

BIOVITA N.

recomendado para uso
radicular/fertiriego



Bioestimulante líquido concentrado, totalmente soluble en agua, de origen proteico, con un elevado contenido de nitrógeno orgánico y aminoácidos.

Se puede aplicar en cultivos intensivos como extensivos.

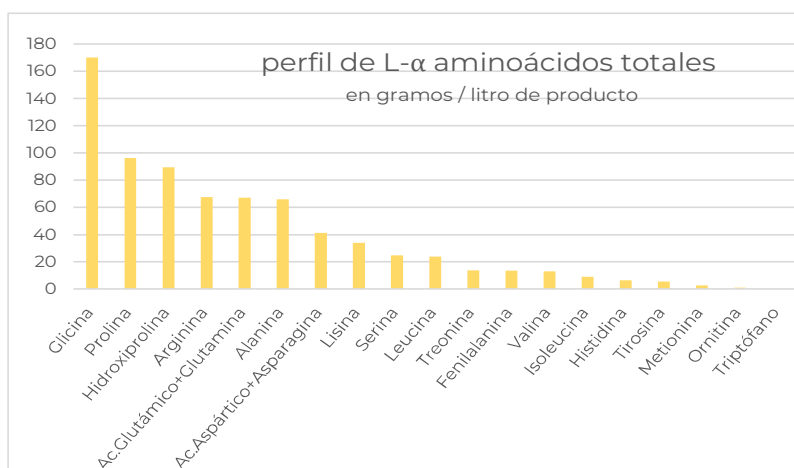
Apropiado para la producción orgánica.

Compatible con la mayoría de los macro y micronutrientes, así como con los fitosanitarios del mercado.

- Su uso es recomendado en la agricultura como nutriente y bioestimulador radicular.
- Mejora el desarrollo radicular y vegetativo, aumentando y vigorizando la masa vegetal.
- Mejora la resistencia de los cultivos ante situaciones de estrés abiótico, en sus distintas manifestaciones: hídrico, salino, térmico, oxidativo y en situaciones de trasplante, floración y brotación.
- Aporta también carbono orgánico, que junto con el nitrógeno orgánico de alto valor biológico estimula las comunidades microbianas del suelo, próximas a las raíces (rizosfera), mejorando su fertilidad biológica
- Incorpora potasio y magnesio, macronutrientes esenciales para el crecimiento y desarrollo de las plantas.
- Su empleo periódico y continuo genera un efecto bioactivador del metabolismo de las plantas.
- Reduce el uso de productos fitosanitarios y fertilizantes.
- Los aminoácidos forman complejos y quelatos que mejoran el transporte y uso de nutrientes del suelo.
- Mejora la calidad de los productos cosechados: frutos, flores, raíces, tallos subterráneos y bulbos.
- Fortalece el sistema inmunológico previniendo y corrigiendo clorosis, ataques de virus y nematodos.
- Aumenta el rendimiento de los cultivos (rango de 5-10% y hasta 20-30% por sobre cultivos no tratados).
- Resultado agronómico final: mayor ingreso y rentabilidad.

Análisis químico del producto (p/v es peso a volúmen, p/p es peso a peso)

Nitrógeno orgánico % p/v	11,5
Nitrógeno total % p/v	12,2
Aminoácidos totales % p/v	71,7
Aminoácidos libres % p/v	1,5
Carbono orgánico % p/v	29,4
Potasio (K) % p/v	2,3
Magnesio (Mg) % p/v	0,6
Sólidos totales % p/v	80,6
Materia orgánica / producto seco % (p/p)	90,7
Solubilidad en agua	TOTAL
Densidad g/cm ³ (25°C)	1,28
PH	7



Producto fabricado en Argentina. SENASA N° 18.253.
Apto para la Agricultura Orgánica.



BIOVITA
FERTILIZANTES
Y BIOESTIMULANTES
ORGÁNICOS