



FOSFOPLUS-K

LA MEJOR SOLUCIÓN DE INICIO, CON POTASIO

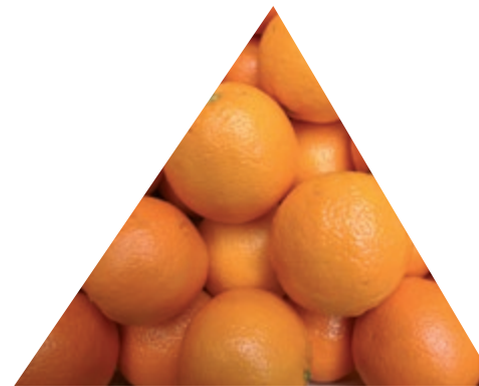


QUÉ ES FOSFOPLUS-K

Es una solución de ácido fosfórico y potasio, 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%
<i>NITRÓGENO (N) ureico</i>	4%
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i>	2%
FÓSFORO (P₂O₅) soluble en agua y c. amónico neutro...	12%
ÓXIDO DE POTASIO (K₂O) soluble en agua	4%
AZUFRE (SO₃) soluble en agua	3%
PHC	6%
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i>	4%
pH	0,5-1
Densidad aprox. (gr/cc)	1,24



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-K

LA MEJOR SOLUCIÓN DE INICIO, CON POTASIO



GRUPO **agrifluide**

CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

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

- 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-K

- 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.
- Aporta el potasio necesario para el buen desarrollo del cultivo.

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 · 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)

