

# Einstellwerte für Düngermischer

## Dosatron

(Modell D8R,  
DI16, D20S)

		Dosiergerät-Skaleneinteilung													
		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Dosierung in g/l	Stammlösung 10 kg Dünger auf 100 l	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	Stammlösung 15 kg Dünger auf 100 l	0,3	0,45	0,6	0,75	0,8	1,05	1,2	1,35	1,5	1,65	1,8	1,95	2,1	2,25
	Stammlösung 20 kg Dünger auf 100 l	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
	Stammlösung 25 kg Dünger auf 100 l	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75

## Beispiel

30 kg Peters Excel  
auf 200 l Wasser (= 15 kg/100 l),  
Skaleneinteilung 1,0

**Entspricht 1,5 g/l bzw. 1,5 ‰**

oder

25 kg Universol auf 250 l Wasser (=10 kg/100 l),  
Skaleneinteilung 1,2

**Entspricht 1,2 g/l bzw. 1,2 ‰**

