

Nitrophoska 12+12+17S/Cl (+2MgO+8S)

EG-DÜNGEMITTEL

mit Kaliumsulfat, Kaliumchlorid, Magnesium, Schwefel und den Spurennährstoffen Bor und Zink

Für die Anwendung auf Ackerland

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.

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Schüttgewicht: 1,15 t/m³
Siebanalyse: min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
H₂O-Gehalt: max. 1,5%

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

TUIS-Notrufnummer: +49 1802 273112

Nitrophoska® 12%+12%+17%S/Cl(+2%MgO+8S) ® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

**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	Gesamt magnesiumoxid
	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

EuroChem Agro GmbH
D-68165 Mannheim

Boxenschild

Version: 20.05.2014; Druckdatum: 10.09.2014 15:13:54

PIN: 5767 Land: Deutschland

