

## Nitrophoska® 13-9-16 (+4 MgO +17,5 SO<sub>3</sub>)

Il nostro riferimento di qualità per la concimazione di tutte le colture speciali



Visualizza  
l'articolo  
sul sito

**Tecnologia di produzione ODDA che consente una solubilizzazione del fosforo più efficace di qualunque altro concime in circolazione.**

### Vantaggi

- **Completo ed equilibrato**, adatto alle esigenze di tutte le colture viticole, frutticole e orticolo
- Grazie a tutti gli elementi in un solo granulo abbiamo la **garanzia** di un'alimentazione equilibrata su tutto il terreno
- Arricchito con magnesio e zolfo per una **maggiore stimolazione** dell'attività fotosintetica
- Granulo totalmente solubile per rendere gli elementi **disponibili** per la pianta
- Maggiore **qualità** e massima produzione

### CONCIME NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 13-9-16 (4-17,5)

13%	Azoto (N) totale
	3,8% Azoto (N) nitrico
	9,2% Azoto (N) ammoniacale
9%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
	6,8% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua
16%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua
4%	Ossido di magnesio (MgO) totale
	3,2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
17,5%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale
	14% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua

