



NitroFruit

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



QUÉ ES NITROFRUIT

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

NITRÓGENO (N) total	18%
NITRÓGENO (N) nítrico.....	6.1%
NITRÓGENO (N) amoniacal	8.3%
NITRÓGENO (N) ureico.....	3.6%
TRÍOXIDO DE AZUFRE (SO ₃) soluble en agua	4%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PHC.....	8%
ÁCIDOS FÚLVICOS	6.5%
PH	4±1
Densidad aprox. (gr/cc).....	1.26

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

Nitrofruit está indicado para su aplicación en cultivos: cítricos, frutales, frutos secos y hortícolas.

- Fertirrigación.
- Aplicación directa al 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.



nitronor
RENDIMIENTO POTENCIADO



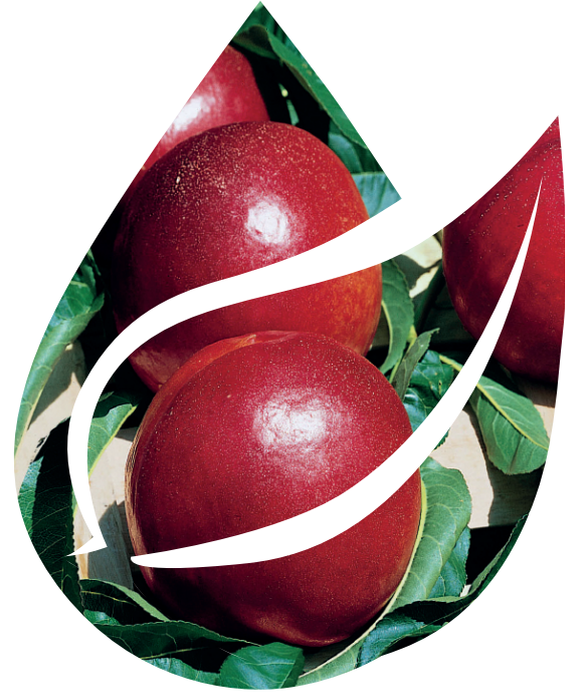
NitroFruit

SOLUCIÓN NITROGENADA ENRIQUECIDA



VENTAJAS AGRONÓMICAS DE 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.



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