

Nitrophoska special

**12%N+12%P₂O₅+17%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) , 12+12+17(+2+8)
 mit Bor (B) und Zink (Zn)**

chloridarm

12,0 % N	Gesamtstickstoff 4,8 % N Nitratstickstoff 7,2 % N Ammoniumstickstoff
12,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 7,8 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17,0 % K ₂ O	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:	1,17 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%

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

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

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

Version: 20.05.2014; Druckdatum: 10.09.2014 15:50:23

PIN: 5542 Land: Deutschland

Nitrophoska® special © = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

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