

# Nitrophoska

## 20+10+10 (+3S)

20%N+10%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+10%K<sub>2</sub>O+3%S

### Für die Anwendung auf Ackerland

#### EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger, N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O(+S) , 20+10+10(+3)

20,0 % N	Gesamtstickstoff
	8,6 % N Nitratstickstoff
	11,4 % N Ammoniumstickstoff
10,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	7,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
10,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
3,0 % S	Gesamtschwefel
	2,4 % S wasserlöslicher Schwefel

Schüttgewicht:	1,1 t/m <sup>3</sup>
Siebanalyse:	90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser:	3,0-3,6 mm
H <sub>2</sub> 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 15:56:04

PIN: 5559 Land: Deutschland

Nitrophoska® 20%+10%+10%(+3S)

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

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