



NITROTEC

SOLUCIÓN NITROGENADA LÍQUIDA

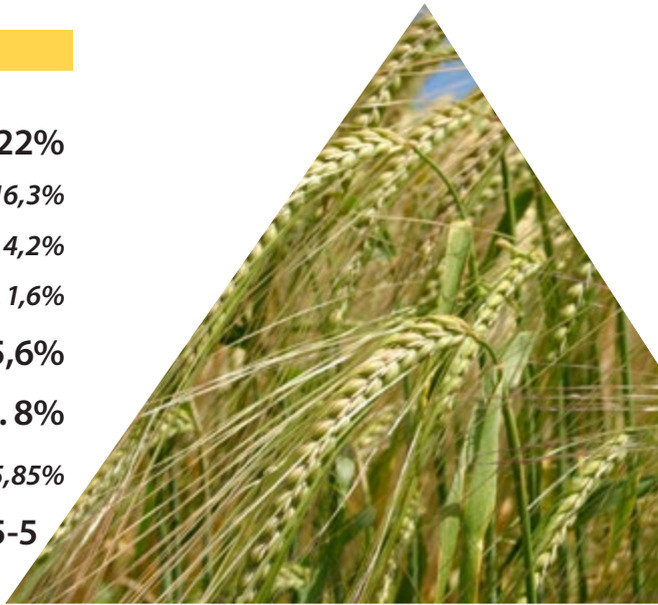


QUÉ ES NITROTEC

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.....	22%
<i>NITRÓGENO (N) ureico</i>	16,3%
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i>	4,2%
<i>NITRÓGENO (N) nítrico</i>	1,6%
AZUFRE (SO ₃) soluble en agua	5,6%
PHC.....	8%
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i>	5,85%
pH	4,5-5
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**





NITROTEC

SOLUCIÓN NITROGENADA LÍQUIDA



GRUPO **agrifluid**

CULTIVOS RECOMENDADOS Y DOSIFICACIÓN

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

- Fertirrigación.
- Aplicación directa a suelo.

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

VENTAJAS AGRONÓMICAS DEL NITROTEC

- 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 · 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)

