

# L Í Q U I D O

## DESCRIPCIÓN:

**FULVAGRA® 25 Liquid** es un estimulante del crecimiento vegetal y un mejorador de suelos altamente bioactivo, con una elevada concentración de ácidos fúlvicos naturales en formulación líquida. **FULVAGRA® 25 Liquid** es 100% soluble en agua y apropiado para todos los cultivos agrícolas, frutícolas y hortícolas ya sea aplicándolo por vía foliar o directamente al suelo. Puede usarse solo o en combinación con fertilizantes solubles y la mayoría de fitosanitarios de uso común.

## ORIGEN:

**FULVAGRA® 25 Liquid** proviene de fuentes ricas en sustancias húmicas. Su concentración adecuada se obtiene mediante un proceso muy cuidadoso, en donde no se incorpora aditivos químicos. Este proceso está patentado y garantiza una calidad elevada y constante con el inconfundible color ligeramente amarillento.



## COMPOSICIÓN: (Análisis típico)

Ácidos fúlvicos	17%
Ácidos húmicos	3,0%
Materia orgánica	22%
Otros minerales	3,0%
pH	7,5-8
Solubilidad en agua	100%
Densidad	1,10 kg/L
Tipo de producto	Líquido

SDS: <http://www.dguv.de/ifa/gestis/isi-informationssystem-fuer-sicherheitsdatenblaetter/index.jsp>; Identcode: 17a

## FORMA DE ENTREGA



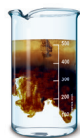
IBC Cont.  
1000 L



Bidón  
5/10/20L



Botella  
1L



**Ácido fúlvico líquido, bioestimulante orgánico para promover el metabolismo de la planta, aumentar la tolerancia al estrés y mejorar la absorción de nutrientes**



# BASIC LIQUID 25 FULVAGRA®

ÁCIDO FÚLVICO ACUÁTICO ALTAMENTE CONCENTRADO

## PARA APLICACIÓN FOLIAR Y AL SUELO

### BENEFICIOS

Debido a su bajo peso molecular, los ácidos fúlvicos en **FULVAGRA® 25 Liquid** pueden ser absorbidos fácilmente por las hojas y raíces de las plantas. Además, su efecto quelante promueve la absorción y el transporte de macronutrientes secundarios y micronutrientes en el interior de la planta. **FULVAGRA® 25 Liquid** no solo mejora la eficiencia de uso de los fertilizantes sino también la movilización y disponibilidad de nutrientes bloqueados en el suelo.



- Incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas
- Estimula la actividad enzimática y mejora los mecanismos de defensa naturales de la planta frente al estrés abiótico
- Promueve la absorción y el transporte de micronutrientes aplicados con los fertilizantes foliares
- Tiene efecto antioxidante contra radicales libres, impidiendo así daños celulares
- Promueve el desarrollo radicular
- Aumenta la tasa de germinación de semillas y el desarrollo inicial del sistema radicular
- Aumenta la actividad microbiana del suelo, ya que representa una fuente valiosa de carbono para los microorganismos
- Actúa como agente quelante natural de elementos nutritivos esenciales en el suelo, aumentando así su disponibilidad para las plantas

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN\*

CULTIVO	APLICACIÓN RECOMENDADA
Hortalizas, frutales, viñas, cereales, papas, leguminosas, plantas ornamentales, viveros, paisajismo, céspedes	Aplicación foliar: 200-1000 L/ha, de una solución al 0,5%. Aplicación al suelo: 30-50 L/ha durante el ciclo de cultivo. La cantidad total puede aplicarse dividida en 2-3 aplicaciones individuales.
Hidroponía	10-20 ml/1000 L de solución nutritiva.
Tratamiento de semillas	Sumergir la semilla en una solución al 0,05% (5ml/10L de agua) durante aprox. 5 horas, posteriormente secar.
Sustratos	300-500 ml/m³. Diluir Fulvagra, para garantizar una distribución uniforme en el sustrato.

\* La aplicación recomendada puede variar según las características del suelo y las condiciones ambientales.



**40 YEARS**  
1974 - 2014

### HUMINTECH GmbH

Am Pösenberg 9-13 • D-41517 Grevenbroich, Alemania  
Tel.: +49 (0) 2181 70 676 0 • Fax: +49 (0) 2181 70 676 22  
E-mail: [info@humintech.com](mailto:info@humintech.com) • [www.humintech.com](http://www.humintech.com)

