

Kulturplan: Special Mix

- Achten Sie auf korrekte Dosierung von **Ultra PK** und **Ultra MG** in Ihrer Nährlösung. Eine Überdosierung dieser hochkonzentrierten Nährstoffe führt zu unausgewogenen NPK-Werten.
- Spülen Sie in der letzten Woche zum Abschluss des Zyklus nur noch mit Wasser, weil das Medium einen Nährstoffpuffer hat.



Entwicklungsphase	Roots	Soil A	Soil B	Ultra MG	Enzyme	Ultra PK	pH-Wert
Tag 3–4 Keimung / 18–24 Stunden	0,25 ml/l						5,8
Tag 9–10 Bewurzelung / 18 Stunden	0,5 ml/l						5,8
Woche 1 Blattwachstum / 18 Stunden	0,5 ml/l						5,8
Woche 2 Blattwachstum / 18–12 Stunden	0,5 ml/l						5,8
Woche 3 Übergang / 12 Stunden	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l		5,8
Woche 4 Blühbeginn / 12 Stunden	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l			5,8
Woche 5 Blüte / 12 Stunden	0,5 ml/l	1,0 ml/l	1,0 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,25 ml/l	6,2
Woche 6 Blüte / 12 Stunden		1,0 ml/l	1,0 ml/l	0,5 ml/l		0,5 ml/l	6,2
Woche 7 Blüte / 12 Stunden		1,5 ml/l	1,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	6,2
Woche 8 Blüte / 12 Stunden		1,5 ml/l	1,5 ml/l	0,5 ml/l		0,5 ml/l	6,2
Woche 9 Blüte / 12 Stunden		1,5 ml/l	1,5 ml/l	0,25 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	6,2
Woche 10 Blüte / 12 Stunden		1,0 ml/l	1,0 ml/l			0,5 ml/l	6,2
Woche 11 Blüte / 12 Stunden		Spülen	Spülen	Spülen	Spülen	Spülen	Spülen

Dieser Kulturplan versteht sich als Ausgangsbasis. Stimmen Sie ihn in jedem Fall auf Ihr Pflanzenmaterial ab. Bei Erreichen der Blühphase nach 8 oder 9 Wochen lassen Sie Woche 6-7 bzw. nur 7 des Kulturplans aus.