



# NITRO-K

ESTIMULANTE PARA  
EL CRECIMIENTO  
VEGETATIVO



## QUÉ ES NITRO-K

Es una solución estimulante, con alto contenido en PHC (ácidos orgánicos), que aseguran una nutrición equilibrada aportando nutrientes y favoreciendo su asimilación.

Estas soluciones aportan nitrógeno y potasio (libre de cloruros).

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

### NITRO-K 10-0-4

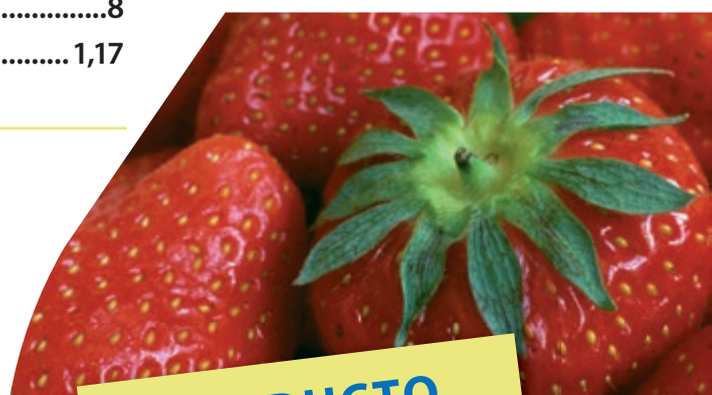
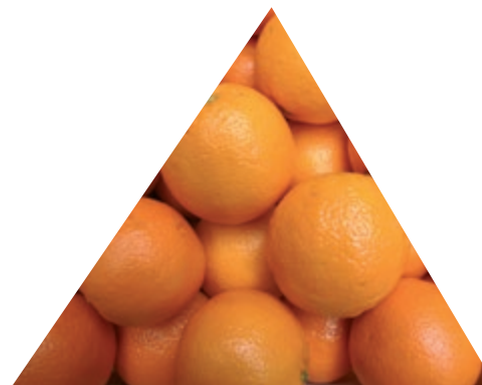
NITRÓGENO (N) total.....	10%
NITRÓGENO (N) amoniacal .....	5%
NITRÓGENO (N) nítrico.....	5%
POTASIO (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	4%
PHC (Ácidos Húmicos) .....	5-6%
CLORURO (Cl) .....	< 0,3%
pH .....	8
Densidad aprox. (gr/cc) .....	1,17

### NITRO-K 20-0-4

NITRÓGENO (N) total.....	20%
NITRÓGENO (N) uréico .....	16%
NITRÓGENO (N) amoniacal .....	2%
NITRÓGENO (N) nítrico.....	2%
POTASIO (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	4%
PHC (Ácidos Húmicos) .....	5-6%
CLORURO (Cl) .....	< 0,3%
pH .....	8
Densidad aprox. (gr/cc) .....	1,19

## EL PHC

El PHC es un compuesto de naturaleza órgano-mineral, exclusivo de GRUPO AGRIFLUIDE, cuyo componente principal son los **ácidos orgánicos**, (ácidos húmicos de bajo peso molecular y acción agronómica inmediata).



**PRODUCTO  
EXCLUSIVO DE  
AGRIFLUIDE**





# NITRO-K

ESTIMULANTE PARA  
EL CRECIMIENTO  
VEGETATIVO



## CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

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

- Fertirrigación.
- 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 NITRO-K

- Solución nitrogenada con aporte de potasio (libre de cloruros).
- Es un fertilizante de origen órgano potásico, libre de cloruros y con alto contenido en **PHC**.
- Indispensable en aquellas condiciones, en las que no se ha realizado un abono de fondo, por su incorporación de potasio.
- 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.
- La sinergia **Nitrógeno-PHC-Potasio**, favorece el engorde del fruto, mejorando su maduración, calidad, rendimiento y penetración, gracias al complejo que forma el potasio, con los ácidos orgánicos.

## 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)

