

INNENDØRS



VEKST

BLOMSTRING

VEGETATIV FASE

Start / rot dannelse - (3 - 5 dager)
Gjør substratet vått

Dyrkingsperiode i uker	Lys/dag i timer	Bio Vega ml/10 liter	Bio Flores ml/10 liter	Bio RHIZO TONIC ml/10 liter	Bio Boost ml/10 liter
<1	18	15-20	-	40	-
0-3 ¹	18	20-25	-	20	-
2-4 ²	12	25-30	-	5	20 ⁴

GENERATIV FASE

Generativ periode I - Blomster eller frukter utvikle seg i lengden. Vekst i høyden oppnådd

2-3	12	-	30-40	5	20-40
-----	----	---	-------	---	-------

Generativ periode II - Utvikling av volumet (bredde) til blomster eller frukt

1	12	-	30-40	5	20-40
---	----	---	-------	---	-------

Generativ periode III - Utvikling av massen (vekt) til blomster eller frukt

2-3	12	-	20-30	5	20-40
-----	----	---	-------	---	-------

Generativ periode IV - Blomster eller fruktmodningsprosessen

1-2	10-12 ³	-	-	-	20-40
-----	--------------------	---	---	---	-------

1. Denne perioden varierer avhengig av art og antall planter per m². Morplanter forbli i denne fasen til slutten (6 - 12 måneder).
2. Overgangen fra 18 til 12 timer varierer avhengig av variasjon. Tommelfingerregelen er å endre etter 2 uker.
3. Reduser timer med lys hvis modningen går for fort. Se opp for økende relativ fuktighet.
4. 20 ml/10 liter standard. Øk til maksimalt 40 ml/10 liter for ekstra blomstringseffekt.

PH: PH-verdien trenger som regel ikke å korrigeres. Menhardt vann [pH > 7,5] er et unntak. Det anbefales at pH-verdien korrigeres til 6,0-6,5 pH ved å bruke organisk syre [eller pH-Grow]. Juster pH-verdien til vannet, 24 timer før du tilsetter BIOCANNA.

Retningslinjene i tabellen er ikke en jernlov, men kan hjelpe uerfarne dyrkere med å utvikles en befrukningsstrategi. Den optimale befrukningsstrategien bestemmes videre av faktorer som: temperatur, fuktighet, plantearter, rotvolum, fuktighetsprosent i substratet, vanndoseringssstrategi, osv.

Lag din personlige dyrkingsplan på www.canna-no.com/biocanna.