

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

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

SEMANA

COCO ou HIDRO



1

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A 25-35 ml  
B 25-35 ml  
1,6 EC

25-35 ml  
25-35 ml  
1,6 EC

30-40 ml  
30-40 ml  
1,8 EC

30-40 ml  
30-40 ml  
1,8 EC

35-45 ml  
35-45 ml  
2,0-2,1EC

35-45 ml  
35-45 ml  
2,0-2,1EC

40-50 ml  
40-50 ml  
2,2 EC

30-40 ml  
30-40 ml  
1,6 EC

30-40 ml  
30-40 ml  
1,6 EC

30-40 ml  
30-40 ml  
1,6 EC

F1 Extreme Booster



1ml

2ml

2ml

2ml

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\*\* (solução final)

6ml

6ml

6ml

Spray para folhas

40ml  
vaporizar\*\*

40ml  
vaporizar\*\*

40ml  
vaporizar\*\*

Pro Active (opcional)

100ml  
vaporizar\*\*

100ml  
vaporizar\*\*

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 Sílica (opcional)\*\*

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 Coco

6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

pH Hidro

5,3

5,3

5,3

5,5

5,8

5,8

5,8

5,8

5,8

5,8

6,0

\*\*1 Apenas 1 vez por semana.

\*\*2 Sempre com a luz desligada.

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

## ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRO/COCO

Este esquema é apenas uma diretiva. É sempre possível desviar do uso tradicional. Importante: **utilize sempre A e B em razões proporcionais!**