

Datos técnicos del producto

Contenido declarado:

6 % nitrógeno (N) total 5,5 % nitrógeno (N) orgánico 0,5 % nitrógeno (N) amoniacal

32 % aminoácidos totales*

12 % aminoácidos libres*

*Contiene aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de origen animal.

5% Ecklonia maxima

Aminograma (%):

ASP (3), GLU (7,4), ALA(11,3), ARG(0,2), PHE(1,4), GLY(29,3), HIS(0,3%), HPR (11,7), ILE(0,3), LEU (1,9), LYS (2,1), MET(0,4), PRO (23,2), SER(0,2), TYR(0,7), THR(0,1), TRP(0,1), VAL(0,5).

Otros datos de interés agronómico:

23 % Carbono orgánico. 45 % Materia orgánica.

30 % Ácidos fúlvicos

Categoría A en clasificación de metales pesados pH: 6-7 (20°C)
Densidad 1,15 kg/l (20°C)





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

Envase: 10 L

Ficha Técnica

Basfoliar® Energy

Aminoácidos

Características:

Basfoliar® Energy SL es un producto orgánico altamente eficiente en aplicación foliar, gracias a su contenido en nitrógeno orgánico, aminoácidos, ácidos fúlvicos y contenido en *Ecklonia maxima*. El producto contiene un 30 % de aminoácidos totales, de los cuales, el 12 % corresponde a aminoácidos libres gracias al proceso de hidrólisis enzimática. Basfoliar® Energy SL contiene un 30 % de extracto húmico, de los cuales el 100 % del contenido corresponde a ácidos fúlvicos. El producto está enfocado para promover el desarrollo vegetativo y otorgar energía al cultivo en cualquier momento de máxima demanda como etapas de floración, cuajado, engorde, inicio de cultivo, etc.

Los aminoácidos juegan un papel importante en las plantas como fuente de energía al otorgar almacenamiento y suministro de nitrógeno orgánico. Aplicaciones foliares de Basfoliar® Energy aporta un grado de energía y fuerza extra en momentos de máxima demanda/necesidad del cultivo, reactivando o manteniendo la actividad del cultivo.

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de aplicación [l/ha]	Dosis de aplicación [%]
Frutales	Desarrollo vegetativo y cualquier momento de máxima demanda de energía que demande el cultivo	1.5-2 I/ha	0.15-0.2 %
Hortícolas	Durante todo el ciclo	1-2 l/ha	0.1-0.2 %
Olivo	Desarrollo vegetativo, formación de fruto y desarrollo de rendimiento graso	1-2 l/ha	0.1-0.2 %
Cítricos	Desarrollo vegetativo y cualquier momento de máxima demanda de energía que demande el cultivo	1.5-2 l/ha	0.15-0.2 %
Extensivos	Durante todo el ciclo	1-2 l/ha	0.1-0.2 %

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.

Se prohíbe el acceso a animales de granja hasta 21 días después de la aplicación.

Características microbiológicas:

Salmonella ——> Ausencia en 25 g; Escherichia coli ——> < 10 NPM/g

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-

<u>expert.com</u>

