



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	4,5%
NITRÓGENO (N) amoniacal	4,5%
TRÍOXIDO DE AZUFRE (SO ₃) soluble en agua	8%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PHC	15%
ÁCIDOS FÚLVICOS	11%
PH	4
Densidad aprox. (gr/cc)	1,16



PHC

El **PHC** es un compuesto de naturaleza mineral, exclusivo de **NITRONOR** cuyo componente principal son los ácidos polihidroxicarboxílicos (**ácidos fúlvicos** de bajo peso molecular).



nitronor
RENDIMIENTO POTENCIADO

CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

Fulviac está indicado como solución estimulante, corrector y activador de la fertilidad del suelo en cultivos: olivar, cítricos, frutales, frutos secos, hortalizas, cereales, viña y algodón.

- Fertirrigación.
- Aplicación directa al 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.



Fulviac

CORRECTOR Y ACTIVADOR DE LA
FERTILIDAD DEL SUELO



VENTAJAS AGRONÓMICAS DE 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 plántones (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 de **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 de **FULVIAC**, con el estiércol convencional:
1.000 Kg/Ha de Fulviac equivalen aprox. 24.000 Kg/Ha de estiércol.



PRESENTACIÓN

- Cisternas a granel.



Productos exclusivos y fabricados por:



OFICINA
Pol. Ind. Fraga Este,
S/n 22520 FRAGA (HUESCA)
Tlf.: +34 974 470 088
M. +34 661 331 700
www.nitronor.es
info@nitronor.es



OFICINA CENTRAL
Avd / Gran Capitán 46, 5º 3
14006 CÓRDOBA



FERTIFLUID
Villalar de los Comuneros
47111 VALLADOLID



NITROSOL
Pol. Ind. Campollano
C/ Autovía, 28 - 30
02007 ALBACETE