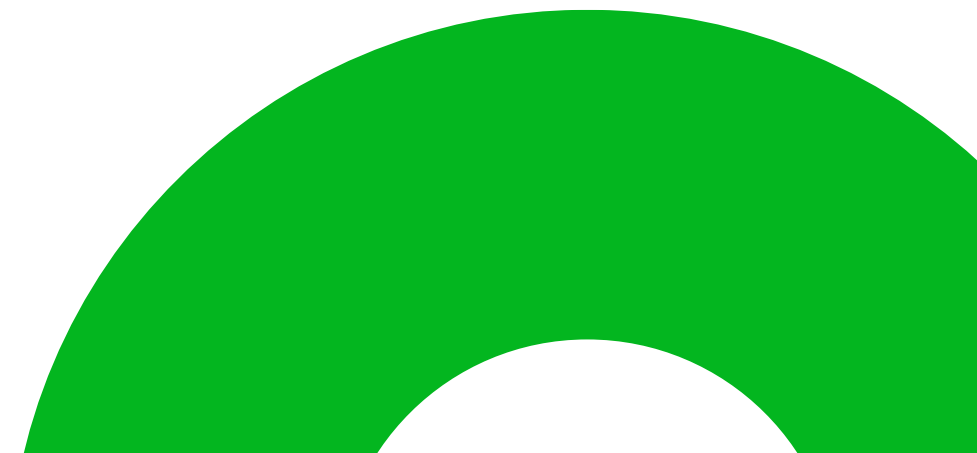


- 1. Generalidades**
- 2. Modo de Acción**
- 3. Composición**
- 4. Características**
- 5. Recomendaciones de uso**

1. Generalidades

• **AMINOÁCIDOS 23% + MENORES** contiene 18 variedades de L-Aminoácidos, conocidos como los bloques fundamentales de las proteínas y desempeñan un papel esencial en numerosos procesos metabólicos de las plantas. Su presencia en los bioestimulantes como **AMINOÁCIDOS 23% + MENORES** puede mejorar la síntesis de proteínas, favoreciendo el crecimiento y desarrollo vegetal. En combinación con elementos menores, estos desempeñan funciones claves en procesos enzimáticos y son esenciales para el desarrollo óptimo de las plantas.

• Contribuyen a la activación de enzimas que participan en la fotosíntesis, respiración y síntesis de compuestos esenciales. La combinación de **AMINOÁCIDOS 23% + MENORES** en tu producto puede potenciar sinergias beneficiosas para el metabolismo vegetal, mejorando la absorción de nutrientes y fortaleciendo la resistencia frente a factores adversos. desencadena una sinergia beneficiosa para el desarrollo integral de las plantas



2. Modo de acción.

• **AMINOÁCIDOS 23% + MENORES** en las plantas se caracteriza por su capacidad para estimular la síntesis proteica, mejorar la absorción de nutrientes, activar enzimas clave en procesos metabólicos, estimular el metabolismo vegetal y fortalecer la respuesta frente a condiciones de estrés. Estos nutrientes promueven el crecimiento celular, aumentan la eficiencia en la utilización de nutrientes y fortalecen la resistencia de las plantas ante factores adversos, lo que contribuye a mejorar su salud y productividad.

• **Mecanismo de Acción.**

AMINOÁCIDOS 23% + MENORES Actúan como agentes energéticos en la planta haciéndolos más fáciles de asimilar, produciendo un gran estímulo en los cultivos, por ende, aumentando el crecimiento y desarrollo de la planta tanto tallos, hojas, frutos y raíces, los aminoácidos combinados con elementos menores en las plantas implica una colaboración entre los aminoácidos y los elementos menores, como hierro, manganeso, zinc, cobre, boro y magnesio. Estos elementos no solo actúan como cofactores enzimáticos, sino que también desempeñan roles cruciales en procesos metabólicos esenciales, como la fotosíntesis, la respiración y la síntesis de proteínas.

AMINOÁCIDOS + MENORES

Crecimiento y cubrimiento
especifico de las necesidades
nutricionales de la planta



Crecimiento y desarrollo de
hojas, tallos, frutos y raíces de la
planta

Reducción del estres



Agentes energeticos para la
planta faciles de asimilar



Producción de fitohormonas
para procesos fisiológicos

Composición del producto



Nombre	Formula Quimica	Concentracion
Aminoacidos	23%
Nitrogeno Total	N	8,69%
Carbono Organico Oxidable	COOx	9,44%
Magnesio	Mg	2,09%
Azufre	S	4,47%
Boro	B	0,034%
Manganeso	Mn	1,59%
Cobre	Cu	1,02%
Hierro	Fe	2,69%
Silicio Total	SiO2	0,87%
Zinc	Zn	3,71%
Otros	60,50%

Ingrediente Activo 23%

L. aminoacidos:Aspartato, Glutamato, Serina,Histidina,Glicina
Treonina,Arginina,Alanina,tirosina,Cistina,Valina,Norvalina
Fenilalanina,Isoleucina,Leucina,Lisina,Sarcosina,Prolina,

4. Características

- **AMINOÁCIDOS 23% + MENORES**
- Corrige rápidamente las deficiencias nutricionales de los elementos menores
- Promueve la síntesis de proteínas en toda la planta.
- Promueve el cuajado de frutos.
- Aumenta los niveles de clorofila en las hojas.
- Incrementa la producción de azúcares, almidones y vitaminas en los frutos.