

# Fubi FORTE



## Ficha de producto

Actualizado en fecha 22/6/2023

Concentrado de origen natural,  
enriquecido con aminoácidos.

- Abono con aminoácidos
- Aplicación vía riego y foliar
- Apto para todo tipo de cultivos
- Autorizado en Agricultura Ecológica

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto con aminoácidos que puede ser aplicado tanto vía foliar como radicular en todo tipo de cultivos.

Formulado para ser rápidamente absorbido por la planta y favorecer su crecimiento vegetativo bajo condiciones desfavorables.

Diseñado principalmente para ser usado en combinación con fungicidas y mejorar su eficacia.

### BENEFICIOS

- Producto principalmente recomendado para favorecer el desarrollo vegetativo de las plantas sometidas a condiciones de estrés biótico y abiótico.
- Sus componentes son rápidamente reconocidos por las células vegetales, favoreciendo su asimilación en el metabolismo celular.
- Favorecedor tanto del crecimiento radicular como del foliar, con incremento del vigor y fortalecimiento de los tejidos del cultivo.
- Aplicar el producto cuando las condiciones sean favorables para la aparición de estrés biótico o abiótico.

### COMPOSICIÓN

	% p/p
Aminoácidos libres _____	2,0
Nitrógeno total (N) _____	1,8
Nitrógeno orgánico _____	1,8
Potasio (K <sub>2</sub> O) _____	0,5

*soluble en agua*

### PROPIEDADES

Aspecto: Líquido marrón claro

pH: 5,0 ± 0,5

Densidad: 1,16 ± 0,03 gr/cm<sup>3</sup>



Fertilizante utilizable en  
producción vegetal ecológica  
según R (UE) 2018/848  
conforme a la Norma UNE  
142500.



**FORMATO: 5 Litros**

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar.

Apto para todo tipo de cultivos.

Pulverización foliar: 3 a 5 cc/L y repetir cada 7 días en caso de necesidad. Utilizable desde los estadios de prefloración o aparición de hojas hasta maduración de fruto

Por vía radicular aplicación de 5 L/ha. Aplicar desde el inicio del cultivo.

### COMPATIBILIDAD

Alta compatibilidad. Para mezclas con pesticidas, surfactantes o fertilizantes se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5º y 30º en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y de la exposición directa a la luz solar.