

# AgroFul Extra

## Ácidos Fúlvicos refinados de origem vegetal com lignosulfonatos

Os ácidos fúlvicos refinados e lignosulfonatos são ácidos orgânicos que apresentam-se naturalmente produzindo-se pela decomposição natural de resíduos de plantas no solo. Investigações confirmam que os ácidos fúlvicos refinados com lignosulfonatos podem aumentar a bio disponibilidade de minerais essenciais, sem deixar resíduos poluentes nos solos onde se aplicam. São 100% biodegradáveis e assimiláveis.

AGRICULTURA

- **Complexante.**
- **Dispersante.**
- **Estabilizante de solos.**
- **Promove o crescimento.**
- **Acelera o processo de crescimento.**
- **Aumenta os açúcares nos frutos.**
- **Acção anti-stress.**
- **Regenerador de solos cansados.**
- **pH ácido.**
- **Não é incompatível com os aminoácidos.**



Sabendo claramente que os minerais essenciais e oligo-elementos são críticos para as plantas, muitos suplementos de minerais não fornecem estes minerais de forma que a planta os possa absorver. Vários estudos demonstraram que a presença de ácido fúlvico refinado e lignosulfonato num suplemento de minerais vai aumentar a habilidade da planta para os assimilar.

Os agentes quelatantes refinados unem quimicamente pequenas quantidades de micro nutrientes aplicados às plantas. Podem unir metais pesados nos solos contaminados para que possam ser retirados e assim recuperar-se mais facilmente.

Doses e composição

**Cultivos hortícolas e ornamentais**

*Rega gota a gota*  
 - Dose total: 40-50 lt/ha  
 - 1ª aplicação: na segunda semana do transplante.  
 - Fraccionamento: aplicações semanais durante o ciclo com doses de 2,5 lt/ha no princípio, reduzindo até 1,5 lt/ha no final do ciclo.

Aplicação foliar: 3 t/Ha

**Árvores fruto**

*Rega gota gota*  
 Dose total: 40-50 lt/ha  
 - 1ª aplicação: germinação.  
 - Fraccionamento: cada 2-3 semanas. En citrinos, cada semana.

Todos os cultivos

**Composição**

	p/p
Extracto húmico total	21,70%
Acido húmicos	3,33%
Ácidos fúlvicos	18,37%
Dos quais refinados	18,37%
Lignosulfonato	3,10%
pH	3,5-4
Densidade	1,12
Aparência. Líquido castanho claro.	

**Processo único de extracção.**

**AGROSANITARIO S.L.**

**Apdo. Correos 2019. 30509. Molina de Segura (Murcia).**

**Tel y fax. 0034 968 619 515. [www.agrosanitario.com](http://www.agrosanitario.com)**