

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	Gesamt-Bor 0,01 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-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%

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 16:04:09

PIN: 5767 Land: Österreich

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