



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

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

