



## Ficha Técnica

# TERRAPLUS® SOLUB NPK

Abono hidrosoluble NK (MgO) 8-7-6 (2) con aminoácidos

### Datos técnicos del producto

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

8 % Nitrógeno (N) total

8 % Nitrógeno (N) orgánico

7 % 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

2 % Óxido de magnesio (MgO)

Pobre en cloruros

18 % Aminoácidos libres\*

\*Contiene aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas origen vegetal:

ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, LEU, LYS, MET, PRO, SER, TYR, THR, TRP, VAL.

0.05 % Hierro (Fe) soluble en agua .

0.01 % Manganeso (Mn) soluble en agua .

0.02 % Zinc (Zn) soluble en agua .

OTROS DATOS DE INTERÉS AGRONÓMICO:

40 % Aminoácidos totales

59 % Extracto húmico total

Relación C/N: 5,6

80 % Materia orgánica total

45 % Carbono orgánico

pH: 5,5-6,5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

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

### Características:

#### Fertilizante sólido soluble apto para agricultura ecológica.

Formulación única que permite la aplicación desde un fertilizante sólido soluble **garantizando riqueza, calidad y efecto nutricional** sobre el cultivo.

La formulación **TerraPlus® solub NPK** es equilibrada en nitrógeno orgánico y aminoácidos, fósforo, potasio y magnesio, lo cual permite nutrir al cultivo maximizando la producción sin picos nutricionales que desequilibran el cultivo.

#### Estrategia nutrición en ecológico:

**FONDO** con abono órgano-mineral **TerraPlus® Natura** 50-75% necesidades nutricionales.

**FERTIRRIEGO** con **TerraPlus® solub NPK** 25-50% necesidades nutricionales, consiguiendo además movilizar más nutrientes aportados en fondo por la bioactivación de microorganismos beneficiosos.

#### Recomendaciones y forma de aplicación:

Puede ser aplicado en continuo en fertirrigación mediante inyección así como de forma puntual mediante abonadora o similar.

Solubilidad máxima recomendada: 60-90 kg/1000 litros.

Dosificación recomendada en agua de riego en continuo: 0,2-2 g/l.

NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO EN SOLUCIÓN MADRE.

NO ACIDIFICAR EN SOLUCIÓN MADRE.

**Envase:** Saco de 15 Kg



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

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