

ANZUCHTSHEMA KOKOS/HYDRO

Wachstumsperiode 18 Stunden Licht Schimmelpilze Ihrem Kokos-/Hydro-Substrat hinzufügen	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	B.A.C. Klimasteuerung				
				Hydro	Kokos					Wassergabe (Pflanzen- verdunstung) pro m2 ****	R.V. Luft Feuchtigkeit	Wasser- temp. °C	Raum/Pflanze Temperatur Tag-Nacht °C	Stand- ventilator An / Aus
1. Wachstumstag	1ml	1.6 Wachstum A+B	Wurzelstimulator	5.0	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 Wachstum A+B	Wurzelstimulator	5.0	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 Wachstum A+B	Wurzelstimulator	5.1	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 Wachstum A+B	Wurzelstimulator	5.1	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 Wachstum A+B	Wurzelstimulator	5.2	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 Blüte A+B	Wurzelstimulator	5.3	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 Blüte A+B	Blütestimulator	5.5	6.0		1 x pro Woche zugeben			3.0 L	60%	22	28/20	50%
3. Woche der Blüte	2ml	2.0 Blüte A+B	Blütestimulator	5.8	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 Blüte A+B	Blütestimulator	5.8	6.0		1 x pro Woche zugeben	*****		5.0 L	55%	22	28/20	75%
5. Woche der Blüte	2ml	2.2 Blüte A+B	Blütestimulator	5.8	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 Blüte A+B	Blütestimulator	5.8	6.0		1 x pro Woche zugeben		0,6 EC Booster	8.0 L	50%	22	28/20	100%
7. Woche der Blüte	3ml	2.2 Blüte A+B	Blütestimulator	5.8	6.0		1 x pro Woche zugeben		0,6 EC Booster	10.0 L	45%	22	28/20	100%
8. Woche der Blüte	3ml	2.2 Blüte A+B	Blütestimulator	5.8	6.0		1 x pro Woche zugeben		0,6 EC Booster	9.0 L	40%	22	28/20	75%****
9. Woche der Blüte	3ml	1.9 Blüte A+B	Blütestimulator	6.0	6.0		1 x pro Woche zugeben		0,6 EC Booster	8.0 L	40%	22	28/20	75%****

Wiederverwendung von Platten: Zunächst mit einem pH-Wert von 5,2 und einem EC von 0,4 (EC im Wasser) spülen. Kokosplatten / -töpfe mit einem pH-Wert von 6,0 und einem EC von 0,4 (EC im Wasser) spülen. Anschließend immer B.A.C.-Kalk und die Biokörner durch die Kokoserde mischen. Immer 24 Stunden, bevor Sie wieder neue Pflanzen einsetzen, Final Solution zugeben, indem Sie es auf die Platten tropfen oder Kokostöpfe und -kübel damit besprühen. Jetzt können Sie alles gut wieder verwenden. Dieses Anzuchtsschema 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.