



Ficha Técnica

NovaTec® AminoFluid

Legislación Nacional

Productos fertilizantes bioestimulantes:

Aminoácidos para aplicación radicular con tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

12,5%	p/p Nitrógeno (N) total
1,6 %	Nitrógeno orgánico
4,4 %	Nitrógeno nítrico
6,5 %	Nitrógeno amoniacal
5,6 %	Aminoácidos libres
30%	Materia orgánica
20%	Ratio AA/Mo

Aminograma:

ALA (8%), ASP (7,5%), ARG (0,7%),
GLU (33,3%), GLY (20%), HIS (0,4%),
HYP (0,4%), ILE (0,8%), LEU (1,8%),
LYS (19,6%), MET (0,4%), PHE (0,4%),
PRO (2,5%), SER (1,3%), THR (0,8%),
TYR (0,4%), VAL (1,7%).

Aminoácidos de hidrólisis enzimática

Aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática con nitrógeno estabilizado con la exclusiva Tecnología NET (3,4 dimetilpirazolfosfato) de COMPO EXPERT.

Aspecto: Líquido

Color: Verde oscuro

pH (20°C): 5,9-6,6

Densidad (10%): 1,09

Envase: 20 L – 1000 L

Características:

NovaTec® AminoFluid es un fertilizante especialmente diseñado para la aplicación de nitrógeno estabilizado, con aminoácidos activadores del desarrollo radicular, mejorando la absorción y translocación de nutrientes desde la raíz a los puntos de consumo de la planta. La adición de aminoácidos en la fertilización radicular asegura un buen desarrollo del cultivo gracias al efecto bioestimulante de los aminoácidos.

Se recomienda su uso para favorecer el desarrollo radicular y mejorar la absorción y transporte de nutrientes

Dosis de aplicación:

Forma de aplicación:

Aplicar el producto dentro de un programa de fertirriego a partir del trasplante/inicio fase vegetativa hasta el total desarrollo del cultivo.

Dosis de aplicación:

Olivo: 10 – 15 L/ha cada 7 – 15 días. Aplicar de brotación hasta el desarrollo del fruto y maduración.

Cítricos: 10 – 15 L/ha cada 7 – 15 días. Aplicar de brotación a floración.

Frutales: 10 – 15 L/ha cada 7 – 15 días. Aplicar de floración a cosecha.
Viña y una de mesa: 10 – 15 l/ha cada 15 días. Aplicar de brotación a inicio envero.

Hortícolas: 10 – 15 L/ha cada 15 días. Aplicar de trasplante a cosecha.
Fresa y fresón: 10 – 12 L/ha cada 10 días. Durante desarrollo vegetativo.

Césped y césped deportivo: 5-8L/ha cada 30 días.

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

