



Acesse nosso site: phbio.com.br. Compre nossos fertilizantes online!

Adicionar na solução nessa ordem



PHBIO: Cronograma de Nutrição – Recirculação	1° Booster (ml/l)	2° Bloom (ml/l)	3° Micro (ml/l)	4° Grow (ml/l)	Horas de Luz por Dia	pH	EC (mS)	Lux Topo Planta	Lux Base Planta	Temp. Ar (°C)	Umidade do Ar (%)
Semana 1 – Clonagem (Enraizando – Germinação)	0,0	0,0	2,0	0,8	18 a 24	6,3	0,4 a 0,8	4000	2000	22 a 25	90 a 99
Semana 2 – Clonagem (Raízes Formadas)	0,2	1,6	4,0	1,6	18 a 24	6,3	0,8 a 1,2	5000	3000	21 a 28	80 a 90
Semana 3 – Vegetativo	0,8	4,0	5,0	4,8	18 a 24	6,3	1,2 a 1,6	15000	4000	21 a 28	60 a 70
Semana 4 – Pré-Floração	1,0	4,8	6,5	6,8	18 a 24	6,3	1,6 a 2,0	20000	5000	21 a 28	55 a 65
Semana 5 – Transição para Floração	1,0	4,8	6,5	6,4	10 a 12	6,2	1,8 a 2,2	20000	8000	21 a 28	50 a 60
Semana 6 – Início da Floração	1,0	4,8	6,5	6,4	10 a 12	6,2	1,8 a 2,2	20000	10000	21 a 28	50 a 60
Semana 7 – Início da Floração	1,2	4,8	6,5	6,4	10 a 12	6,2	1,8 a 2,4	25000	10000	21 a 28	50 a 60
Semana 8 – Meio da Floração	1,4	4,8	6,5	6,4	10 a 12	6,2	2,4 a 3,2	25000	10000	21 a 28	50 a 60
Semana 9 – Meio da Floração	1,6	4,8	6,5	6,4	10 a 12	6,2	2,5 a 3,3	25000	10000	21 a 28	50 a 60
Semana 10 – Meio da Floração	1,8	4,8	6,5	6,4	10 a 12	6,2	2,6 a 3,4	25000	10000	21 a 28	50 a 60
Semana 11 – Fim da Floração	2,0	4,8	6,5	6,4	10 a 12	6,2	2,6 a 3,4	25000	12000	21 a 28	50 a 60
Semana 12 – Fim da Floração	2,5	4,8	6,3	6,2	10 a 12	6,2	2,7 a 3,4	25000	12000	21 a 28	50 a 60
Semana 13 – Rippenig	4,0	5,2	5,8	5,8	10 a 12	6,1	3,0 a 4,4	30000	15000	21 a 28	50 a 60
Semana 14 – Limpeza Final (Flush)	0,2	0,4	2,0	0,8	10 a 12	6,1	0,5 a 1,0	30000	15000	21 a 28	50 a 60
Semana 15 – Colheita/Cura Inicial	-	-	-	-	-	-	-	0	0	23 a 26	50 a 60

Momento de inserir a muda no sistema hidropônico. Estenda essa etapa o quanto for necessário, para que a planta fique forte e vistosa, antes de entrar na Transição para Floração.