



Fecha de revisión: 29/07/2021

Revisión: 1

## LIQUI-PLEX Amin 20

### Aminoácidos para fertirrigación y aplicación foliar

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Aminoácidos libres 20,0 % p.p.

Nitrógeno (N) total 5,0 % p.p.

Nitrógeno (N) orgánico 3,5 % p.p.

Aminograma: Asp; Glu; Ala; Cys; Arg; Phe; Gly; Hyp; His; Ile; Leu; Lys; Met; Pro; Ser; Tyr; Thr; Val  
Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.  
En ppm: Cd < 0,1; Cu < 1; Ni < 1; Pb < 0,1; Zn < 20; Hg < 0,1; Cr < 1; Cr (VI): No

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 6,00 (± 1,0)

Densidad (g/cm<sup>3</sup>): 1,18 (± 0,015)

#### PROPIEDADES:

Formulado a partir de hidrolizado enzimático de proteína vegetal, aportado un amplio espectro de aminoácidos y un alto contenido en materia orgánica muy activa a la hora de activar la flora y fauna microbiana.

Producto indicado para favorecer el desarrollo vegetativo, así como para favorecer la asimilación de otros nutrientes, es especial de quelatos de hierro.

Puede ser aplicado tanto en fertirrigación como en aplicación foliar.

#### DOSIS APLICACIÓN:

Producto para ser aplicado en fertirrigación y/o en aplicación foliar.

**Fertirrigación:** De 5 a 10 L / ha (repetir a los 7-14 días)

**Aplicación foliar:** De 300 a 400 cm<sup>3</sup> / 100 L

Para cualquier consulta, contacte con nuestro Departamento Técnico.