



# FOSFOPLUS-K

LA MEJOR SOLUCIÓN DE INICIO, CON POTASIO

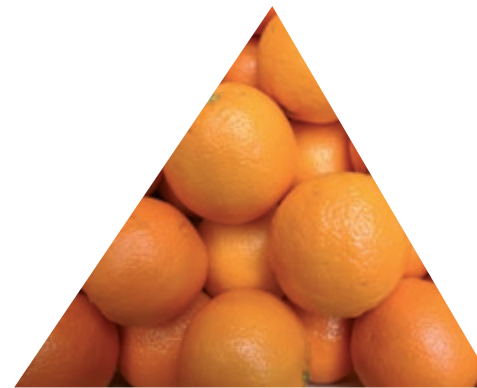


## QUÉ ES FOSFOPLUS-K

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)

<b>NITRÓGENO (N) total</b> .....	<b>6%</b>
<i>NITRÓGENO (N) ureico</i> .....	4%
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i> .....	2%
<b>FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y c. amónico neutro</b> ...	<b>12%</b>
<b>ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b> .....	<b>4%</b>
<b>AZUFRE (SO<sub>3</sub>) soluble en agua</b> .....	<b>3%</b>
<b>PHC</b> .....	<b>6%</b>
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i> .....	4%
<b>pH</b> .....	<b>0,5-1</b>
<b>Densidad aprox. (gr/cc)</b> .....	<b>1,24</b>



## 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 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)

