



# Ficha Técnica

# TerraPlus® Fluid Initial

## Abono con aminoácidos

### Datos técnicos del producto

#### ABONO CON AMINOÁCIDOS

10 % Nitrógeno (N) total

7,2 % Nitrógeno (N) orgánico

2,8 % Nitrógeno (N) amoniacal

2 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

3 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua

Pobre en cloruros

6 % 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 agronómico:**

25 % Aminoácidos totales

15 % Extracto húmico total

4 % Ácidos húmicos

11 % Ácidos fúlvicos

35 % Materia orgánica

20 % Carbono Orgánico (C)

3 de Relación C/N

Categoría A en clasificación de metales pesados

pH: 6 (20° C)

Densidad 1,25 kg/l (20° C)

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



Prohibido el acceso a animales de granja hasta pasados 21 días de su aplicación

### Características:

**Fertilizante líquido apto para agricultura ecológica.**

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

EL FERTILIZANTE APTO PARA ECOLÓGICO **MÁS ALTO EN NITRÓGENO.**

**6 % AMINOÁCIDOS LIBRES** CON AMINOGRAMA **MUY EQUILIBRADO** Y PROCEDENTE DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA.

APORTA NITRÓGENO RÁPIDO Y DE DEGRADACIÓN MEDIA-RÁPIDA.

**15 % EXTRACTO HÚMICO, FÓSFORO SOLUBLE Y POBRE EN CLORUROS**

FAVORECE ACTIVIDAD BIOLÓGICA DEL SUELO. **MOVILIZACIÓN.**

**DINAMIZA** 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.

A Inyección de: 1 l/m agua	N-total	N-org	(NH <sub>4</sub> ) <sup>-</sup>	(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sup>-</sup>	K <sup>+</sup>
mmol/l	8,57	6,0	2,57	0,34	0,76

Envase: 20 L, 1000 L y granel

**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

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

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)