



## Ficha Técnica

# BASFOLIAR® FORTE

ABONO CE

Abono nitrogenado en solución con magnesio y azufre

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

- 16 % Nitrógeno (N) total
  - 3,5 % Nitrógeno (N) nítrico
  - 5,2 % Nitrógeno (N) amoniacal
  - 7,3 % Nitrógeno (N) ureico
- 4 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
- 8 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

Otros contenidos:  
5% glicinabetaína

Aspecto: Líquido  
Color: Marrón claro  
pH: 7-7,5 (20°C)  
Densidad: 1,25-1,28 kg/L

#### Características:

Basfoliar® Forte es un abono nitrogenado con magnesio, azufre y glicinabetaína. La glicinabetaína es una molécula anti estrés que proporciona al cultivo mayor resistencia al estrés hídrico y salino, así como al estrés por frío y calor.

#### Forma de aplicación:

Basfoliar® Forte está especialmente diseñado para aplicación foliar. Basfoliar® Forte es compatible con la mayoría de fertilizantes foliares y fitosanitarios. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

#### Dosis y época de aplicación

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Modo de aplicación
Cereales	1-2	Aplicar junto con el herbicida y/o fungicida.
Frutales (pepita, hueso, frutos secos)	2-3	2-4 aplicaciones durante las fases de desarrollo vegetativo, postcosecha y previo a un posible momento de estrés.
Vid y viña de mesa	2-3	2-4 aplicaciones durante las fases de brotación y unos días antes de la cosecha si hay problemas de
Cítricos	2-4	Previo a estrés ambiental (altas temperaturas, estrés hídrico)
Olivar	2-3	Previo a estrés ambiental (altas temperaturas, estrés hídrico)

\* Se recomienda no sobrepasar el 1% de concentración

Envases: 4x5L-20L



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es) info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)