

**Período de
crescimento
(18 horas de luz)**

**Período de florescimento
(12 horas de luz)**

SEMANA

TERRA DE 1 COMPONENTE



F1 Extreme Booster



Estimulador de raízes



Estimulador de florescimento



Final Solution*1 (solução final)



Spray para folhas



Pro Active (opcional)



Pó de Silica (opcional)*3



Ventilador

Temperatura dia/noite

Humidade do ar

pH

	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TERRA DE 1 COMPONENTE	25-35 ml 1,6 EC	25-35 ml 1,6 EC	30-40 ml 1,8 EC	30-40 ml 1,8 EC	35-45 ml 2,0-2,1EC	35-45 ml 2,0-2,1EC	40-50 ml 2,2 EC	30-40 ml 1,6 EC	30-40 ml 1,6 EC	30-40 ml 1,6 EC	
F1 Extreme Booster								20-30 ml Adaptar EC para 2,2	20-30 ml Adaptar EC para 2,2	20-30 ml Adaptar EC para 2,2	
Estimulador de raízes	1ml	2ml	2ml	2ml							
Estimulador de florescimento			2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
Final Solution*1 (solução final)	6ml		6ml				6ml				
Spray para folhas	40ml vaporizar*2		40ml vaporizar*2		40ml vaporizar*2						
Pro Active (opcional)	100ml vaporizar*2	100ml vaporizar*2	1-2 ml gotejar	1-2 ml gotejar	1-2 ml gotejar	1-2 ml gotejar	2-3 ml gotejar	2-3 ml gotejar	2-3 ml gotejar	2-3 ml gotejar	2-3 ml gotejar
Pó de Silica (opcional)*3	1ml	1ml	1ml	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	3ml	3ml	3ml
Ventilador	Desligado	Desligado	Mínimo	Médio	Médio	Médio	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo
Temperatura dia/noite	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Humidade do ar	80%	70%	65%	60%	60%	55%	55%	50%	45%	40%	40%
pH	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

*1 Apenas 1 vez por semana.

*2 Sempre com a luz desligada.

*3 Dissolva o pó de silica sempre primeiro num recipiente antes de adicionar os nutrientes restantes.

ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO PARA TERRA

Este esquema é apenas uma diretiva. É sempre possível desviar do uso tradicional.