



# SuperNitro

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



## QUÉ ES SUPERNITRO

Es una solución nitrogenada líquida, enriquecida con alto contenido en PHC (ácidos polihidroxicarboxílicos) y azufre, que ayuda a minimizar las pérdidas de Nitrógeno.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

NITRÓGENO (N) total .....	25%
NITRÓGENO (N) nítrico.....	3,5%
NITRÓGENO (N) amoniacal .....	5%
NITRÓGENO (N) ureico .....	16,5%
TRIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua .....	3%

## CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

PHC .....	5%
ÁCIDOS FÚLVICOS .....	3%
PH .....	4,5
Densidad aprox. (gr/cc) .....	1.24

## PHC

El PHC es un compuesto de naturaleza mineral, exclusivo de NITRONOR, cuyo componente principal son los **ácidos polihidroxicarboxílicos** (ácidos fúlvicos de bajo peso molecular).

## CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

Supernitro está indicado para su aplicación en cultivos: olivar, cítricos, frutales, frutos secos, hortalizas y cereales.

- Fertirrigación.
- Aplicación directa al suelo.

A diferencia de otros fertilizantes que hay en el mercado, Supernitro 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.



**nitronor**  
RENDIMIENTO POTENCIADO



# SuperNitro

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



## VENTAJAS AGRONÓMICAS DE SUPERNITRO

- 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.



Productos exclusivos y fabricados por:



**OFICINA**  
Pol. Ind. Fraga Este,  
S/n 22520 FRAGA (HUESCA)  
Tlf.: +34 974 470 088  
M. +34 661 331 700  
www.nitronor.es  
info@nitronor.es



**OFICINA CENTRAL**  
Avd / Gran Capitán 46, 5º 3  
14006 CÓRDOBA



**FERTIFLUID**  
Villalar de los Comuneros  
47111 VALLADOLID



**NITROSOL**  
Pol. Ind. Campollano  
C/ Autovía, 28 - 30  
02007 ALBACETE