



Dyrkingsperiode i uker	Lys/dag i timer	Terra Vega ml/ 10 liter	Terra Flores ml/ 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
------------------------	-----------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	---------------	-------------------

VEGETATIV FASE

Start / rotdannelse - (3 - 5 dager) Gjør substratet vått	<1	18	15-35	-	40	-	-	0.4-0.8	0.8-1.2	
Vegetativ fase I - Planten utvikles i volum	0-3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	0.7-1.1	1.1-1.5	
Vegetativ fase II - Opp til vekststagnasjon etter befruktingen eller det dannes blomster	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0.9-1.3	1.3-1.7

GENERATIV FASE

Generativ periode I - Blomster eller frukter utvikle seg i lengden. Vekt i høyden oppnådd	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1.2-1.6	1.6-2.0
Generativ periode II - Utvikling av volumet (breddet) til blomster eller frukt	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1.5-1.9	1.9-2.3
Generativ periode III - Utvikling av massen (vekt) til blomster eller frukt	2-3	12	-	40-60	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 substrat 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 5,8 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, plantearter, rotvolum, fuktighetsprosent i substratet, vanndoseringssstrategi, osv.

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

CANNA
The solution for growth and bloom