

Complejo orgánico con 10% de Aminoácidos, suplementado con macro y micro nutrientes como Nitrógeno y Zinc, para cubrir los requerimientos nutricionales durante las primeras fases de crecimiento como complemento de la fertilización radicular, aportando el nitrógeno necesario durante la etapa de formación de follaje, siendo ésta la de mayor requerimiento de este nutriente.



991 325 555



BENEFICIOS

- El nitrógeno es fundamental en **formación de diversas proteínas**, y es un componente de ARN y AND.
- Incrementa el crecimiento del follaje, aumenta el color verde intenso a las plantas, activa el rápido crecimiento, aumenta la producción de tejido vegetal, mejora la calidad de los cultivos de hojas como hortalizas.
- Incrementa la producción de clorofila permitiendo un mejor proceso de fotosíntesis, así como la activación de enzimas necesarias para la formación del ácido indol acético.
- La deficencia Nitrógeno provoca bajos rendimientos de producción, madurez prematura, hojas amarillentas y necróticas, débil macollamiento en los cereales.
- Lo microorganismos bio activadores y los aminoácidos actúan como bio estimulante que mejora la actividad fotosintética, la formación de hojas más resistentes, vigoriza los tallos y los brotes.
- Es 100 % disponible por la planta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

AMINOACIDOS LIBRES	10%
Otros microelementos	0.5%
NITROGENO	25%
Extracto de Algas Marinas	2%
Silicio	2%
Acidos Policarboxilicos	360 g/l
Zn	1%
Compejo vitamínico	
(B1, B12,C,D)	250 mg/l
Densidad	1.2

