



Ficha Técnica

TerraPlus® Fluid Fruit

Abono con aminoácidos

Datos técnicos del producto

ABONO CON AMINOÁCIDOS

2 % Nitrógeno (N) total

2 % Nitrógeno (N) orgánico

4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

6 % Óxido de potasio (K₂O) 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

4% ácidos húmicos

11% ácidos fúlvicos

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 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, ÁC. HÚMICOS Y FÚLVICOS. **MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO.**

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	(HPO)	K
mmol/l	1,64	1,64	0,65	1,46

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 —> < 3 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

www.compo-expert.es