



Datos técnicos del producto

Contenido declarado:

7 % nitrógeno (N) total

6,5 % nitrógeno (N) orgánico

0,5 % nitrógeno (N) amoniacal

19,2 % aminoácidos libres*

*Contiene aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de origen animal.

Aminograma (%):

ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HYP, HIS, ILE, LEU, LYS, MET, PRO, SER, TYR, THR, TRP, VAL.

Otros datos de interés agronómico:

37 % aminoácidos totales

42,4 % extracto húmico total

42,4 % ácidos fúlvicos

80 % materia orgánica

31,5 % carbono orgánico (C)

5 de relación C/N

Categoría A en clasificación de metales pesados

pH: 5,5-7,5 (20°C)

Densidad 1,15 kg/l (20°C)



APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA conforme al Reglamento (UE) 2018/848 conforme a Norma UNE 142500

Envase: 1000 L y granel

Ficha Técnica

TerraPlus® N Fluid

Aminoácidos

Características:

Fertilizante líquido apto para agricultura ecológica.

Formulación única que permite la aplicación desde un fertilizante orgánico líquido y estable, **garantizando riqueza, calidad y efecto nutricional, promoviendo también una estimulación de toda la vida en el suelo, a través de su elevado contenido en aminoácidos, ácidos fúlvicos y materia orgánica.**

19,2 % aminoácidos libres con aminograma **muy equilibrado** y procedente de hidrólisis enzimática.

Aporta nitrógeno de degradación rápida y medianamente rápida, lo que permite un aporte de nitrógeno desde el inicio, pero que se mantiene por un periodo de tiempo adecuado.

42,4 % extracto húmico.

Favorece actividad biológica del suelo y a la movilización de nutrientes. Dinamiza las estructuras carbonadas complejas del suelo.

Plan nutricional recomendado en Ecológico:

Aplicar 25-50 % necesidades nutricionales con **TerraPlus® Natura** o enmienda orgánica de fondo. Completar nutrición con 50-75 % de necesidades nutricionales con los productos **TerraPlus® Fluid**.

Recomendación y forma de aplicación:

Puede ser aplicado en continuo en fertirrigación, mediante inyección, así como de forma puntual mediante abonadora o similar.

Dosificación recomendada en agua de riego en continuo: 0,1-3 ml/l.

Dosificación recomendada máxima puntual en fertirriego: 25-50 l/ha.

Almacenamiento, uso e incompatibilidades:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz.

Conservar a temperatura ambiente (2°C - 45°C).

En su envase original puede ser almacenado durante 12 meses.

No conservar el producto diluido (máximo 12 horas).

No mezclar con aceites minerales y con productos de reacción alcalina o ácida. No mezclar con cobres. No mezclar con calcio.

No está permitido el pasto de animales de granja o el uso de los cultivos como hierba de pasto durante un mínimo de 21 días tras su aplicación.

Características microbiológicas:

Salmonella → Ausencia en 25 g; Escherichia coli → < 10 NPM/g



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600

La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

