

# Mineraldünger

## Produktnr.: 5559 - Nitrophoska 20+10+10 (+3S)

Lagerungshinweise: Trocken und vor Sonne geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchverpackung dicht verschließen.

Anwendung: 1-3 mal innerhalb einer Vegetationsperiode. Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf und berücksichtigen die Nährstoffgehalte im Boden. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Schüttgewicht: ca. 1,13 t/m<sup>3</sup>  
Siebanalyse: min 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%

Hersteller: EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen

TUIS-Notrufnummer: +49 1802 273112

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (non-hazardous), Group C

**EuroChem Agro GmbH**  
Reichskanzler-Müller-Str. 23,  
DE-68165 Mannheim

Nitrophoska® 20%+10%+10%(+3S)  
5559 - Deutschland  
Version: 26.07.2017  
Druckdatum: 24.08.2017 10:21:57

# Produktdatenblatt

gemäß EG-Düngemittelverordnung

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

mit Schwefel

### EG-DÜNGEMITTEL

#### NPK-Dünger (+S) 20+10+10(+3,0)

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 (entspricht 7,5 % SO <sub>3</sub> ) 2,4 % S wasserlöslicher Schwefel (entspricht 6,0 % SO <sub>3</sub> )

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III,

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

