

Nitrophoska

12+12+17S/Cl (+2MgO+8S)

12%N+12%P₂O₅+17%K₂O+2%MgO+8%S+0,02%

Bor+0,01 Zink

Für die Anwendung auf Ackerland

EG-DÜNGEMITTEL

**NPK-Dünger, N+P₂O₅+K₂O(+MgO+S) , 12+12+17(+2+8)
mit Bor (B) und Zink (Zn)**

12,0 % N	Gesamtstickstoff 3,6 % N Nitratstickstoff 8,4 % N Ammoniumstickstoff
12,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 9,0 % 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	Bor 0,01 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Zink

Schüttgewicht:	1,15 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: 17.12.2013; Druckdatum: 14.05.2014 14:18:37

AD-Nr: 5767 Land: Germany

Nitrophoska® 12%+12%+17%S/Cl(+2%MgO+8S)

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

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