

Schema für Erd- und Torfsubstrate

Wachstum	basic*	roots*	amino*	sugar*	calcium*
Woche 1	0,50 ml	0,25 ml	1,50 ml		0,40 ml
Woche 2	0,50 ml	0,25 ml	1,50 ml		0,40 ml
Woche 3	0,50 ml	0,25 ml	1,50 ml		0,40 ml

Blüte					
Woche 1	0,50 ml	0,25 ml	2,00 ml		0,40 ml
Woche 2	0,75 ml	0,25 ml	2,00 ml		0,40 ml
Woche 3	0,75 ml	0,25 ml	2,00 ml		0,40 ml
Woche 4	0,75 ml			1,50 ml	0,40 ml
Woche 5	0,75 ml			1,50 ml	0,50 ml
Woche 6	0,75 ml			3,00 ml	0,40 ml
Woche 7	0,75 ml			3,00 ml	0,50 ml
Woche 8	0,75 ml			3,00 ml	0,50 ml
Woche 9	0,50 ml			1,50 ml	0,40 ml
Woche 10					

Alle Dosierungen in ml/ltr.

Es handelt sich um Richtwerte, die Kulturen sollten beobachtet und die Informationen auf dem Produktetikett beachtet werden.

* organische Produkte

Schema für erdlose Kulturen

Wachstum	basic*	roots*	amino*	sugar*	calcium*
Woche 1	0,15 ml	0,25 ml	0,50 ml		0,20 ml
Woche 2	0,15 ml	0,25 ml	0,50 ml		0,20 ml
Woche 3	0,15 ml	0,25 ml	0,50 ml		0,20 ml

Blüte					
Woche 1	0,15 ml	0,25 ml	1,00 ml		0,20 ml
Woche 2	0,25 ml	0,25 ml	1,00 ml		0,20 ml
Woche 3	0,25 ml	0,25 ml	1,00 ml		0,20 ml
Woche 4	0,25 ml			0,75 ml	0,20 ml
Woche 5	0,25 ml			0,75 ml	0,20 ml
Woche 6	0,25 ml			1,50 ml	0,20 ml
Woche 7	0,25 ml			1,50 ml	0,30 ml
Woche 8	0,25 ml			1,50 ml	0,30 ml
Woche 9	0,15 ml			0,75 ml	0,30 ml
Woche 10					

Alle Dosierungen in ml/l.

Es handelt sich um Richtwerte, die Kulturen sollten beobachtet und die Informationen auf dem Produktetikett beachtet werden.

* organische Produkte