



ml auf 10 Liter Wasser

- 1. WACHSTUMSWOCH
- 2. WACHSTUMSWOCH
- 1. BLÜTEWOCH
- 2. BLÜTEWOCH
- 3. BLÜTEWOCH
- 4. BLÜTEWOCH
- 5. BLÜTEWOCH
- 6. BLÜTEWOCH
- 7. BLÜTEWOCH
- 8. BLÜTEWOCH
- 9. BLÜTEWOCH

	A B GROW	A B FLOWER	MIRACLE C	MIRACLE ROOTS	RADICAL ENZYMES	LEAVE NUTRITION
1. WACHSTUMSWOCH	20ml			10ml	20ml	Einmal pro Woche
2. WACHSTUMSWOCH	20ml			10ml	10ml	Einmal pro Woche
1. BLÜTEWOCH		20ml		10ml	10ml	Einmal pro Woche
2. BLÜTEWOCH		20ml		10ml	10ml	Einmal pro Woche
3. BLÜTEWOCH		20ml		10ml	10ml	Einmal pro Woche
4. BLÜTEWOCH		20ml	5ml		10ml	Einmal pro Woche
5. BLÜTEWOCH		20ml	10ml		10ml	
6. BLÜTEWOCH		20ml	15ml		10ml	
7. BLÜTEWOCH		20ml	20ml		10ml	
8. BLÜTEWOCH		20ml	25ml		10ml	
9. BLÜTEWOCH	MIT GEFILTERTEM WASSER SPÜLEN			MIT GEFILTERTEM WASSER SPÜLEN		

IN DIESER TABELLE WERDEN DIE NÄHRSTOFFE IN MILLILITERN PRO 10 LITER WASSER ANGEGEBEN. WENN SIE MEHR WASSER VERWENDEN, ERHÖHEN SIE DIE NÄHRSTOFFMENGE ENTSPRECHEND. BEISPIEL: DAS 10-FACHE FÜR 100 LITER WASSER.



1

Bevor Sie Ihre Nährstoffe vorbereiten, stellen Sie sicher, dass der pH-Wert Ihres Wassers zwischen 5,8 und 6,3 liegt. Fügen Sie zuerst das Silizium hinzu, dann A, dann B und zum Schluss alle weiteren Nährstoffe.

2



3



ZUR ANWENDUNG FALLS EIN CALMAG-MANGEL BESTEHT WÄHREND DER BLÜTE.



Erde, Kokos, Steinwolle und 125ml bis 100L Wasser

165 ml Hydroponics auf 100L Wasser

Außenbereich 1L auf 800L Wasser

6ml Folair auf 10L Wasser



Tag 1: Testsprühen

Tag 2: Besprühen

Tag 6: Besprühen

Tag 9: Besprühen



DRIP CLEAN

Mischen Sie 10 ml mit 100 Liter Wasser (1:10.000)



Empfohlen: 50 ml bis 100 ml auf 2 l Wasser

Präventiv: Alle 7 Tage 25ml auf 2L Wasser

WWW.VANGOGSDÜNGER.DE

pH 5.8 - 6.3

Senken Sie den pH-Werts während des Wachstums



pH 5.8 - 6.3

Senken Sie den pH-Wertes während der Blütezeit



pH 5.8 - 6.3

Erhöhen Sie den pH-Wert während Wachstums- und Blütezeit

