



Acesse nosso site: [phbio.com.br](http://phbio.com.br). Compre nossos fertilizantes online!

\*Cronograma de nutrição para plantas herbáceas, perenes, de ciclo curto, com flora de 70 dias; essa tabela é um exemplo, estude e adapte a tabela às necessidades do seu cultivo!

Adicionar na solução nessa ordem

pH Series: Cronograma de Nutrição* – Hidroponia	Solução de Rega/Reposição											Reservatório de Solução Hidropônica					Ambiente				
	Up (ml/l)	Down (ml/l)	D. Flora (ml/l)	Star Dust (g/l)	Booster (ml/l)	Bloom (ml/l)	Micro (ml/l)	Grow (ml/l)	pH	EC (mS/cm)	Temp. (°C)	pH	EC (mS/cm)	Oxigênio (OD%)	ORP (mV)	Temp. (°C)	Lux Topo Planta	Lux Base Planta	Temp. Ar (°C)	Umid. Ar (UR%)	Luz por Dia (h)
Semana 1 – Clonagem (Enraizando/Germinação)	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,8	6,5	0,4 a 0,7	20 a 25	6,0 a 6,5	0,2 a 0,9	95 a 100	200 a 600	20 a 25	4000	2000	22 a 25	85 a 99	18 a 24
Semana 2 – Clonagem (Raízes Formadas)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	3,0	1,6	6,5	0,6 a 1,0	20 a 25	6,0 a 6,5	0,4 a 1,2	95 a 100	200 a 600	18 a 25	5000	3000	21 a 28	70 a 85	18 a 24
Semana 3 – Vegetativo	0,0	3,4	0,0	0,5	0,2	2,0	3,0	2,0	6,4	1,0 a 1,4	16 a 25	5,8 a 6,8	0,8 a 1,6	95 a 100	200 a 600	16 a 22	15000	4000	21 a 28	60 a 70	18 a 24
Semana 4 – Pré-Floração	0,0	3,5	0,0	0,5	0,5	2,4	3,5	2,4	6,3	1,2 a 1,6	16 a 25	5,8 a 6,8	1,0 a 1,8	95 a 100	200 a 600	16 a 22	20000	5000	21 a 28	55 a 65	18 a 24
Semana 5 – Transição para Floração	0,0	0,0	3,4	0,5	0,6	2,4	3,2	2,4	6,3	1,1 a 1,5	16 a 25	5,8 a 6,8	1,0 a 1,8	95 a 100	200 a 600	16 a 22	20000	8000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 6 – Início da Floração	0,0	0,0	3,8	0,5	0,8	2,4	3,2	2,4	6,3	1,2 a 1,6	16 a 25	5,8 a 6,8	1,1 a 2,0	95 a 100	200 a 600	16 a 22	20000	10000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 7 – Início da Floração	0,0	0,0	4,1	0,5	1,0	2,4	3,2	2,4	6,3	1,3 a 1,7	16 a 25	5,8 a 6,8	1,2 a 2,2	95 a 100	200 a 600	16 a 22	25000	10000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 8 – Meio da Floração	0,0	0,0	4,8	0,5	1,1	2,8	3,2	2,8	6,3	1,5 a 1,9	16 a 25	5,8 a 6,8	1,3 a 2,2	95 a 100	200 a 600	16 a 22	25000	10000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 9 – Meio da Floração	0,0	0,0	4,8	0,5	1,1	2,8	3,2	2,8	6,3	1,5 a 1,9	16 a 25	5,8 a 6,8	1,3 a 2,2	95 a 100	200 a 600	16 a 22	25000	10000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 10 – Meio da Floração	0,0	0,0	4,8	0,5	1,1	2,8	3,2	2,8	6,3	1,5 a 1,9	16 a 25	5,8 a 6,8	1,3 a 2,2	95 a 100	200 a 600	16 a 22	25000	10000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 11 – Fim da Floração	0,0	0,0	4,9	0,5	1,2	2,8	3,2	2,8	6,3	1,6 a 2,0	16 a 25	5,8 a 6,8	1,4 a 2,4	95 a 100	200 a 600	16 a 22	25000	12000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 12 – Fim da Floração	0,0	0,0	4,9	0,5	1,2	2,8	3,2	2,8	6,3	1,6 a 2,0	16 a 25	5,8 a 6,8	1,4 a 2,4	95 a 100	200 a 600	16 a 22	25000	12000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 13 – Rippenig	0,0	0,0	5,1	0,5	1,4	3,0	2,5	2,0	6,3	1,3 a 1,8	16 a 25	5,8 a 6,8	1,2 a 2,0	95 a 100	200 a 600	16 a 22	30000	15000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 14 – Limpeza Final (Flush Final)	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,8	6,3	0,4 a 0,7	16 a 25	5,8 a 6,8	0,4 a 1,2	95 a 100	200 a 600	16 a 22	30000	15000	21 a 28	50 a 60	10 a 12
Semana 15 – Colheita/Cura Inicial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	23 a 26	45 a 60	0