



## AMINOÁCIDOS.

Con **StronGKher**, se busca una estrategia que permite acelerar el proceso de nutrición y metabolización de los nutrientes. El empleo de **StronGKher**, vía el sistema intermembrana de las hojas, completa la finalidad de impulsar el desarrollo fotosintético de la planta para obtener frutos con un mayor índice de calidad. **StronGKher**, con una concentración ideal en Nitrógeno (N) orgánico, influye directamente sobre el crecimiento vegetativo, lo que contribuye al aumento y reverdecimiento de la masa foliar, resultando un desarrollo rápido, armonioso y uniforme de los cultivos. Este producto se caracteriza por la combinación de dos hidrolizados proteicos, de origen animal y vegetal, con lo que la planta aprovecha los efectos beneficiosos asociados a los aminoácidos libres y péptidos de las dos procedencias, que activan el crecimiento fisiológico, así como los procesos metabólicos relacionados con la capacidad productiva de la planta.

### COMPOSICIÓN % (p/p)

Nitrógeno (N) Total	5
Nitrógeno (N) Orgánico	5
Aminoácidos Libres	8

Aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas de origen vegetal y animal.

**Aminograma:** Lys (3%), Glu (1.74%), Arg (0.64%), Gly (0.32%), Trp, Leu, Ser, Asp, His, Pro, Ala, Tyr, Val, Phe.

No se puede aplicar a las partes comestibles del cultivo.

Peso molecular inferior a los 10000 Dalton.

pH: 6,0± 0.5.

### MODO DE APLICACIÓN

CULTIVOS	FOLIAR
Frutales	80-150 cc/hl
Hortícolas a campo	75-150 cc/hl
Hortícolas a invernaderos	75-125 cc/hl
Cítricos	90-250 cc/hl
Viña	100-225 cc/hl
Ornamentales	50-200 cc/hl
Olivo	150-250 cc/hl



Líquido



10L



AGRICULTURA ECOLÓGICA



1.18 ± 0.04 g/cm<sup>3</sup>



Marrón oscuro



"Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones"