




DOSIERUNG	SUBSTRAT	pH-WERT	EC-WERT	BEHÄLTERINHALT
ml/Liter	Erde	5.8 - 6.5	1.2 - 2.8	

GRUNDNÄHRSTOFF EC++

PRODUKT	WACHSTUM		BLÜTE							
	Wachstum	Wachstum	Frühblüte	Frühblüte	Blüte	Blüte	Frühe Reifung	Frühe Reifung	Reifung	Reifung
 B'cuzz Soil A	2-3 ml	2.8-3.8 ml	3.5-4.5 ml	4-5 ml	4-5 ml	3.8-4.8 ml	3.5-4.8 ml	3.5-4.5 ml	3.5-4.5 ml	Wasser

 B'cuzz Soil B	2-3 ml	2.8-3.8 ml	3.5-4.5 ml	4-5 ml	4-5 ml	3.8-4.8 ml	3.5-4.8 ml	3.5-4.5 ml	3.5-4.5 ml	Wasser

PRODUKT ZUM BLÜHEN EC+

 Bloombastic			0.6-1.2 ml	0.6-1.2 ml	0.6-1.2 ml	0.6-1.2 ml	0.6-1.2 ml	0.6-1.2 ml	0.6-1.2 ml	Wasser



Widerruf

- Nährstoffe bei jeder Bewässerung verwenden.
- Dieser Wachstumsplan wurde für verschiedene Arten von Blumen- und Fruchtpflanzen zusammengestellt.
- Die Dauer der angegebenen Zeiträume hängt von der jeweiligen Pflanzenart ab.
- Alle angegebenen Dosierungen sind Richtwerte und hängen von Pflanzenart, Pflanzenbedingungen, Umgebung und Lichtintensität ab.

- Lassen Sie sich bei der Anpassung der Dosierung immer von der EL leiten.
- Düngen Sie bei allen Bewässerungen, wenn das Bewässerungssystem automatisch ist. Verwenden Sie ATA Clean bei einigen Bewässerungen pro Woche in einer Dosierung von 0,1 ml/l, um Pumpen, Filter, Tropfer, Tanks und Rohre zu reinigen.

ATAMI

NATURALLY INNOVATING

