hydro MAX Zuchtschema



Verwenden Sie zum Mischen Ihrer Nährlösung immer gleiche Mengen der Komponenten-Dünger A und B.













		Pflanzenphasen	Woche	plant START	hydro MAX grow	hydro MAX bloom	root STIM	turbo+	Buddy (PK Dünger)	рН	EC gesamt: Alle Produkte
HASE WACHS	18h - ∳ -	Einweichen von Schwämmen / Plugs		3-4ml/L						5,8-6,5	
		Nach Austreiben der Wurzeln		6-8ml/L						5,8-6,5	
		Transplantation	1		1-2ml/L A&B		1ml/L			5,8-6,5	0,5-1,0
		Junge Pflanze	2		2-3ml/L A&B		1ml/L			5,8-6,5	1,0-1,5
		Mittelgroße Pflanze	3		3-4ml/L A&B		0,5ml/L	0,5ml/L		5,8-6,5	1,4-2,0
		Große Pflanze	4		3-4ml/L A&B		0,5ml/L	0,5ml/L		5,8-6,5	1,9-2,1
	12h	Beginn der Blüte	1			3-4ml/L A&B	0,5ml/L	0,5ml/L		5,8-6,5	1,4-2,2
			2			3-4ml/L A&B		1ml/L	0,5ml/L	5,8-6,5	1,5-2,3
		Blüten vergrößern sich	3			3-4ml/L A&B		1ml/L	1ml/L	5,8-6,5	1,6-2,4
			4			3-4ml/L A&B		1ml/L	1ml/L	5,8-6,5	1,6-2,4
		Höhepunkt der Blüte	5			3-4ml/L A&B		1ml/L	1,5ml/L	5,8-6,5	1,6-2,4
		Blüte	6			3-4ml/L A&B		1ml/L	1ml/L	5,8-6,5	1,6-2,4
		Endstadium der Blüte	7			3-4ml/L A&B		1ml/L	1ml/L	5,8-6,5	1,6-2,4
		Spülen	8	Nur Wasser	Nur Wasser	Nur Wasser	Nur Wasser	Nur Wasser	Nur Wasser	5,5	

Die EC-Werte in dieser Tabelle beziehen sich auf einen Basis-EC-Wert von Null. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Basis-EC-Wert berücksichtigen, wenn Sie den Gesamt EC-Wert Ihrer Nährlösung messen.

TOP TIPPS

- Prüfen Sie den EC-Wert Ihres Leitungswassers und berücksichtigen Sie ihn bei der Überprüfung des EC-Werts Ihrer Nährlösung.
- Falls erforderlich, den pH-Wert einstellen. Der empfohlene pH-Bereich bei Produkten von VitaLink liegt zwischen 5,8 und 6,5.
- Dieses Zuchtschema eignet sich für die überwiegende Mehrheit der Pflanzen, die unter optimalen Bedingungen angebaut werden.
- Bitte bedenken Sie, dass jedes Zuchtschema immer von der Pflanzenart und sorte, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit, der Art des Substrats und dem System, in dem Sie wachsen, abhängt.
- Achten Sie immer genau auf Ihre Pflanzen, um herauszufinden, was ihre individuellen Bedürfnisse sind.







