



Ficha Técnica

TERRAPLUS® SOLUB NK

Abono hidrosoluble NK (MgO) 8-0-15 (3) con aminoácidos y micro elementos quelados

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

- 8 % Nitrógeno (N) total
- 8 % Nitrógeno (N) orgánico
- 15 % Óxido de potasio (K2O) soluble en agua
- 13 % Trióxido de Azufre (SO3) soluble en agua
- 3 % Óxido de magnesio (MgO)
- 9 % Aminoácidos libres*

*contiene aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de origen animal:

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 % Manganeso** (Mn) soluble en agua .
- 0.001% Molibdeno (Mo) soluble en agua
- 0.02 % Zinc** (Zn) soluble en agua .

**Quelado por EDTA

Pobre en cloruros

Relación C/N 7

45 % Materia orgánica total

pH: 7,5-8,5 (1:10 en agua)

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 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 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:

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

FERTIRRIEGO 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.

Envase: Saco de 15 Kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com