



Ficha Técnica

TerraPlus® Solub NK

Abono con aminoácidos

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

- 8 % **nitrógeno (N) total**
8 % nitrógeno (N) orgánico
- 15 % **óxido de potasio (K₂O) soluble en agua**
- 3 % **óxido de magnesio (MgO)**
- 13 % **tríoóxido de azufre (SO₃) soluble en agua**
- 9 % **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.

- 0.01 % Boro (B) soluble en agua
 - 0.02 % Cobre ** (Cu) soluble en agua
 - 0.05 % Hierro** (Fe) soluble en agua
 - 0.05% Manganese** (Mn) soluble en agua
 - 0.001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua
 - 0.02 % Zinc** (Zn) soluble en agua
- **Quelado por EDTA

- 45 % **materia orgánica total**
- 7 % **relación C/N (C orgánico / N orgánico)**

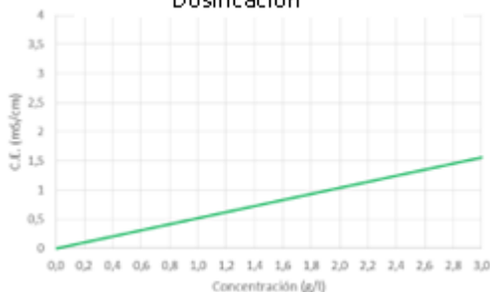
Pobre en cloruros

pH: 7,5 – 8,5

Envase: Saco de 15 kg

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

Dosificación



Características:

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

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

Estrategia nutrición en ecológico:

Nutrición de fondo con abono órgano-mineral Terraplus® Natura 50-75% necesidades nutricionales.

Nutrición mediante fertirrigación con **TerraPlus® solub NK** 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.

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). 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.

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203
12600 La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

