

ZUCHTSCHEMA BLOSSOM POWDER all substrates

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.

Pro 100 L 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	150ML/100L	200ML/100L	200ML/100L	300ML/100L	300ML/100L	300ML/100L	200ML/100L	200ML/100L	200ML/100L	Wasser
Rootstimulator	100ML/100L	100ML/100L	50ML/100L	50ML/100L						Wasser
Enzymes	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	200ML/100L 1x pro Woche	Wasser
Bloomstimulator						100ML/100L	100ML/100L	100ML/100L	100ML/100L	Wasser
Blossom Powder							1 sachet/100L	2 sachets/100L	2 sachets/100L	Wasser
	1.0 e.c	1.2 e.c	1.2 e.c	1.3-1.5 e.c	1.3-1.5 e.c	1.5 e.c	1.5 e.c	1.7-1.9 e.c	1.7-1.9 e.c	

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



Wachsanleitung pro 100 liter 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.

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.

