

Nitrophoska

13+10+20 (+3S)

13%N+10%P2O5+20%K2O+3%S

Für die Anwendung auf Ackerland

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger, N+P2O5+K2O(+S) , 13+10+20(+3)

13,0 % N	Gesamtstickstoff 4,3 % N Nitratstickstoff 8,7 % N Ammoniumstickstoff
10,0 % P2O5	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 8,0 % P2O5 wasserlösliches Phosphat
20,0 % K2O	wasserlösliches Kaliumoxid
3,0 % S	Gesamtschwefel 2,4 % S wasserlöslicher Schwefel

Schüttgewicht:	1,1 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 15:54:27

PIN: 5547 Land: Deutschland

Nitrophoska® 13%+10%+20%(+3S)

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

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