



## Dosierverhältnis umrechnen

	pro Liter Wasser	pro 10 l Wasser	pro 100 l Wasser	in %
<b>1:1</b>	1 L / Liter	10 l / 10 l	100 l / 100 l	50 %
<b>1:10</b>	1 dl / Liter	1 l / 10 l	10 l / 100 l	10 %
<b>1:20</b>	50 ml / Liter	5 dl / 10 l	5 l / 100 l	5 %
<b>1:40</b>	25 ml / Liter	2.5 dl / 10 l	2.5 l / 100 l	2.5 %
<b>1:50</b>	20 ml / Liter	2 dl / 10 l	2 l / 100 l	2 %
<b>1:100</b>	10 ml / Liter	1 dl / 10 l	1 l / 100 l	1 %
<b>1:200</b>	5 ml / Liter	50 ml / 10 l	5 dl / 100 l	0.5 %
<b>1:500</b>	2 ml / Liter	20 ml / 10 l	2 dl / 100 l	0.2 %
<b>1:1000</b>	1 ml / Liter	10 ml / 10 l	1 dl / 100 l	0.1 %

**1 Flaschendeckel entspricht ca. 10 Millilitern.**

Bei tief dosierten EM-Sprühlösungen sind Dosierspritzen ein praktisches Hilfsmittel zum Abmessen der Menge. Erhältlich ist eine solche Dosierspritze auch bei uns im EM Fachgeschäft.

### Hinweis zur Einhaltung der Dosierungsangaben

Für die meisten EM-Anwendungen gibt es jeweils verschiedene Dosierungs-Varianten, welche man individuell wählen kann, je nach der gewünschten Wirkungsintensität. Beim Pflanzen spritzen und giessen und beim Reinigen von sensiblen Materialien, sollte man aber auf eine richtig gewählte Dosierung achten.