

FERTY® 3

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

Zusammensetzung:

15%	N	Gesamtstickstoff
	4,5% N	Nitratstickstoff
	10,5% N	Ammoniumstickstoff
10%	P ₂ O ₅	neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat
		12% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15%	K ₂ O	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 ‰.