

# ANZUCHTSHEMA FÜR ERDE

Wachstumsperiode 18 Stunden Licht										B.A.C. Klimasteuerung				
	Silica Power pro 10 L Wasser	B.A.C. Wachstums-/ Blummennahrung EC	B.A.C. Wurzel-/ Blütestimulator 1 bis 2 ml pro 10 L	pH-Wert	B.A.C. Blattnahrung 20 ml pro 5 L	B.A.C. Pro-Active 10 ml pro 1 L spritzen 1-3 ml pro 10 L zugeben *****	B.A.C. Final Solution 6 ml pro 10 L	B.A.C. F1 Extreme PK Booster EC 0,6	Wassergabe (Pflanzen- verdunstung) pro m2 ****	R.V. Luft Feuchtigkeit	Wasser- temp. °C	Raum/Pflanze Temperatur Tag-Nacht °C	Stand- ventilator An / Aus	
Schimmelpilze hinzufügen in die oberste Schicht der Erde oder Kokoserde														
1. Wachstumstag	1ml	1.6 groei	Wurzelstimulator	6.0	1 x spritzen			10 L	85%	22	24/24	Aus*		
2. Wachstumstag	1ml								80%		24/24	Aus		
3. Wachstumstag	1ml					1 x spritzen			80%		24/24	Aus		
4. Wachstumstag	1ml	1.6 groei	Wurzelstimulator	6.0				1 L	80%	22	24/24	Aus		
5. Wachstumstag	1ml								75%		24/24	Aus		
6. Wachstumstag	1ml								75%		24/24	Aus		
7. Wachstumstag	1ml	1.7 groei	Wurzelstimulator	6.0				1.5 L	75%	22	24/24	Aus		
8. Wachstumstag	1ml								75%		24/24	Aus		
9. Wachstumstag	1ml					1 x spritzen			70%		24/24	Aus		
10. Wachstumstag	1ml	1.7 groei	Wurzelstimulator	6.0				2.0 L	70%	22	24/24	Mindestens		
11. Wachstumstag	1ml								70%		24/24	Mindestens		
12. Wachstumstag	1ml								70%		24/24	Mindestens		
13. Wachstumstag	1ml	1.8 groei	Wurzelstimulator	6.0				2.0 L	70%	22	24/24	Mindestens		
									70%		24/24	Mindestens		
Blüteperiode														
12 Stunden Licht														
1. Woche der Blüte	1ml	1.8 bloei	Wurzelstimulator	6.0	1 x spritzen	1 x pro Woche zugeben		2.0 L	65%	22	28/20	Mindestens**		
2. Woche der Blüte	1ml	1.9 bloei	Blütestimulator	6.0		1 x pro Woche zugeben		3.0 L	60%	22	28/20	50%		
3. Woche der Blüte	2ml	2.0 bloei	Blütestimulator	6.0	1 x spritzen	1 x pro Woche zugeben		4.0 L	60%	22	28/20	50%		
4. Woche der Blüte	2ml	2.1 bloei	Blütestimulator	6.0		1 x pro Woche zugeben	*****	5.0 L	55%	22	28/20	75%		
5. Woche der Blüte	2ml	2.2 bloei	Blütestimulator	6.0		1 x pro Woche zugeben	** 1 x zugeben	6.0 L	55%	22	28/20	75%		
6. Woche der Blüte	2ml	2.2 bloei	Blütestimulator	6.0		1 x pro Woche zugeben		8.0 L	50%	22	28/20	100%		
7. Woche der Blüte	3ml	2.2 bloei	Blütestimulator	6.0		1 x pro Woche zugeben		10.0 L	45%	22	28/20	100%		
8. Woche der Blüte	3ml	2.2 bloei	Blütestimulator	6.0		1 x pro Woche zugeben		9.0 L	40%	22	28/20	75%***		
9. Woche der Blüte	3ml	1.9 bloei	Blütestimulator	6.0		1 x pro Woche zugeben		8.0 L	40%	22	28/20	75%****		

Erde / Kokos säubern und für die Wiederverwendung vorbereiten, mit einem pH-Wert von 6,0 und einem EC von 0,4 (EC befindet sich bereits im Wasser) spülen und dann B.A.C.-Kalk und B.A.C.-Biokörner durch die Erde / Kokoserde mischen (anreichern). Fügen Sie immer ein paar neue Säcke Erde hinzu. 24 Stunden vorher diese Erde mit Final Solution besprühen, bevor die Pflanzen wieder hineingesetzt werden können. Jetzt können Sie die Erde / Kokoserde erneut verwenden. Dieses Aufzuchtsschema dient als Richtlinie für eine maximale Produktion. Verlassen Sie sich jedoch nicht blind auf den EC-Wert und den Gießrhythmus, denn diese sind wiederum abhängig von Ihrem Klima (sehen Sie sich die Pflanzen an). In der Sommerzeit ist es empfehlenswert, aufgrund der hohen Temperaturen mit einem niedrigeren EC-Wert zu arbeiten!

- \* Keine Ventilatoren AUF Ihren Pflanzen anbringen. Setzen Sie diese jedoch zur Luftzirkulation im Raum ein.
- \*\* Niedrigste Stufe
- \*\*\* Achten Sie genau auf negative Schimmelpilze!
- \*\*\*\* In den letzten 3 Tagen kein Wasser mehr geben und die Ventilatoren nicht auf die Spitze richten (Blattverbrennung)
- \*\*\*\*\* Bei Rezirkulationssystemen dieses Wasser nicht wieder verwenden (nur Abfallsalze). Diese Final Solution müssen Sie nur einmal zugeben.