

Nitrophoska

13+9+16 (+4MgO+7S)

13%N+9%P2O5+16%K2O+4%MgO+7%S

Für die Anwendung auf Ackerland

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger, N+P2O5+K2O(+MgO+S) , 13+9+16(+4+7)

13,0 % N	Gesamtstickstoff
	3,8 % N Nitratstickstoff
	9,2 % N Ammoniumstickstoff
9,0 % P2O5	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	6,8 % P2O5 wasserlösliches Phosphat
16,0 % K2O	wasserlösliches Kaliumoxid
4,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
	3,2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7,0 % S	Gesamtschwefel
	5,6 % S wasserlöslicher Schwefel

Schüttgewicht:	1,15 t/m ³
Siebanalyse:	90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser:	3,0-3,6 mm
H2O-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 15:53:55

PIN: 5548 Land: Deutschland

Nitrophoska® 13%+9%+16%(+4%MgO+7S)

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

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