

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

EG-DÜNGEMITTEL mit Magnesium und Schwefel

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® 13%+9%+16%(+4%MgO+7S) © = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

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 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	6,8 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
16,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
	3,2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7,0 % S	Gesamtschwefel
	5,6 % S wasserlöslicher Schwefel

EuroChem Agro GmbH
D-68165 Mannheim

Boxenschild

Version: 20.05.2014; Druckdatum: 10.09.2014 15:54:03

PIN: 5548 Land: Deutschland

