



## Ficha Técnica

# TerraPlus® Fluid Fruit

Abono con aminoácidos

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado:

- 2 % nitrógeno (N) total  
2 % nitrógeno (N) orgánico
- 4 % pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
- 6 % óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
- 0,05 % hierro (Fe) soluble en agua
- POBRE EN CLORUROS
- 2 % aminoácidos libres\*

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

#### Aminograma (%):

ASP (9,7), GLU (9,1), ALA (6,7), ARG (4,5), PHE (8,1), GLY (4,9), HIS (7,5), ILE (1,6), LEU (13,8), LYS (8,3), MET (1,0), PRO (4,9), SER (4,4), TYR (2,5), THR (3,8), VAL (9,3).

#### Otros datos de interés:

- 10 % aminoácidos totales
- 15 % extracto húmico total  
4% ácidos húmicos  
11% ácidos fúlvicos
- 18 % materia orgánica
- 9 % carbono orgánico (C)
- 4 de relación C/N

Clase A - contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados en la clase

pH: 7,5 (20°C)

Densidad: 1,12 kg/l (20°C)

Envase: 20 L, 1000 L y granel



APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA según reglamento CE Nr. 834/2007 y CE Nr. 889/2008

#### Características:

Formulación única: permite la aplicación NPK de un fertilizante orgánico líquido y estable, **garantizando riqueza, calidad y efecto nutricional.**

- **Alto contenido en fósforo** soluble y disponible.
- **2 % aminoácidos libres** con aminograma muy equilibrado y procedente de hidrólisis enzimática.
- Elevado contenido en **materia orgánica, ácidos húmicos y fúlvicos.**
- **Mejora la estructura** del suelo.
- Favorece la **actividad biológica** del suelo y la **movilización de nutrientes.** Dinamiza 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.

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

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

A la inyección de 1 l/m <sup>3</sup> agua	N total	N orgánico	(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sup>-</sup>	K <sup>+</sup>
mml/l	1,64	1,64	0,65	1,46

#### 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 → < 3 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](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)

