



CREIXEMENT

FLORACIÓ

FASE VEGETATIVA

	Durada del cultiu en setmanes	Llum / Dia en hores	Terra Vega ml A /10 Litres ml B /10 Litres	Terra Flores ml A /10 Litres ml B /10 Litres	RHIZOTONIC ml/ 10 Litres	CANNAZYM ml/ 10 Litres	CANNABOOST ml/ 10 Litres	PK 13/14 ml/ 10 Litres	EC + en mS/cm	EC Total en mS/cm
Inici / arrelament - (3 - 5 dies) humitejar el substrat de TERRA	1	18	15-35	-	40	-	-	-	0,4-0,8	0,8-1,2
Fase vegetativa I - Desenvolupament de la planta en volum	0,3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
Fase vegetativa II - Fins que s'estanqui el creixement després de la producció de fruit o la aparició de brots de flors	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0,9-1,3	1,3-1,7

FASE GENERATIVA

Període generativu I - Desenvolupament de la flor o fruit en longitud, Creixement en alçada interromput	2-3	12	-	50-70	5	25	20	-	1,2-1,6	1,6-2,0
Període generativu II - Desenvolupament de flor o fruit en volum (amplada)	1	12	-	50-70	5	25	20	15	1,5-1,9	1,9-2,3
Període generativu III - Desenvolupament de flor o fruit en massa (pes)	2-3	12	-	40-60	5	25	20	-	1,0-1,4	1,4-1,8
Període generativu IV - Procés de maduració de flor o fruit	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20	-	0,0	0,4

- Aquest període varia segons la varietat i la quantitat de plantes per m2. Les plantes mare es mantenen en aquesta fase fins al final (6 - 12 mesos).
- El canvi de 18 a 12 hores camba segons la raça. La llei empírica es realitzar el canvi després de 2 setmanes.
- Reduir las hores de llum si la maduració succeeix amb massa rapidesa. Tenir en compte l'augment de la humitat relativa de l'aire.
- Duplicar la dosi de CANNAZYM a 50ml/10 litres si es reutilitza el substrat.
- Estandard 20ml/10L. Per reforçar l'efecte de la floració, augmentar fins a un màxim de 40ml/10L.

EC: El valor EC+ es basa en mS/cm en aigua la qual la seva EC= 0.0 en 25°C. pH 6.0 Sumeu la EC de l'aigua corrent utilitzada a la EC recomanada i EC total en l'exemple amb aigua corrent de EC 0.4

pH: Valor pH recomanat entre 5.2 i 6.2. L'aportació de pH menys pot augmentar la EC Utilitzi pH menys creixement en el període vegetatiu per reduir el pH Utilitzi pH menys floració en el període generatiu per reduir el pH

Les directrius de la taula no constitueixen cap llei, però poden ajudar als cultivadors principiants a desenvolupar una sofisticada estratègia de fertilització. La estratègia de fertilització òptima és determinada, a més, per factors com: temperatura, humitat del aire, varietat de la planta, volum d'arrelament, percentatge d'humitat en el substrat, estratègia de reg, etc...

CANNA
The solution for growth and bloom