

Schwanenstraße 22 D-93128 Regenstauf Telefon (09402) 81 25 Telefax (09402) 65 30 E-Mail: info@plantafert.com Internet: www.plantafert.com

FERTY® 3

Vollwasserlöslicher NPK(Mg)-Dünger mit Spurennährstoff Für die Anwendung im Gartenbau

Zusammensetzung:

cuzums.		
15%	N	Gesamtstickstoff
	4,5% N	Nitratstickstoff
	10,5% N	Ammoniumstickstoff
10%	P_2O_5	neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat
		12% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15%	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid
2%	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
0,020% B		wasserlösliches Bor
0,030% Cu		wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,075% Fe		wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,050% Mn		wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001% Mo		wasserlösliches Molybdän
0,010% Zn		wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA

Eigenschaften:

FERTY® 3 ist ein physiologisch sauer wirkendes Nährsalz mit ausgeglichenem NPK-Verhältnis, das den pH-Wert in Erden und Substraten senkt.

Es wird ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

Einsatzgebiete:

FERTY® 3 wird im Zierpflanzenbau für alle Beet- und Balkonpflanzen, Topfpflanzen und ausgepflanzten Kulturen, die ein ausgeglichenes Nährstoffverhältnis benötigen, eingesetzt. In Baumschulen ist es zur Düngung von Containerkulturen, im Gemüsebau zur Jungpflanzenanzucht geeignet.

Dosierempfehlung:

Je nach Bedürftigkeit und Entwicklungsstand der Pflanzen: 0,5 – 2 ‰ (50 – 200 g/100 Liter Wasser). Jungpflanzen: 0,5 ‰, Bewässerungsdüngung: 0,2 – 0,8 ‰.