



# NITROPLUS

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



## QUÉ ES NITROPLUS

Es una solución nitrogenada enriquecida, con alto contenido en PHC (ácidos polihidroxicarboxílicos) y azufre, aportando grandes ventajas de alto valor agronómico.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

<b>NITRÓGENO (N) total</b> .....	<b>18%</b>
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i> .....	<i>4%</i>
<i>NITRÓGENO (N) ureico</i> .....	<i>14%</i>
<b>AZUFRE (SO<sub>3</sub>) soluble en agua</b> .....	<b>8%</b>
<b>PHC</b> .....	<b>12%</b>
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i> .....	<i>8%</i>
<b>pH</b> .....	<b>4,5</b>
<b>Densidad aprox. (gr/cc)</b> .....	<b>1,22</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).

## CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

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

- Fertirrigación.
- Aplicación directa a suelo.

A diferencia de otros fertilizantes que hay en el mercado, Nitroplús es un fertilizante que no deja residuos insolubles, que puedan obstruir la salida de las boquillas utilizadas, en las máquinas de aplicación, ni los goteros en el sistema de fertirrigación.

Para un adecuado y efectivo uso del producto, le recomendamos que consulte a nuestros técnicos, para un asesoramiento adecuado de las dosis y aplicaciones.

**PRODUCTO EXCLUSIVO DE AGRIFLUIDE**





# NITROPLUS

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



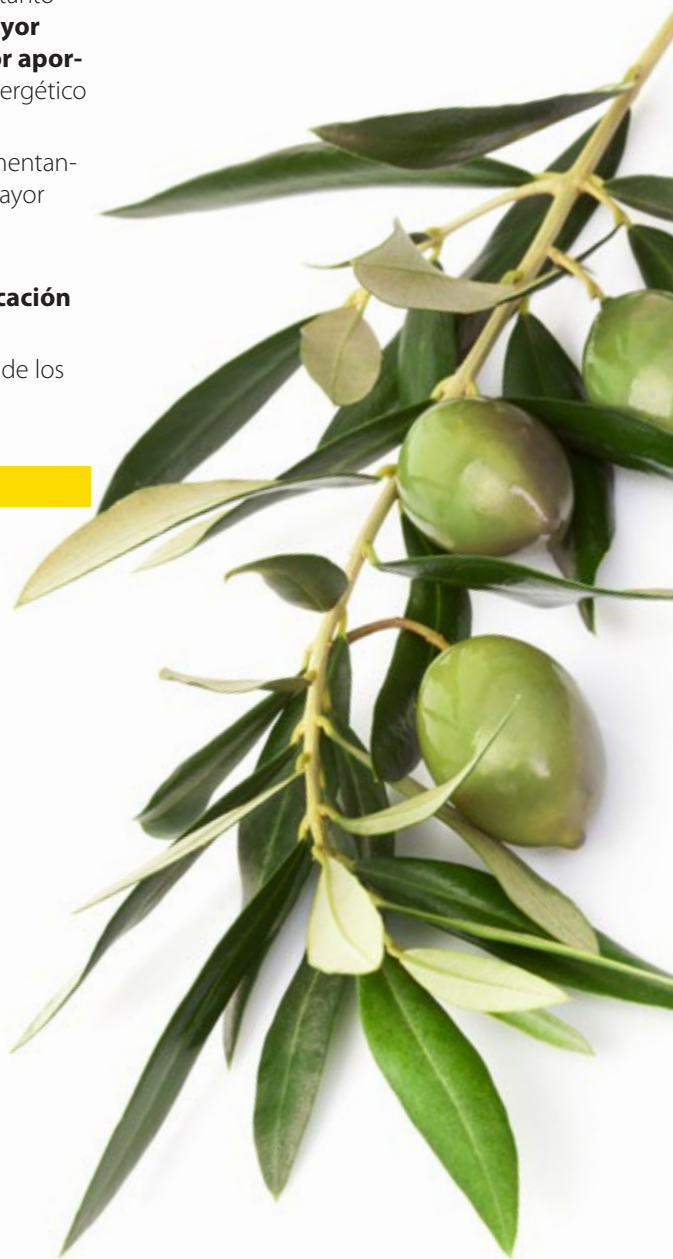
## VENTAJAS AGRONÓMICAS DEL NITROPLUS

- Su 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**.
- 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.
- La sinergia entre **Nitrógeno-PHC-Azufre**, favorece el proceso fotosintético y con ello un **crecimiento vegetativo y fructificación** de mayor calidad.
- Consigue un mayor desarrollo radicular, importante en el inicio de los cultivos y plantaciones.

## 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)