



LIQUI-PLEX Aminroot

Aminoácidos para fertirrigación (RD 506/2013 de 28 de junio, sobre productos fertilizantes)

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Aminoácidos libres	6,00 % p.p.
Nitrógeno (N) total	3,9 % p.p
Nitrógeno Amoniacal:	1,8 % p.p
Nitrógeno (N) orgánico	2,1 % p.p

Aminograma: Asp; Glu (3,56 %); Ala; Arg; Phe; Gly; Hyp; His; Ile; Leu; Lys; Met; Pro (1.43%); Ser; Tyr; Thr; Val

Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.
En ppm: Cd < 0,50; Cu < 2,00; Ni < 1,92; Pb < 2,00; Zn < 18; Hg < 0,2; Cr < 0,5; Cr (VI); No

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

pH:	5,9 (\pm 1,0)
Densidad (g/cm3):	1,31 (\pm 0,015)

PROPIEDADES:

LIQUI-PLEX Aminroot es un producto a base de aminoácidos de origen vegetal, libre de OGM, obtenidos mediante fermentación (*Saccharomyces cerevisiae*) de proteínas.

Su aplicación contribuye a potenciar la asimilación de nutrientes, ya que mejora la permeabilidad de las membranas de las células de la raíz.

Los aminoácidos son parte esencial en la síntesis de proteínas, generan una resistencia al estrés, tiene efecto sobre la fotosíntesis y la mayoría de ellos tiene un gran efecto complejante de microelementos.

DOSIS APLICACIÓN:

Siembra: De 5 L / ha / 2 aplicaciones.

Pre-trasplante: 2 L / 1000 m² (semillero) (aplicar 5-6 días antes de trasplante)

Cultivo establecido: 5-10 L / ha (2 aplicaciones con intervalo de 12 – 14 días)

Para cualquier consulta, contacte con nuestro Servicio Técnico.