



FULVIAC

CORRECTOR Y ACTIVADOR DE LA FERTILIDAD DEL SUELO



QUÉ ES FULVIAC

Es una solución nitrogenada, con alto contenido en PHC (ácidos polihidroxicarboxílicos) y azufre, de excelente solubilidad, que asegura una nutrición equilibrada, que estimula y acelera los procesos naturales en el metabolismo del cultivo, aportando nutrientes y favoreciendo su asimilación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

NITRÓGENO (N) total	5%
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i>	<i>5%</i>
AZUFRE (SO₃) soluble en agua	10%
PHC	15%
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i>	<i>11%</i>
pH	4,5
Densidad aprox. (gr/cc)	1,16



EL PHC

EL PHC es un compuesto de naturaleza órgano-mineral, exclusivo de **GRUPO AGRIFLUIDE**, cuyo componente principal son los **ácidos polihidroxicarboxílicos**, (ácidos fúlvicos de bajo peso molecular).

CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

Fulviac está indicado como solución estimulante, corrector activador de la fertilidad del suelo en cultivos: Olivar, Cítricos, Frutales, Hortícolas, Cereales, Viña y Algodón.

- Fertirrigación.
- Aplicación directa a suelo.

A diferencia de otros fertilizantes que hay en el mercado, Fulviac es un fertilizante que no deja residuos insolubles, que puedan obstruir la salida de las boquillas utilizadas, en las máquinas de aplicación, ni los goteros en el sistema de fertirrigación.

Para un adecuado y efectivo uso del producto, le recomendamos que consulte a nuestros técnicos, para un asesoramiento adecuado de las dosis y aplicaciones.

PRODUCTO EXCLUSIVO DE AGRIFLUIDE





FULVIAC

CORRECTOR Y ACTIVADOR DE LA
FERTILIDAD DEL SUELO



GRUPO **agrifluide**

VENTAJAS AGRONÓMICAS DEL FULVIAC

- Aporta, además de una materia orgánica de extraordinaria actividad, nitrógeno y azufre, con todas las ventajas que éstos contienen.
- Favorecen la conducción del nitrógeno a las raíces y evitan la lixiviación.
- Favorecen el intercambio catiónico, ayudando a la corrección de suelos salinos y calizos, mejorando la absorción de macro y micronutrientes, aumentando la producción.
- Incrementan el desarrollo radicular, potenciando el crecimiento.
- Estimula el cuajado y engorde del fruto.
- La acción sinérgica del PHC fortalece la planta en situaciones límite (sequía, trasplante, heladas, etc.).
- Acelera el crecimiento de plantones (olivos, cítricos, etc.).
- En tierras arenosas y de baldío se hace fundamental, para su correcta preparación, el uso de este fertilizante, ya que cohesionará los nutrientes a aportar.
- A diferencia del FULVIAC, el estiércol convencional, puede incorporar sustancias fitotóxicas, sodio..., que luego pasarán al suelo, además su contenido en elementos fertilizantes es heterogéneo y la mayoría de las veces, desequilibrado.
- Evita la formación de malas hierbas.
- Pone a disposición de la planta los nutrientes de forma inmediata.
- Dosis comparativa del FULVIAC, con el estiércol convencional:
 - 1.000 Kg./Ha. de Fulviac equivalen a 24.000 Kg./Ha. estiércol.

PRESENTACIÓN

- Cisternas a granel.

"Agrifluide con más de 35 años de experiencia en la producción y comercialización de fertilizantes, ha sido pionera en la incorporación a sus productos de la tecnología PHC."



Productos exclusivos y fabricados por:



OFICINA

Avda. Gran Capitán, 46 - 5º 3
14006 CÓRDOBA
Tlf.: 957 482 119 · Fax: 957 498 094
www.agrifluide.com
agrifluide@agrifluide.com

FÁBRICAS

Pol. Ind. Campollano
C/ Autovía, 28 - 30
02007 ALBACETE
Tlf.: 967 215 525 · Fax: 967 215 242

Ctra. A-431, km. 73,5
41440 LORA DEL RÍO (SEVILLA)
Tlf.: 955 803 633 · Fax: 955 800 396

FERTIFLUID

47111 VILLALAR DE LOS
COMUNEROS (VALLADOLID)

NITRONOR FERTILIZANTES

22520 FRAGA (HUESCA)