

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



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

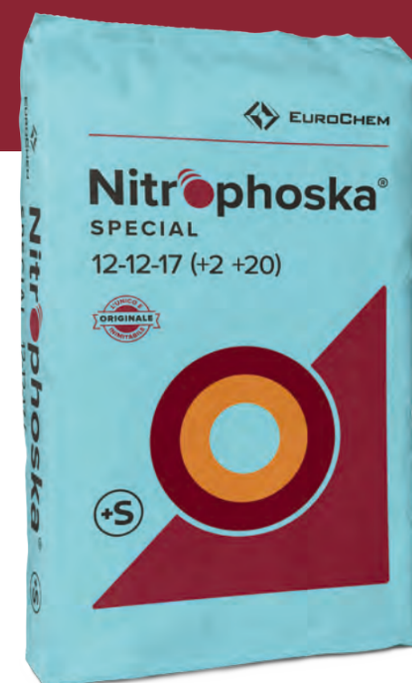
CONCIME NPK

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 ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro di cui 7,8% solubile in acqua
17%	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
2%	Ossido di magnesio (MgO) di cui 1,6% solubile in acqua
20%	Anidride solforica (SO ₃) 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

