



# FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

SUSPENSIÓNES, CON ALTO  
CONTENIDO EN PHC



GRUPO  
**agrifluide**

## QUÉ ES FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

Son suspensiones NPK con alto contenido en PHC (ácidos polihidroxicarboxílicos) y azufre, que mejoran considerablemente la disponibilidad y asimilación del fósforo por los cultivos.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

Los productos que forman parte de esta familia, son fórmulas “personalizadas”, según necesidades. A continuación, se detallan algunas fórmulas, que forman parte de esta familia de productos:

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### 7-15-6 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

7% N + 15% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 6% K<sub>2</sub>O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 5% SO<sub>3</sub>. pH: 6.  
Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 6-8-14 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

6% N + 8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 14% K<sub>2</sub>O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO<sub>3</sub>. pH: 6.  
Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 7-10-5 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

7% N + 10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 5% K<sub>2</sub>O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 7% SO<sub>3</sub>. pH: 6.  
Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 8-14-4 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

8% N + 14% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 4% K<sub>2</sub>O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO<sub>3</sub>. pH: 6.  
Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 8-8-10 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

8% N + 8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 10% K<sub>2</sub>O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO<sub>3</sub>. pH: 6.  
Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 15-10-0 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

15% N + 10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 9% PHC (6% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO<sub>3</sub>. pH: 6.  
Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 15-4-7 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

15% N + 4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 7% K<sub>2</sub>O + 7% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 5% SO<sub>3</sub>.  
pH: 6. Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 5-9-12 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

5% N + 9% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 12% K<sub>2</sub>O + 6% PHC (3% Ácidos Fúlvicos) + 4% SO<sub>3</sub>.  
pH: 6. Densidad: 1,3 gr/cc.

#### 8-12-4 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

8% N + 12% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 4% K<sub>2</sub>O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO<sub>3</sub>.  
pH: 5,5-6. Densidad: 1,3 gr/cc.

## 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).



PRODUCTOS  
EXCLUSIVOS  
DE AGRIFLUIDE





# FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

SUSPENSIÓNES, CON ALTO  
CONTENIDO EN PHC



## CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

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

- Aplicación como abonado de fondo, previo a la siembra y se aplican directamente a suelo, bien sea pulverizado o inyectado.

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 SUSPENSIÓN

- El alto contenido en **PHC** minimiza las pérdidas de Nitrógeno, tanto por evaporación como por lixiviación, traduciéndose en un **mayor aprovechamiento** de las **unidades adicionadas**, con **menor aporte de fertilizantes**. De este modo, conseguimos un ahorro energético y respeto por el **Medio Ambiente**, cumpliéndose las directrices marcadas por las **Buenas Prácticas Agrícolas, Producción Integrada y Condicionalidad**.
- 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. Además, aumenta la solubilidad del **fósforo** y por tanto, disponible para la absorción de las plantas.
- La sinergia entre **Nitrógeno-PHC-Azufre**, favorece el proceso fotosintético y con ello un **crecimiento vegetativo y fructificación** de mayor calidad.
- La sinergia **PHC-Potasio**, favorece el engorde del fruto, mejorando su maduración, calidad y rendimiento.
- Consigue un mayor desarrollo radicular, importante en el inicio de los cultivos y plantaciones.

## PRESENTACIÓN

- Cisternas a granel.

*"Agrifluide 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.agrifluide.com](http://www.agrifluide.com) · [agrifluide@agrifluide.com](mailto: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)

