

**FOLAMIN 78 WSP****EMPRESA:** Cam-Ferti S.L.**Dirección:** Paseo Rosales nº26; planta 1ª, esc. 4, oficinas 4-5; 50008 Zaragoza.Email: [info@camferti.com](mailto:info@camferti.com) web: [www.camferti.com](http://www.camferti.com)**Identificación de la sustancia**

Aminoácidos

**Contenido declarado:****(m/m)**

Nitrógeno (N) Total.....	11,40 %
Nitrógeno (N) Orgánico.....	11,40 %
Aminoácidos libres .....	78,00 %

**Características**

El producto por su procedencia contiene un 90 % de Materia Orgánica

**Aminograma % (m/m)**

Ácido aspártico: 5,70, Alanina: 3,76, Cisteína: 1,95, Glicina: 6,19, Isoleucina: 3,83, Lisina: 1,46, Prolina: 8,54, Tirosina: 0,85, Valina: 6,48, Ácido glutámico: 8,58, Arginina: 5,58, Fenilalanina: 4,03, Histidina: 0,58, Leucina: 6,30, Metionina: 0,37, Serina: 10,0, Treonina: 3,80.

**Propiedades Físico-Químicas**

Estado físico: Sólido

Color: Marrón

pH: 5 (10 % disolución)

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

Densidad: 0,62 g/cm<sup>3</sup>**Incompatibilidades**

Este producto permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante se recomienda realizar una comprobación previa. No aplicar en ciruelo.

**Advertencias**

No permita que el producto esté al alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavar inmediatamente con agua.

La empresa no asume responsabilidad alguna por falta de eficacia o daños causados; limitándose a garantizar su composición, formulación y contenido.

La temperatura de almacenamiento está comprendida entre 5 y 45°C



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. Certificación nº AR136PAE