



**Hortifit®**  
Profit for Plants

# ZUCHTSHEMA TOPFOCUS

## all substrates

Leitungswasser mit einem pH-Wert über 7,5 säuert zuerst auf pH 7,5 an und fügt dann Produkte hinzu.

Pro 1L Düngerwasser

	Wachsen (vegetative Phase)	Blüte Zeit (generative Phase)								
	Wachsen	Wachsen der ganzen Pflanze	Erste Anlegezeit der Blumen	Anlegezeit der Blumen der ganzen Pflanze		Zunahme des Umfangs der Blumen		Umfang-/Gewichtszunahme der Blumen		Blüte-/Umfangszunahme der Blumen
	18u	12u	12u	12u	12u	12u	12u	12u	12u	12u
Hortifit Nutrient A+B	1ML/1L	1.5ML/1L	2ML/1L	3ML/1L	3ML/1L	2ML/1L	2-3ML/1L	2-3ML/1L	2-3ML/1L	Wasser
Enzymes	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	2ML/1L 1x pro Woche	Wasser
Topfocus	1ML/1L	1ML/1L				2ML/1L	2ML/1L	2ML/1L	2ML/1L	Water
	1.0 e.c	1.2 e.c	1.2 e.c	1.3-1.5 e.c	1.3-1.5 e.c	1.3-1.5 e.c	1.5 e.c	1.6-1.8 e.c	1.6-1.8 e.c	

pH Erde: 6.0-6.5  
pH Hydro: 5.5-6.4  
pH Coco: 5.5-6.2

### Wachsanleitung pro 1L Düngerwasser:

Die Gesamtwert der E.C. ist der Wert des E.C. von Düngermittel einschließlich des E.C. von Leitungswasser. Wir haben Leitungswasser mit einem E.C. wert von 0,4 angenommen. Dieser Zuchtschema mit E.C. werten ist eine Richtlinie für Anfänger. Die tatsächliche Dosierung von Düngermittel kann höher oder niedriger sein. Dies hängt von Pflanzenarten, Klima, Substrat, Temperatur, Entwicklungsphase usw. ab.

### Tipps:

Fügen Sie immer zuerst die Zusatzstoffe hinzu und passen Sie dann den e.c. wert mit der Düngermittel an. Fügen Sie dann die PH-Blüte für den gewünschten PH-Wert hinzu.



T: 0031(0)50 260 00 90

M: 0031(0)6 460 55 471

E: info@hortifit.eu

W: www.hortifit.eu