

Datos técnicos del producto

Contenido declarado:

8 % nitrógeno (N) total
7 % nitrógeno (N) orgánico
1 % nitrógeno (N) amoniacal

2 % pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

3 % óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

POBRE EN CLORUROS

2 % aminoácidos libres*

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

Aminograma (%):

ASP (8,4), GLU (16,8), ALA (5,4), ARG (2,6), PHE (4,5), GLY (10,8), HIS (<1,0), ILE (3,3), LEU (7,4), LYS (5,0), MET (<1,0), PRO (6,9), SER (11,4), TYR (5,4), THR (2,3), VAL. (5,4).

Otros datos de interés:

29 % aminoácidos totales
32 % extracto húmico total
8 % ácidos húmicos

24 % ácidos fúlvicos

40 % materia orgánica

23 % Carbono orgánico (C) 4 de relación C/N

Clase A - contenido en metales pesados inferior a los limites autorizados en la clase pH: 7 (20°C)

Densidad 1,2 kg/l (20°C) Envase: 20 L, 1000 L y granel

APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA conforme al Reglamento (UE) 2018/848

Ficha Técnica

TerraPlus® Fluid Initial

Abono con aminoácidos

Características:

Fertilizante líquido apto para agricultura ecológica.

<u>Formulación única</u> que permite la aplicación de un fertilizante orgánico líquido y estable, **garantizando riqueza**, **calidad y efecto nutricional** .

El fertilizante apto para agricultura ecológica más alto en nitrógeno.

- 2 % aminoácidos libres con aminograma muy equilibrado y procedente de hidrólisis enzimática.
- Aporta nitrógeno de absorción rápida y de degradación media-rápida.
- 32 % extracto húmico. Fósforo soluble. Pobre en cloruros.
- Favorece la actividad biológica del suelo y la movilización de nutrientes. Dinamiza las estructuras carbonatadas 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.

<u>Dosificación recomendada en agua de riego en continuo</u>: 0,1-3 ml/l. <u>Dosificación recomendada máxima puntual en fertirriego</u>: 25-50 l/ha.

A la inyección de					
1 l/m³ agua	N total	N orgánico	(NH ₄)+	(H ₂ PO ₄)-	K+
mml/l	8 <i>,</i> 57	6,00	2,57	0,34	0,76

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

