



Ficha Técnica



BASFOLIAR® Avant Natur

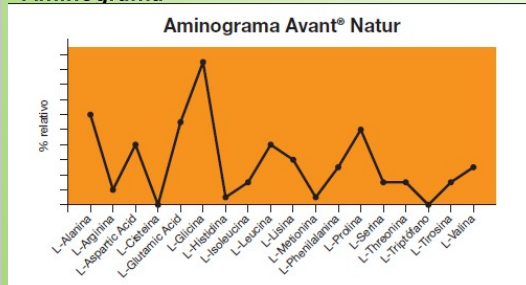
Aminoácidos de origen 100% vegetal

Datos técnicos del producto

Composición producto

- 10,3 % p/p aminoácidos libres
- 5,5 % p/p Nitrógeno total (N)
 - 2,5 % Nitrógeno (N) amoniacal
 - 3% Nitrógeno (N) orgánico

Aminograma



Aminoácidos de hidrólisis enzimática y 100% de origen vegetal.

Aspecto: Líquido

Color: Marrón oscuro

pH (1:10): 4-4,5 (20°C)

Densidad (Kg/L): 1,13 a 20°C

Características:

Basfoliar® Avant Natur es un producto con aminoácidos muy eficaz que, por su singular y única composición, garantiza un aporte de aminoácidos 100% aprovechables para los cultivos y de origen vegetal. La selección de los aminoácidos libres ha sido obtenida a través de una reacción enzimática para garantizar al máximo los aminoácidos levógiros (tipo L), que son los biológicamente activos.

Forma de aplicación:

Basfoliar® Avant Natur está especialmente diseñados para la aplicación vía foliar aunque también puede aplicarse por vía radicular, ya sea a través del riego o directamente al suelo.

Dosis y época de aplicación:

Aplicación foliar:

| | |
|-------------------------------|----------|
| Dosis (ha/aplicación) | 1-3 L/ha |
| Nºaplicaciones | 1-4 |
| Concentración recomendada (%) | 0,2-0,3% |

Aplicación fertirriego:

| | |
|--|------------|
| Dosis (Ha/aplicación) | 10-20 L/ha |
| Nºaplicaciones ciclo | 2-4 |
| Concentración máxima solución madre | 10% |
| Concentración recomendada de inyección | 1% |

Envase: 12x1L/ 3x5 L/ 10 L/ 20 L/IBC

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en lugares con temperatura entre 5°C y 40°C. Proteger de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com