



**EuroChem Agro Spa**  
Via Marconato 8  
I-20811 Cesano Maderno MB  
Tel. +39 0362 607 100  
Fax +39 0362 607 822

[www.EuroChemAgro.it](http://www.EuroChemAgro.it)  
[info.agro@EuroChemAgro.com](mailto:info.agro@EuroChemAgro.com)



# Nitrophoska®

un passo avanti  
nella nutrizione  
delle piante

*Dal 1927,  
leader dei fertilizzanti  
complessi NPK  
con potassio da solfato*

**Nitrophoska® special**

**Nitrophoska® perfect**

**Nitrophoska® super**

*The Fertilizer Experts.*



*The Fertilizer Experts.*



# Nitrophoska®

## UN PASSO AVANTI NELLA NUTRIZIONE DELLE PIANTE

Nitrophoska® nasce nel lontano 1927, con lo scopo di nutrire correttamente e completamente le colture, utilizzando un unico prodotto.

Nel corso degli anni i complessi Nitrophoska® sono stati costantemente migliorati, e oggi, grazie alla decennale esperienza e all'esclusivo sistema di produzione, rappresentano l'eccellenza nell'ambito della nutrizione vegetale.

Nitrophoska® è la linea di concimi più conosciuta e apprezzata dagli agricoltori ed è leader tra i prodotti speciali NPK con potassio da solfato. Dal 1927, Nitrophoska® è sinonimo di affidabilità, prestazioni e sostenibilità ambientale.

**I prodotti della linea Nitrophoska® si contraddistinguono da tutti gli altri per:**

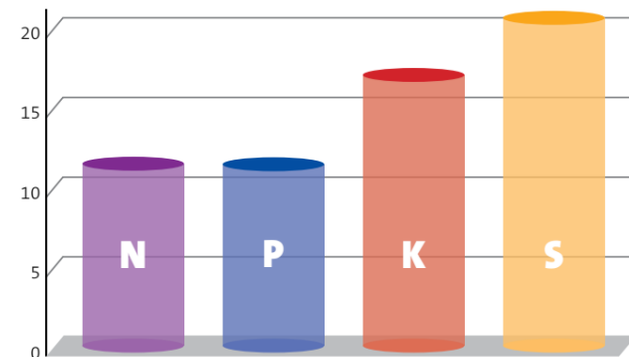
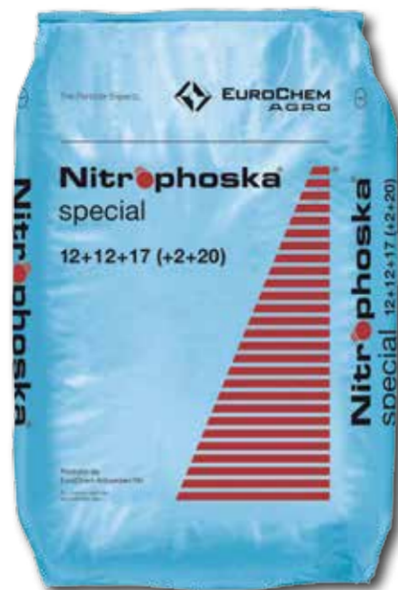
- produzione mediante processo di nitrofosfatazione Odda, sofisticata tecnologia che massimizza la solubilità e l'assimilabilità degli elementi fertilizzanti
- formulazione omogenea, perfetta granulazione e scorrevolezza per distribuzioni precise e uniformi sia su ampie larghezze di lavoro che localizzate

- combinazione accuratamente bilanciata di tutti i nutrienti, mirata per le esigenze delle colture, perfettamente omogenea in tutti i granuli
- caratteristica pigmentazione, sostenibile per l'ambiente e presente nel cuore di ogni granulo
- elevata resistenza dei granuli a rotture e abrasioni per minimizzare il rischio di formazione di polveri e garantire un ottimale stoccaggio
- assenza di cloro, potassio interamente da solfato e bassa salinità per la massima sicurezza delle colture
- effetti positivi sulle produzioni con incremento delle rese, della qualità e della conservazione dei prodotti raccolti
- sacchi con specifico additivo anti UV 12 mesi



## Nitrophoska® special

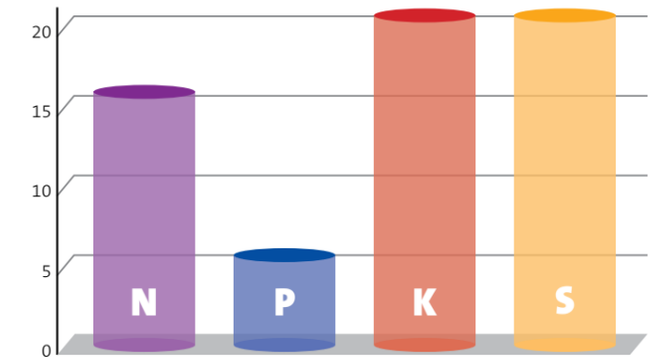
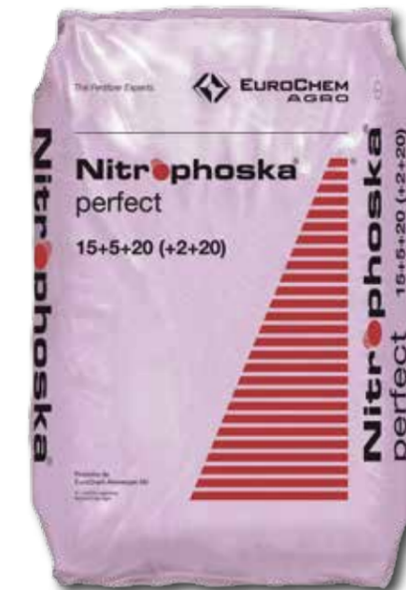
12+12+17 (+2+20)



- 12%** Azoto (N) 5% nitrico, 7% ammoniacale
- 12%** Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 7,8% solubile in acqua
- 17%** Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 20%** Zolfo (SO<sub>3</sub>) 16% solubile in acqua
- 2%** Magnesio (MgO) 1,6% solubile in acqua
- 0,02% Boro (B)
- 0,01% Zinco (Zn)

## Nitrophoska® perfect

15+5+20 (+2+20)

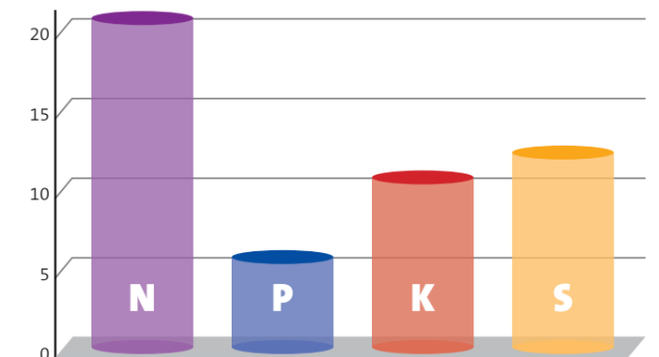
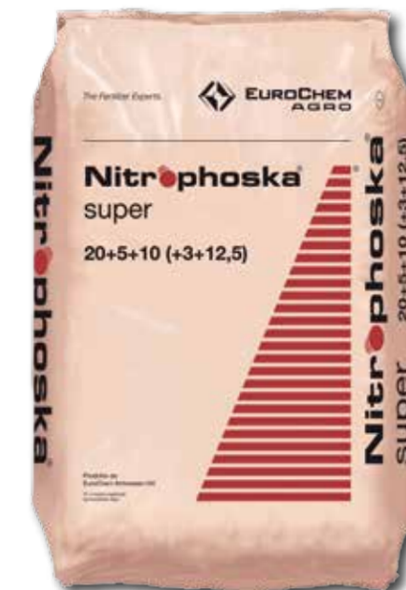


- 15%** Azoto (N) 7% nitrico, 8% ammoniacale
- 5%** Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 3,5% solubile in acqua
- 20%** Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 20%** Zolfo (SO<sub>3</sub>) 16% solubile in acqua
- 2%** Magnesio (MgO) 1,6% solubile in acqua
- 0,02% Boro (B)
- 0,01% Zinco (Zn)



## Nitrophoska® super

20+5+10 (+3+12,5)



- 20%** Azoto (N) 9,5% nitrico, 10,5% ammoniacale
- 5%** Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 3,2% solubile in acqua
- 10%** Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 12,5%** Zolfo (SO<sub>3</sub>) 10% solubile in acqua
- 3%** Magnesio (MgO) 2% solubile in acqua
- 0,1% Zinco (Zn)
- 0,3% Ferro (Fe)