

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

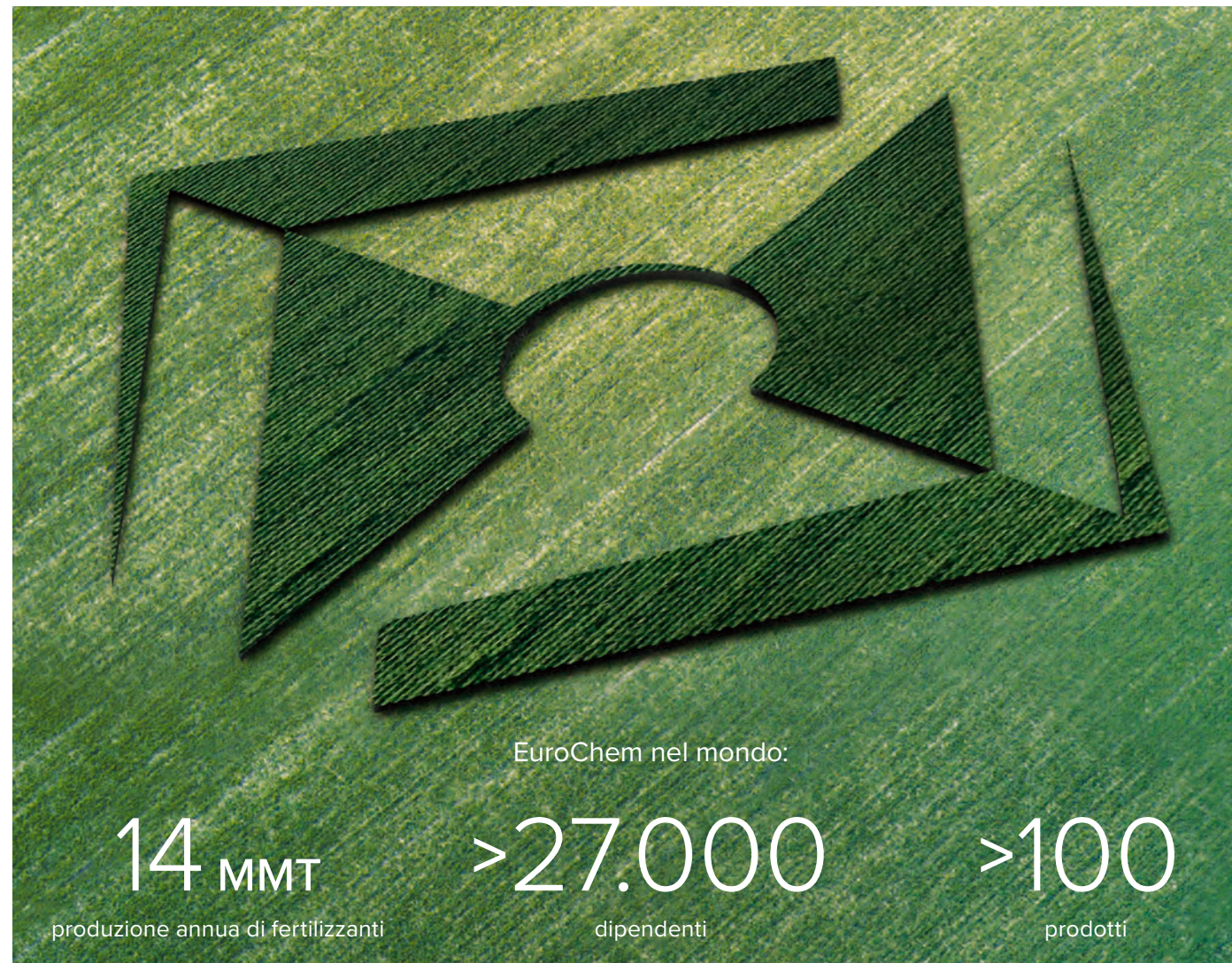
Il riferimento di qualità per la concimazione delle colture speciali

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.



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 ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
	3,3% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua
10%	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
3%	Ossido di magnesio (MgO) totale
	2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
12,5%	Anidride solforica (SO ₃) totale
	10% Anidride solforica (SO ₃) 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.

