

BIOVITA N10.

recomendado para uso foliar



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.

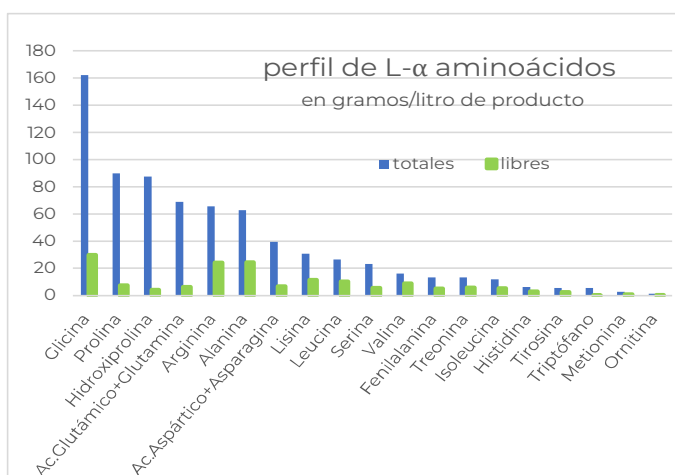
Apropiado para la producción orgánica.

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 foliar. Ideal para grandes extensiones carentes de sistemas de riego.
- Promueve un “efecto bioactivador”, de acción rápida, del metabolismo de las plantas inducido por su elevada concentración de L- α aminoácidos libres, comprendida en el rango de 10,0–12,5 % (p/p).
- Provee directamente a las plantas los aminoácidos que ellas tienen que ‘fabricar’ para sintetizar las proteínas necesarias para su desarrollo, economizando así energía biológica, especialmente en condiciones de estrés.
- Ideal para realizar pulverizaciones foliares de “recuperación” en cultivos afectados por estrés como granizo, sequías, heladas, alta temperatura y toxicidad causada por residuos de fitosanitarios, como herbicidas.
- Es una herramienta eficaz de uso preventivo ante posibles situaciones de estrés abiótico (previniendo eventos de heladas, granizo, olas de calor).
- Aporta potasio y magnesio, nutrientes esenciales para el crecimiento y desarrollo de las plantas.
- Aumenta el rendimiento de los cultivos (rango de 5-10% y hasta 20-30% por sobre cultivos no tratados).
- Mejora la calidad de los productos cosechados: frutos, flores, raíces, tallos subterráneos y bulbos, entre otros.
- Reduce el uso de productos fitosanitarios y fertilizantes.
- Resultado agronómico final: mayor ingreso y rentabilidad.

Análisis químico del producto (p/v es peso a volumen, 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	12,8
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, apto para la Agricultura Orgánica. SENASA N° 18.173.



BIOVITA
FERTILIZANTES
Y BIOESTIMULANTES
ORGÁNICOS