

# VEGETAÇÃO

## Germinação até Maturidade

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
4 ml/L	0,9 g/L	1,6	5,8

## Maturidade até Flip (duração média de 2 a 5 semanas)

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
6 ml/L	1,2 g/L	2,4	5,8

## ESTÍMULOS VEGETATIVOS

### FOTOPERÍODO

Dia	18h
Noite	6h

### PPFD

Germinação até Maturidade	150-200
Maturidade até Flip	200-500

### CO<sub>2</sub> (PPM)

Germinação até Maturidade	400
Maturidade até Flip	1200

### TEMPERATURA DIA

26 °C

### TEMPERATURA NOITE

24 °C

### UMIDADE

70%

### RUN-OFF

Germinação até Maturidade	10-15%
Maturidade até Flip	20-30%

### DRY BACK

30%

## ESTÍMULOS GENERATIVOS

### FOTOPERÍODO

Dia	12h
Noite	12h

### PPFD

Semana 1	500-700
Semana 2	700-900
Semanas 3 a 9	900

### CO<sub>2</sub> (PPM)

Semana 1	1200
Semana 2 e 3	1500
Semanas 4 a 7	1600
Semanas 8 e 9	1500

\*Só com luz ligada

### TEMPERATURA DIA

Semana 1 e 2	25 °C
Semana 3	24 °C
Semana 4 a 7	23 °C
Semana 8 e 9	20 °C

### TEMPERATURA NOITE

Semana 1 a 3	22 °C
Semana 4	21 °C
Semana 5 a 9	20 °C

### UMIDADE

Semana 1	55%
Semanas 2 a 9	45%

### RUN-OFF

20-30%

### DRY BACK

Semanas 1 e 2	25%
Semanas 3 a 9	20%

# FLORAÇÃO

## Semana 1

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
6 ml/L	1,2 g/L	2,4	5,8

## Semana 2

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
4 ml/L	0,9 g/L	1,6	5,8

## Semana 3

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
5 ml/L	1 g/L	2	5,8

## Semana 4 a 7

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
6 ml/L	1,1 g/L	2,2	5,8

## Semana 8

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
4 ml/L	0,9 g/L	1,6	5,8

## Semana 9

FORMULA310	NIT. CÁLCIO	EC	pH
5 ml/L	0 g/L	1	5,8

Estes são os parâmetros desenvolvidos e recomendados pela BCG310®, pensando nas melhores condições pra que a FORMULA310 te ajude a alcançar uma colheita rica em quantidade e qualidade.

Dito isso, é importante lembrar que a gente ainda não faz milagre! A evolução das suas plantas é influenciada pelo seu ambiente, manejo e genética.

Boas colheitas e obrigado pela confiança!



APRENDA A  
USAR SUA  
FORMULA310.

