



NITROFRUIT

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



QUÉ ES NITROFRUIT

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

NITRÓGENO (N) total	16%
<i>NITRÓGENO (N) nítrico</i>	<i>7%</i>
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i>	<i>9%</i>
TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO₃) soluble en agua	5%
PHC	9%
<i>ÁCIDOS FÚLVICOS</i>	<i>6%</i>
pH	3,5-4
Densidad aprox. (gr/cc)	1,25



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

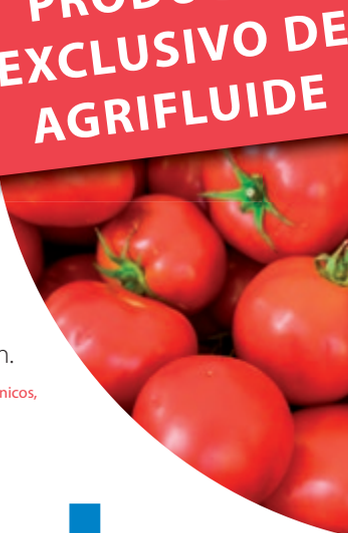
Nitrofruit está indicado para su aplicación en cultivos de: Cítricos, Frutales y Hortícolas.

- Fertirrigación.
- Aplicación directa a suelo.

A diferencia de otros fertilizantes que hay en el mercado, Nitrofruit 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





NITROFRUIT

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



GRUPO **agrifluide**

VENTAJAS AGRONÓMICAS DEL NITROFRUIT

- 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.



*"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)