



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% P₂O₅ + 6% K₂O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 5% SO₃. pH: 6.
Densidad: 1,3 gr/cc.

6-8-14 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

6% N + 8% P₂O₅ + 14% K₂O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO₃. pH: 6.
Densidad: 1,3 gr/cc.

7-10-5 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

7% N + 10% P₂O₅ + 5% K₂O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 7% SO₃. pH: 6.
Densidad: 1,3 gr/cc.

8-14-4 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

8% N + 14% P₂O₅ + 4% K₂O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO₃. pH: 6.
Densidad: 1,3 gr/cc.

8-8-10 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

8% N + 8% P₂O₅ + 10% K₂O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO₃. pH: 6.
Densidad: 1,3 gr/cc.

15-10-0 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

15% N + 10% P₂O₅ + 9% PHC (6% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO₃. pH: 6.
Densidad: 1,3 gr/cc.

15-4-7 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

15% N + 4% P₂O₅ + 7% K₂O + 7% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 5% SO₃.
pH: 6. Densidad: 1,3 gr/cc.

5-9-12 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

5% N + 9% P₂O₅ + 12% K₂O + 6% PHC (3% Ácidos Fúlvicos) + 4% SO₃.
pH: 6. Densidad: 1,3 gr/cc.

8-12-4 FOSFOPLUS SUSPENSIÓN

8% N + 12% P₂O₅ + 4% K₂O + 8% PHC (5% Ácidos Fúlvicos) + 6% SO₃.
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

SUSPENSIÓN, CON ALTO
CONTENIDO EN PHC



GRUPO
agrifluide

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 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)

