



# FOSFOPLUS

LA MEJOR SOLUCIÓN DE INICIO



## QUÉ ES FOSFOPLUS

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

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

### FOSFOPLUS 6-12-0

NITRÓGENO (N) total.....	6%
<i>NITRÓGENO (N) ureico</i> .....	2%
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i> .....	4%
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y c. amónico neutro.....	12%
AZUFRE (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua .....	8%
PHC.....	12%
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i> .....	8%
pH .....	1
Densidad aprox. (gr/cc) .....	1,24

### FOSFOPLUS 4-12-0

NITRÓGENO (N) total.....	4%
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i> .....	4%
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y c. amónico neutro..	12%
AZUFRE (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua .....	8%
PHC.....	12%
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i> .....	8%
pH .....	1
Densidad aprox. (gr/cc) .....	1,22

## 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).



**PRODUCTO EXCLUSIVO DE AGRIFLUIDE**





# FOSFOPLUS

LA MEJOR SOLUCIÓN DE INICIO



GRUPO **agrifluid**

## CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

Fosfoplus está indicado para su aplicación en cultivos de: Olivar, Cítricos, Frutales, Hortícolas, Cereales, Algodón y Viña.

- Fertirrigación.
- Aplicación directa a 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.

## VENTAJAS AGRONÓMICAS DEL FOSFOPLUS

- Mayor disponibilidad de fósforo asimilable.
- Añade efecto estárter en sementera.
- Incrementa el desarrollo radicular, aumentando la superficie a 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.

***"Agrifluid con más de 40 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.agrifluid.com](http://www.agrifluid.com) · [agrifluid@agrifluid.com](mailto:agrifluid@agrifluid.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)

