

EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8  
I-20811 Cesano Maderno MB

tel. +39 0362 607 100  
fax +39 0362 607 822  
e-mail: info.italy@eurochemgroup.com  
web: www.eurochemagro.it



# Nitrophoska® Special

## Il riferimento di qualità per la concimazione delle colture speciali

Nitrophoska®



### Il nostro obiettivo in EuroChem: affidabilità, qualità del prodotto ed efficienza agronomica

Produciamo azoto, fosforo, potassio e fertilizzanti complessi di alta qualità, dai fertilizzanti di base alle soluzioni di fertilizzazione con valore aggiunto. I nostri prodotti di fascia alta sono progettati per preservare le loro proprietà nutrizionali, garantendo così un apporto ottimale di nutrienti alle piante durante la loro crescita.

EuroChem nel mondo:

14 MMT	>27.000	>100
produzione annua di fertilizzanti	dipendenti	prodotti



[www.eurochemagro.it](http://www.eurochemagro.it)



### La sicurezza di una concimazione completa ed equilibrata

Tecnologia di produzione ODDA che consente una solubilizzazione del fosforo più efficace di qualunque altro concime in circolazione.

Sinergia Azoto-Fosforo: la simultanea presenza delle differenti combinazioni chimiche é stata studiata per essere facilmente assimilabile dalle piante, indipendentemente dalle caratteristiche chimico-fisiche del terreno.



- Completo ed equilibrato, arricchito con oligoelementi e adatto alle esigenze delle colture orticole e frutticole
- Tutti gli elementi in un solo granulo
  - Garanzia di un'alimentazione equilibrata su tutto il terreno
- Potassio interamente da solfato
  - Ottima qualità del raccolto
  - Ideale per le colture sensibili alla salinità
  - Apporto di zolfo assimilabile
- Qualità del granulo riconosciuta
  - Totalmente e rapidamente solubile e con elementi minerali disponibili per la pianta
  - Facile da maneggiare e stoccare
  - Distribuzione molto regolare

### Vantaggi

- 1 Equilibrio completo arricchito con oligoelementi e adatto alle esigenze delle colture orticole e frutticole
- 2 Tutti gli elementi in un solo granulo
- 3 Potassio interamente da solfato
- 4 Qualità del granulo riconosciuta

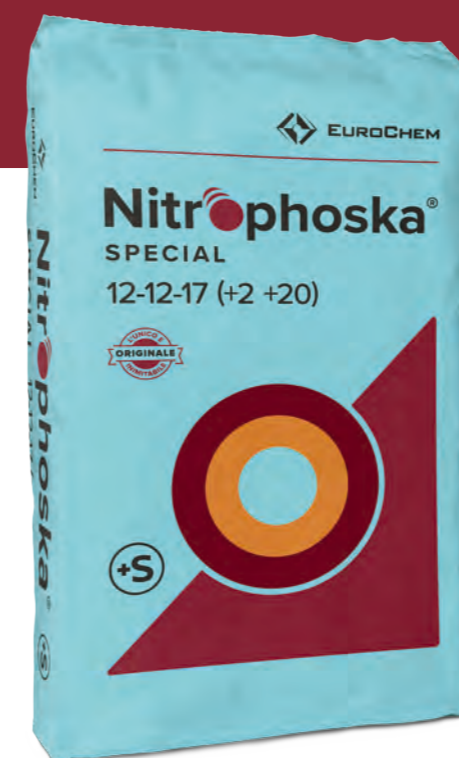
#### CONCIME NPK

12-12-17 +S +MgO + oligoelementi

12%	Azoto (N) di cui: 4,8% Azoto (N) nitrico 7,2% Azoto (N) ammoniacale
12%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro di cui 7,8% solubile in acqua
17%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua
2%	Ossido di magnesio (MgO) di cui 1,6% solubile in acqua
20%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) di cui 16% solubile in acqua
0,02%	Boro (B) totale
0,01%	Zinco (Zn) totale
A basso tenore di cloro	



## LA GARANZIA DI UNA FERTILIZZAZIONE COMPLETA ED EQUILIBRATA



Confezione: sacco da kg 25 / sacco da kg 50 / big bag da kg 600



### Dosi e modalità d'impiego

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Vite		
uva da tavola		6-10
uva vino		3-6
Pomacee		
melo, pero		4-8
Drupacee		4-8
Kiwi		5-8
Olivo		5-8
Nocciolo		4-6
Fragola		6-8
Colture orticole di pieno campo	2-4 applicazioni	5-12
Cipolla	di fondo	6-8
Brassicacee	di fondo	4-7
Spinacio		6-10
Colture industriali		
Mais	localizzato alla semina	1-3
Barbabietola da zucchero		8-10
Patata		6-8
Pomodoro		7-9
Tabacco tipo Burley		6-8
Tabacco tipo Virginia Bright		3-4
Medica		2-4

