



# FosfoPlus

LA MEJOR SOLUCIÓN DE INICIO



## QUÉ ES FOSFOPLUS

Es una solución de ácido fosfórico y nitrógeno, con alto contenido en PHC (ácidos polihidroxicarboxílicos) y azufre, de excelente solubilidad, asegurando 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 .....	6%
NITRÓGENO (N) ureico .....	3%
NITRÓGENO (N) amoniacal .....	3%
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	12%

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

TRÍOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> ) .....	5%
PHC.....	10%
ÁCIDOS FÚLVICOS .....	7%
PH .....	0,5-1
Densidad aprox. (gr/cc) .....	1,24

## 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).

## CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

Fosfoplus está indicado para su aplicación en cultivos: olivar, cítricos, frutales, frutos secos, hortícolas, cereales y algodón.

- Aplicación directa al suelo.

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



**nitronor**  
RENDIMIENTO POTENCIADO



# FosfoPlus

LA MEJOR SOLUCIÓN DE INICIO



## VENTAJAS AGRONÓMICAS DE FOSFOPLUS

- Mayor disponibilidad de fósforo asimilable.
- Añade **efecto starter** en sementera.
- Incrementa y **potencia el desarrollo radicular**, aumentando la superficie explorar.
- Favorece el buen estado sanitario de los órganos subterráneos.
- Aumenta la **asimilación de nutrientes** en suelos básicos.
- Mayor rapidez de descomposición de los restos de cosechas anteriores.
- El alto contenido en **PHC**, **potencia el aprovechamiento** de las **unidades adicionadas**, con menor aporte de fertilizantes, respecto a los abonos convencionales. De este modo conseguimos un ahorro energético y respeto al **Medio Ambiente**.
- El **PHC** favorece considerablemente la movilización iónica; aumentando la capacidad de intercambio catiónico y consiguiendo un mayor **rendimiento de los nutrientes** existentes en el suelo.



## 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