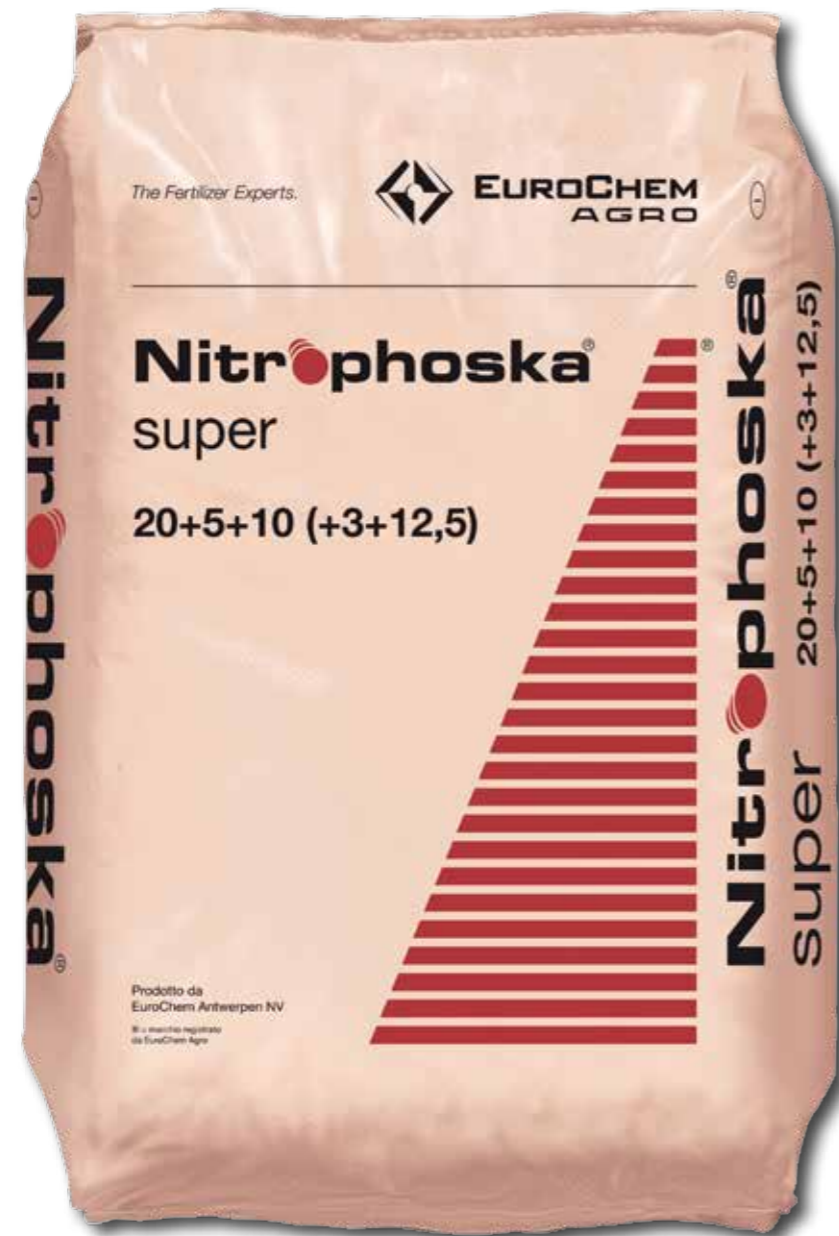




















# Nitrophoska® super

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



Concime complesso NPK 20+5+10 + 3 MgO + 12,5 SO<sub>3</sub> con potassio da solfato e microelementi, esente da cloro

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha	Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
<b>Vite</b> piante in produzione uva vino nuovi impianti		3-5 80-110 g/pianta	<b>Carciofo</b> 	in copertura in 2 applicazioni	2,5-3
piante in produzione uva tavola nuovi impianti 		4-7 80-110 g/pianta	<b>Carota</b> 	in 2 applicazioni	2-4
<b>Pomacee</b> melo, pero 		4-6	<b>Spinacio</b> 	in copertura	3-4
<b>Drupacee</b> 		5-8	<b>Colture industriali</b> <b>Mais</b> 	localizzato alla semina	1-2
<b>Agrumi</b> 		5-8	<b>Barbabietola da zucchero</b> 		5-6
<b>Kiwi</b> 		4-7	<b>Girasole</b> 	alla semina	5-6
<b>Olivo</b> 		3-6	<b>Patata</b> 		4-6
<b>Nocciolo</b> 		3-6	<b>Pomodoro</b> 		6-8
<b>Fragola</b> 		5-7	<b>Tabacco</b> 		2-4
<b>Colture orticole di pieno campo</b> 	1-2 applicazioni	3-5			

## Composizione

<b>20%</b> Azoto (N) totale	A basso tenore di cloro
9,5% Azoto (N) nitrico	
10,5% Azoto (N) ammoniacale	
<b>5%</b> Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua,	
3,2% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	
<b>10%</b> Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	
<b>3%</b> Ossido di magnesio (MgO) totale,	
2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	
<b>12,5%</b> Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	
10% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	
0,1% Zinco (Zn) totale	

<b>Formulazione:</b>	granulare
<b>Peso specifico:</b>	1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Granulometria:</b>	2 - 4 mm
<b>Confezione:</b>	sacco da kg 25 sacco da kg 50 big bag da kg 600



**Nitrophoska® super** è un concime speciale specifico per la concimazione di base e di copertura di colture ad alto fabbisogno di azoto, con una combinazione completa di elementi nutritivi ben calibrata in base alle necessità delle colture, per ottenere produzioni più elevate e di maggior pregio qualitativo. Tutti i granuli sono identici tra loro e la perfetta granulazione facilita l'uniformità della distribuzione. Minime quantità d'acqua sono sufficienti per liberare dai granuli di concime le sostanze nutritive e renderle assorbibili dalle piante.

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