

Nitrophoska perfect

**15%N+5%P2O5+20%K2O+2%MgO+8%S+0,02%
Bor+0,01 Zink**

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Ackerland

EG-DÜNGEMITTEL

**NPK-Dünger, N+P2O5+K2O(+MgO+S) , 15+5+20(+2+8)
mit Bor (B) und Zink (Zn)**

chloridarm

15,0 % N	Gesamtstickstoff 7,0 % N Nitratstickstoff 8,0 % N Ammoniumstickstoff
5,0 % P2O5	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 3,5 % P2O5 wasserlösliches Phosphat
20,0 % K2O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
8,0 % S	Gesamtschwefel 6,4 % S wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Gesamt-Bor 0,01 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-Zink

Schüttgewicht:	1,14 t/m ³
Siebanalyse:	90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser:	3,0-3,6 mm
H ₂ O-Gehalt:	max. 1,5%

Hersteller: EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen

Erzeugungsland:

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE based fertilizer (non-hazardous), Group C

Version: 20.05.2014; Druckdatum: 10.09.2014 16:03:42

PIN: 5554 Land: Österreich

Nitrophoska® perfect © = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Str. 23
D-68165 Mannheim
Tel. +49 621 87209-0