



	Dyrkingsperiode i uker	Lys/dag i timer	Aqua Vega ml A/10 liter ml B/10 liter	Aqua Flores ml A/10 liter ml B/10 liter	RHIZOTONIC ml /10 liter	CANNAZYM ml /10 liter	CANNABOOST ml /10 liter	PK 13/14 ml /10 liter	EC + in mS/cm	EC Total in mS/cm
VEKST										
Start / rotdannelse - (3 - 5 dager) Gjør substratet vått	<1	18	15-25	-	40	-	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5
Vegetativ fase I - Planten utvikles i volum	0-3 ¹	18	20-30	-	20	25	-	-	0.9-1.3	1.3-1.7
Vegetativ fase II - Opp til vekststagnasjon etter befruktingen eller det dannes blomster	2-4 ²	12	25-35	-	20	25	20 ⁵	-	1.2-1.6	1.6-2.0
BLOMSTRING										
Generativ periode I - Blomster eller frukter utvikle seg i lengden. Vekst i høyden oppnådd	2-3	12	-	30-40	5	25	20-40	-	1.4-1.8	1.8-2.2
Generativ periode II - Utvikling av volumet (breddet) til blomster eller frukt	1	12	-	30-40	5	25	20-40	15	1.6-2.0	2.0-2.4
Generativ periode III - Utvikling av massen (vekt) til blomster eller frukt	2-3	12	-	20-30	5	25	20-40	-	1.0-1.4	1.4-1.8
Generativ periode IV - Blomster eller fruktmodningsprosessen	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0.0	0.4

- Denne perioden varierer avhengig av art og antall planter per m². Morplanter forblir i denne fasen til slutt (6 - 12 måneder).
- Overgangen fra 18 til 12 timer varierer avhengig av variasjon. Tommelfingerregelen er å endre etter 2 uker.
- Reduser timer med lys hvis modningen går for fort. Se opp for økende relativ fuktighet.
- Doble CANNAZYM-dosering til 50 ml /10 liter, hvis substratet gjenbrukes.
- 20 ml /10 liter standard. Øk til maksimalt 40 ml /10 liter for ekstra blomstringseffekt.

EC: EC+-verdi er basert i mS/cm når EC-vann = 0,0 ved 25 °C, pH 6,0.

Tilsett EC til springvannet som brukes, til anbefalt EC! Total EC i eksemplet er med springvann med EC på 0,4.

pH: Anbefalt pH er mellom 5,2 og 6,2.

EC kan øke når pH-tilføres.

Bruk pH-Grow i den vegetative fasen for å senke pH-verdien.

Bruk pH-Bloom i den generativa fasen for å senke pH-verdien.

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, planterarter, rotvolum, fuktighetsprosent i substratet, vanndoseringssstrategi, osv.

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