



	Dyrkings- periode i uker	Lys/dag i timer	Terra Vega	Terra Flores	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC +	EC Total	
			ml/ 10 liter	ml/ 10 liter	ml/ 10 liter	ml/ 10 liter	ml/ 10 liter	ml/ 10 liter	in mS/cm	in mS/cm	
VEGETATIV FASE											
VEKST	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 befruktningen eller det dannes blomster	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0.9-1.3	1.3-1.7
GENERATIV FASE											
BLOMSTRING	Generativ periode I - Blomster eller frukter utvikle seg i lengden. Vekst 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 (bredde) 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 forbli i denne fase til slutten (6 - 12 måneder).
- Overgangen fra 18 til 12 timer varierer avhengig av variasjon. Tømmefingerregelen 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 5,8 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 generative fasen for å senke pH-verdien.

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

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

CANNA
The solution for growth and bloom