

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

nitrógeno (N) total 7 % nitrógeno (N) orgánico

pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua

óxido de potasio (K2O) soluble en

óxido de magnesio (MgO)

12 % 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

30 % aminoácidos totales

51 % extracto húmico total

80 % materia orgánica total

45 % carbono (C) orgánico

5,6 % relación C/N (C orgánico / N

orgánico)

Pobre en cloruros

pH: 5.5 - 6.5

Envase: Saco de 15 kg

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según el Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500



Ficha Técnica

TerraPlus® Solub BOOST

Abono con aminoácidos

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 Boost es equilibrada en nitrógeno orgánico, 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:

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

Nutrición mediante fertirrigación con TerraPlus® solub Boost 25-50% necesidades nutricionales, consiguiendo además movilizar más nutrientes aportados en fondo por la bioactivación de micro organismos 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).



Fabricante:

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

expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

