



Volldünger blau NPK 8+8+8(+1+15)

Universalvolldünger für Baumschulen, Zierpflanzenbau,
öffentlichem Grün und Galabau.

EG-Düngemittel

NPK-Dünger mit Magnesium 8+8+8(+1+15)

chloridarm

8% N	Gesamtstickstoff 7,0 % N Ammoniumstickstoff
8% P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 6,4 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
8% K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
1% MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,8 % wasserlösliches Magnesiumoxid
15% S	Schwefel 12,4 % S wasserlösliches Schwefel

Technisch-physikalische Daten

Körnung:	2-5 mm
Farbe:	blau
Korn:	Granulat

Anwendung

Anwendungsbereich

	Streumenge
Gemüse, Kohlarten, Hackfrüchte Frühkartoffeln, Tomaten, Porree, Möhren	150 g/m ²
Sellerie, Rhabarber, Kohlrabi, Salat, Schwarzwurzeln	130 g/m ²
Rettich, Zwiebeln, Spinat, Karotten	130 g/m ²
Feldsalat, Erbsen, Bohnen	70 g/m ²
Erdbeeren	130 g/m ²
Obstbäume	130 g/m ²
Bereensträucher	100 g/m ²
Blumen	70 g/m ²
Rasen	70 g/m ²