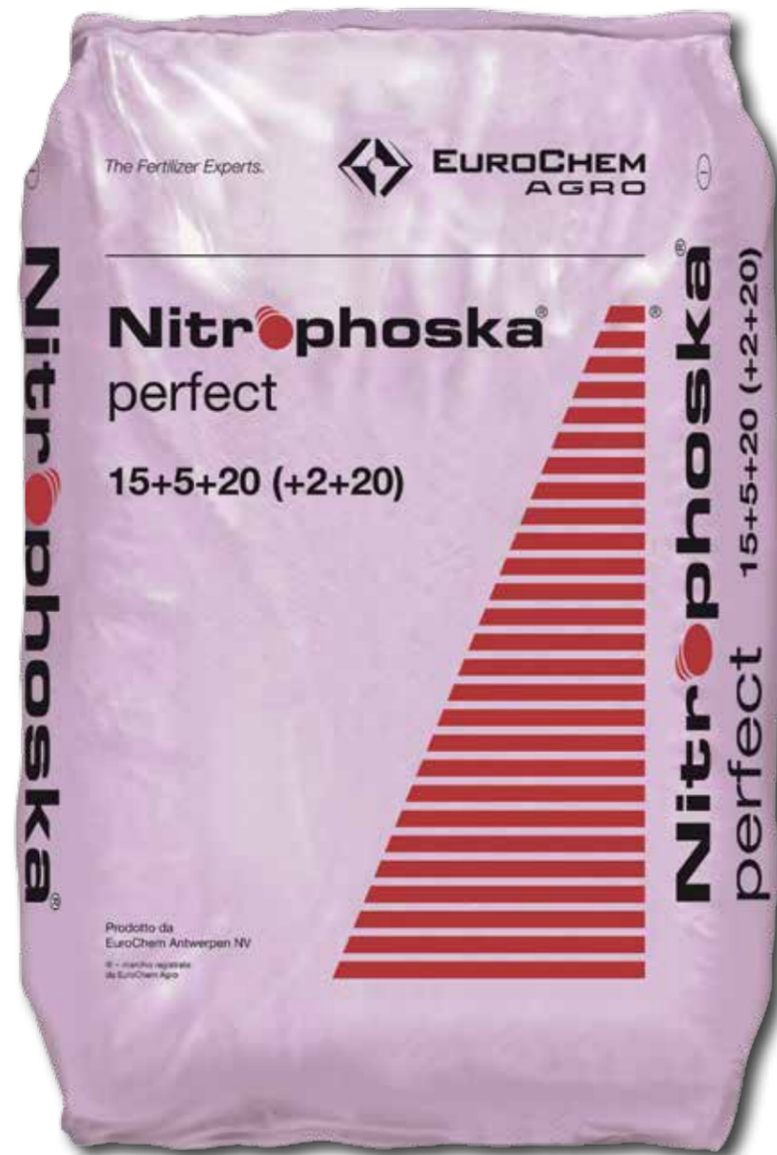


# Nitrophoska® perfect

15+5+20 (+2+20)



Concime complesso NPK 15+5+20 + 2 MgO + 20 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> uva da tavola uva vino		6-8 3-6	<b>Asparago</b>	dal 2° anno in autunno	3-4
<b>Pomacee</b> melo, pero		5-8	<b>Indivia</b>	alla rincalzatura	4-6
<b>Drupacee</b>		5-8	<b>Melanzana</b>	dopo allegazione	2-4
<b>Fragola</b>		6-8	<b>Peperone</b>	dopo allegazione in 2-3 applicazioni	5-6
<b>Kiwi</b>		5-8	<b>Colture industriali Mais</b>	localizzato alla semina	1-3
<b>Olivo</b>		4-6	<b>Barbabietola da zucchero</b>		6-8
<b>Nocciolo</b>		6-8	<b>Patata</b>		6-8
<b>Colture orticole di pieno campo</b>	in più applicazioni	4-10	<b>Pomodoro</b>		7-9
			<b>Tabacco tipo Burley</b>		6-8

## Composizione

<b>15%</b> Azoto (N) totale	0,02% Boro (B) totale
7% Azoto (N) nitrico	0,01% Zinco (Zn) totale
8% Azoto (N) ammoniacale	
<b>5%</b> Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua,	A basso tenore di cloro
3,5% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	<b>Formulazione:</b> granulare
<b>20%</b> Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	<b>Peso specifico:</b> 1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>2%</b> Ossido di magnesio (MgO) totale,	<b>Granulometria:</b> 2 - 4 mm
1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	<b>Confezione:</b> sacco da kg 25
<b>20%</b> Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	sacco da kg 50
16% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	big bag da kg 600



**Nitrophoska® perfect** è un concime complesso granulare a basso tenore di cloro indicato per soddisfare le esigenze nutrizionali di tutte le colture, che trova impiego ideale sia nella concimazione della vite e delle colture frutticole sia nelle orticole a pieno campo e nelle colture industriali. **Nitrophoska® perfect** è una combinazione di elementi nutritivi equilibrata e tecnicamente dosata in base alle necessità delle colture, per ottenere rese e qualità migliori e garantire l'equilibrio vegeto-produttivo delle piante pluriennali. Con minime quantità d'acqua si liberano le sostanze nutritive in forme facilmente assorbibili dalle piante. La perfetta granulazione facilita l'uniformità della distribuzione anche localizzata.

**Nitrophoska® perfect** è il concime ideale per le concimazioni di base, di copertura e autunnali, in particolare sui terreni ben dotati di fosforo.