

## FERTY® 3 Mega

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

### Zusammensetzung:

18% N	Gesamtstickstoff
10% N	Nitratstickstoff
8% N	Ammoniumstickstoff
12% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat 12% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
18% K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2% MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
0,020% B	wasserlösliches Bor
0,040% Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,100% Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA und EDDHA
0,050% Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,002% Mo	wasserlösliches Molybdän
0,010% Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA

### Eigenschaften:

FERTY® 3 Mega ist ein nitratbetontes Nährsalz, ideal für den Einsatz von 6 – 12° dKH. Es stabilisiert den pH-Wert im Substrat und verhindert die Bildung von schädigendem Nitrit. Ein Teil des Eisens ist als Chelat von EDDHA enthalten und somit auch bei erhöhten pH-Werten verfügbar.

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

### Einsatzgebiete:

FERTY® 3 Mega 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 – 1,5 ‰ (50 – 150 g/100 l Wasser). Jungpflanzen: 0,4 – 0,5 ‰, Bewässerungsdüngung: 0,2 – 0,7 ‰, Blattdüngung max. 0,5 ‰.