



# Ficha Técnica



## Terraplus® Fluid 2-4-6

ABONO CON AMINOÁCIDOS

### Datos técnicos del producto

#### ABONO CON AMINOÁCIDOS

##### Contenido declarado (p/p):

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 AGRONÓMICO:

10 % Aminoácidos totales

15 % Extracto húmico total

18 % Materia orgánica

9 % Carbono Orgánico (C)

4 de Relación C/N

Categoría A en clasificación de metales pesados

pH: 7,5 (20° C)

Densidad 1,12 kg/l (20° C)

APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA



### Características:

Fertilizante líquido apto para agricultura ecológica.

Formulación única: permite la aplicación NPK desde 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, ÁC. HÚMICOS Y FÚLVICOS. **MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO.**

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

**DINAMIZA ESTRUCTURAS CARBONADAS COMPLEJAS DEL SUELO.**

#### PLAN NUTRICIONAL EN ECOLÓGICO RECOMENDADO:

Aplicar 25-50 % necesidades nutricionales con **TERRAPLUS® NATURA** o enmienda orgánica de fondo. Completar nutrición con 50-75 % de necesidades nutricionales con los productos **AGROSOL® 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 <sup>3</sup> agua	N-total	N-org	(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sup>-</sup>	K <sup>+</sup>
mmol/l	1,64	1,64	0,65	1,46

Envase: granel, 1000 l.

### Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

**P102 Mantener fuera del alcance de los niños**

**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización**

#### 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

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es) info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)