

# Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)

15+13+13 (+12,5)



Concime complesso NPK 15+13+13 +12,5 SO<sub>3</sub>

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Grano tenero o grano duro	Nord e Centro Italia alla semina  Sud Italia dalla semina alla terza foglia	2-4
Orzo, avena, segale	dalla semina alla terza foglia	5-8
Soia	alla semina	2-7
Mais	in pre-semina localizzato alla semina	5-8 2-4
Riso semina a file interrate	in pre-semina	5-6
Sorgo	in pre-semina	4-6
Barbabietola	alla semina	7-9
Patata	alla semina	8-10



18

## Composizione

15%	Azoto (N) totale 4,8% Azoto (N) nitrico 10,2% Azoto (N) ammoniacale
13%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua, 10,4% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua
13%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua
12,5%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale 10% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua

<b>Formulazione:</b>	granulare
<b>Peso specifico:</b>	1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Granulometria:</b>	2 - 5 mm
<b>Confezione:</b>	sacco da kg 25 sacco da kg 50 big bag da kg 600



19

**Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)** è il nuovo complesso minerale **Nitrophoska®** specificamente pensato per la concimazione di fondo e copertura delle colture estensive da pieno campo.

La particolare formulazione e la natura chimica degli elementi fertilizzanti garantiscono una nutrizione completa, equilibrata e una vigorosa risposta vegetativa.

**Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)**, con il suo caratteristico granulo bianco, rivoluziona il concetto di concimazione estensiva, portando anche alle grandi colture come il mais e il frumento, tutta l'affidabilità, la qualità e le prestazioni di un complesso **Nitrophoska®**.