



Ficha Técnica

TERRAPLUS® FLUID 10-2-3

Abono con aminoácidos

Datos técnicos del producto

ABONO CON AMINOÁCIDOS

Contenido declarado (p/p):

10 % Nitrógeno (N) total

7,2 % Nitrógeno (N) orgánico

2,8 % Nitrógeno (N) amoniacal

2 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

3 % Óxido de potasio (K₂O) 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 desde 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 10-2-3 y 3-5-5**.

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 ³ agua	N-total	N-org	(NH ₄) ⁺	(H ₂ PO ₄) ⁻	K ⁺
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

www.compo-expert.es info: compoexpert@compo-expert.com