



Este producto ha sido elaborado en las BIOFÁBRICAS NEOAGRO, reconocidas con el galardón PLACA-FAO 2023 como la Solución Tecnológica #1 de América Latina y el Caribe.

## GENERALIDADES

Es un bioestimulante líquido, especialmente desarrollado para aumentar el peso y el tamaño de frutas, hortalizas y granos, y así incrementar el contenido en azúcares (grados Brix) de forma natural.

Fórmula de rápida absorción y asimilación por el cultivo a base de aminoácidos, estos últimos actúan como activadores en los procesos de actividad enzimática de las plantas, favoreciendo la síntesis de proteínas y de carbohidratos, así como el desarrollo radicular y la micorrización, además son claves para combatir el estrés de los cultivos causados por sobredosis de agroquímicos o factores ambientales.

## COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

Ácido aspártico: 0.90%	Tirosina: 0.03%
Ácido glutámico: 0.15%	Valina: 0.07%
Serina: 0.08%	Metionina: 0.05%
Treonina: 0.12%	Isoleucina: 0.05%
Glicina: 0.09%	Leucina: 0.04%
Arginina: 0.02%	Licina: 0.04%

## MODO DE ACCIÓN

- Promotor hormonal de la planta
- Mejora la asimilación de nutrientes
- Favorece la polinización
- Aumenta el vigor de las plantas
- Mejora la resistencia a las heladas
- Promueve la división y engrosamiento celular
- Incrementa el contenido de azúcares (Grados Brix)
- Aumenta el peso y llenado de frutos/granos
- Desintoxica y regula la sobrecarga de agroquímicos en el suelo y las plantas

## RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Aplicar BioPotencia vía foliar o drench utilizando bomba de mochila, motor o dron. Preferiblemente a primera y última hora del día.

Agítese bien antes de usar. Diluir de dos a cuatro litros del fertilizante en 200 litros de agua, dependiendo las especificaciones técnicas para cada cultivo.

Consérvese en un lugar cerrado y fuera del alcance de los niños. No ingerir. Para mayor duración del producto mantener completamente cerrado el envase.

<b>Cultivos</b>	<b>Dosis</b>	<b>Época de aplicación</b>	<b>Formas de aplicación</b>
<b>Cacao, café, caña de azúcar</b>	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar/ Drench
<b>Maíz</b>	2 lts/ tanque 250 cc/ bombada	Inicio, desarrollo vegetativo y floración	Foliar
<b>Leguminosas</b>	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar
<b>Frutales</b>	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar/ Drench
<b>Pastos</b>	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo	Foliar
<b>Hortalizas y tubérculos</b>	2 lts/ tanque 250 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar/ Fertirriego

### PRESENTACIONES

20 Litros
200 Litros
1000 Litros