

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® Super

## 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

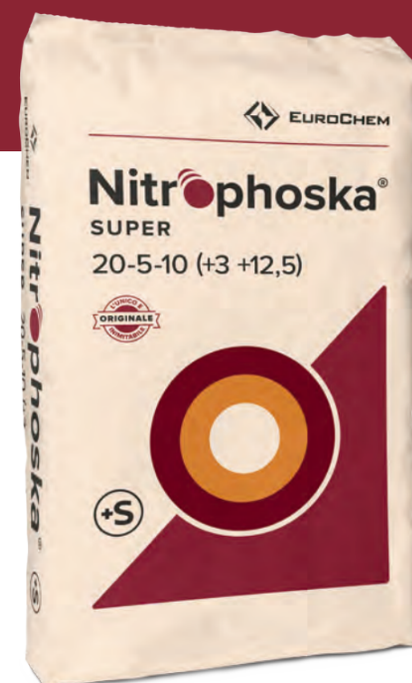
#### CONCIME NPK

20-5-10 +S +MgO + oligoelementi

20%	Azoto (N) totale
	9,5% Azoto (N) nitrico
	10,5% Azoto (N) ammoniacale
5%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
	3,3% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua
10%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua
3%	Ossido di magnesio (MgO) totale
	2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
12,5%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale
	10% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) 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		
piante in produzione		3-5
uva vino nuovi impianti		80-110 g/pianta
piante in produzione		4-7
uva tavola nuovi impianti		80-110 g/pianta
Pomacee		
melo, pero		4-6
Drupacee		5-8
Agrumi		5-8
Kiwi		4-7
Olivo		3-6
Nocciolo		3-6
Fragola		5-7
Colture orticole di pieno campo	1-2 applicazioni	3-5
Carciofo	in copertura in 2 applicazioni	2,5-3
Carota	in 2 applicazioni	2-4
Spinacio	in copertura	3-4
Colture industriali		
Mais	localizzato alla semina	1-2
Barbabietola da zucchero		5-6
Girasole	alla semina	5-6
Patata		4-6
Pomodoro		6-8
Tabacco		2-4

**Nitrophoska® Super**, grazie alla presenza di zinco e all'elevato apporto di azoto, é il prodotto di riferimento per la concimazione dell'olivo in tutte le aree vocate, inoltre é particolarmente indicato per la concimazione localizzata delle colture industriali quali il mais e il pomodoro.

