

AgroFul Extra

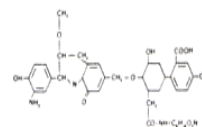
Ácidos Fulvicos refinados de origen vegetal con lignosulfonatos.

Los ácidos fúlvicos refinados y lignosulfonatos son ácidos orgánicos que se presentan naturalmente produciéndose por la descomposición natural de residuos de plantas en el suelo. Investigaciones confirman que los ácidos fúlvicos refinados con lignosulfonatos pueden aumentar la bio disponibilidad de minerales esenciales, sin dejar residuos contaminantes en los suelos donde se aplican. Son 100% biodegradables y asimilables.

AGRICULTURA

- **Complejante.**
- **Dispersante.**
- **Estabilizante de suelos.**
- **Promotor de engorde.**
- **Acelera el proceso de engorde.**
- **Aumento de azúcares en frutos.**
- **Acción anti estrés.**
- **Regenerador de suelos cansados.**
- **pH ácido.**
- **No tiene incompatibilidades con los aminoácidos.**

MOLÉCULA DE ÁCIDO FÚLVICO



Entendiendo claramente que minerales esenciales y oligoelementos son críticos para las plantas, pero muchos suplementos de minerales no proveen dichos minerales en la forma en que la planta lo puede absorber. Estudios han mostrado que la presencia de ácido fúlvico refinado y lignosulfonato en un suplemento de minerales va a incrementar la habilidad de la planta para asimilarlos.

Los agentes quelantes refinados unen químicamente pequeñas cantidades de micronutrientes aplicados a plantas. Pueden unir metales pesados en suelos contaminados para que puedan retirarse y recuperarse más fácilmente.

Dosis y composición

Cultivos hortícolas y ornamentales

Riego por goteo
- Dosis total: 40-50 lt/ha
- 1ª aplicación: a la segunda semana del trasplante.
- Fraccionamiento: aplicaciones semanales a lo largo del ciclo, con dosis de 2,5 lt/ha al principio, reduciendo hasta 1,5 lt/ha al final del ciclo.

Aplicación foliar: 3

Frutales

Riego por goteo
- Dosis total: 40-50 lt/ha
- 1ª aplicación: germinación.
- Fraccionamiento: cada 2-3 semanas. En cítricos, cada semana.

Todos los cultivos

Composición

	p/p
Extracto húmico total	21,70%
Acido húmicos	3,33%
Ácidos fúlvicos	18,37%
De los cuales refinados	18,37%
Lignosulfonato	3,10%
pH	3,5-4
Densidad	1,12
Apariencia. Líquido marrón claro.	

Proceso único de extracción.

AGROSANITARIO S.L.

Apdo. Correos 2019. 30509. Molina de Segura (Murcia).
Tel v fax. 968 619 515. E-mail: comercial@agrosanitario.com