

### FERTILIZANTE ORGÁNICO

El compuesto de aminoácidos es un polvo soluble en agua, elaborado a partir de la hidrólisis ácida de la proteína de soya. Tiene un contenido mayor del 13% de Nitrógeno Total, del cual, el 10% es nitrógeno orgánico, lo que la hace una Fuente ideal de nitrógeno natural para las plantas. Proporciona un contenido de aminoácidos total del 60%

Los aminoácidos ayudan a las plantas a tolerar condiciones de estrés tales como sequía, heladas, ataque por plagas y enfermedades, permitiendo a la planta un ahorro energético importante durante el combate contra estas adversidades y reduciendo, por consecuencia, los daños en el rendimiento y en la calidad de los cultivos. No contamina al medio ambiente

#### Especificaciones

##### Descripción:

Polvo fino color crema a café claro

##### Olor:

Característico a aminoácidos.

##### Solubilidad:

Soluble en agua

##### Humedad:

Menor o igual a 5%

##### Contenido de Aminoácidos:

Mayor o igual a 60%

##### Contenido de N:

13.12%

##### pH:

3.0 – 5.0

#### Beneficios:

- Es aprovechado en todos los cultivos y aplicaciones, incluyendo sembradíos, tierra para macetas, huertas, jardines, flores y césped.
- Es absorbido fácil y rápidamente por las plantas.
- Suministra nitrógeno orgánico, péptidos y aminoácidos que las plantas necesitan.
- Mejora significativamente el transporte de minerales.
- Mejora el rendimiento de las flores y frutos.
- Producto sin ningún impacto ambiental.
- Su manejo no requiere equipo especial.

No es tóxico ni corrosivo, no es flamable

#### Incompatibilidad:

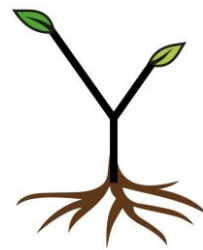
Es incompatible en contacto con agentes oxidantes fuertes, aluminio, fósforo y diazometano. Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes comerciales. Mezclas con otros productos deben disolverse completamente con agua antes de añadirse paulatinamente. Si la interacción de productos es desconocida, se recomienda una prueba de compatibilidad.

**Almacenamiento:** Guárdese en un lugar libre de humedad, fresco y ventilado, alejado de la luz solar directa. No se almacene junto a alimentos o animales, manténgase alejado de los niños. Mantener los envases herméticamente cerrados.

**Presentación:** Bolsa de 0.75 kg y saco de 20 Kg

**Origen:** Estados Unidos de América





### AMINOGRAMA CARACTERÍSTICO EN % DE AMINOÁCIDOS TOTALES

ALANINA	3.76 %
ARGININA	4.06
ÁCIDO ASPÁRTICO	3.96 %
CISTÉINA	2.09
ÁCIDO GLUTÁMICO	6.72 %
GLICINA	5.78 %
HISTIDINA	0.4 %
ISOLEUCINA	2.87 %
LEUCINA	4.57 %
LISINA TOTAL	1.09 %
METIONINA	0.24 %
FENILALANINA	2.98 %
PROLINA	7.46 %
TRIPTOFANO	0.16
SERINA	5.33 %
TREONINA	7.57 %
TIROSINA	1.16
VALINA	3.28
<b>TOTAL</b>	<b>63.48%</b>

Estos porcentajes pueden variar debido a que es un producto orgánico de origen vegetal.