



CREIXEMENT

FASE VEGETATIVA

	Duració del culliu en setmanes	Llum / Dia en hores	Buffer-agent ml /10 Litres	COGR Vega ml A /10 Litres ml B /10 Litres	COGR 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 COGR	<1	18	20	-	-	40	-	-	-	1,0	1,4
Fase vegetativa I - Desenvolupament de la planta en volum	0-3 ¹	18	-	25-35	-	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7
Fase vegetativa II - Fins a estancar-se el creixement després de la producció de fruit o l'aparició de brots de flors	2-4 ²	12	-	30-40	-	20	25	20 ⁵	-	1,2-1,6	1,6-2,0

FLORACIÓ

FASE GENERATIVA

Període generatiu I - Desenvolupament de la flor o fruit en longitud. Creixement en altura interromput	2-3	12	-	-	35-45	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2
Període generatiu II - Desenvolupament de flor o fruit en volum (amplada)	1	12	-	-	35-45	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
Període generatiu III - Desenvolupament de flor o fruit en massa (pes)	2-3	12	-	-	30-40	5	25	20-40	-	1,1-1,5	1,5-1,9
Període generatiu IV - Procés de maduració de fruit	1-2	10-12 ³	-	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	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 varia segons la raça. La regla empírica es realitzar el canvi després de 2 setmanes.
- Reduir las hores de llum si la maduració succeeix amb massa rapidesa. Vagi amb compte amb la humitat relativa del aire.
- Duplicar la dosis de Cannazym a 50 ml/10 litres si es reutilitza el substrat.
- Estàndard 20ml/10L. Per reforçar el efecte de la floració, augmentar un màxim de 40 ml/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 ! EC total en el exemple amb aigua corrent de EC 0.4.

pH: Valor pH recomanat entre 5,2 y 6,2. La addició de pH menys pot augmentar la EC en 0,1. Utilitz pH menys de creixement en el període vegetatiu per baixar el pH. Utilitz pH menys de floració en el període generatiu per baixar el pH.

Las directrius de la taula no constitueixen ninguna llei, però poden ajudar a els cultivadors principiants a desenvolupar una sofisticada estratègia de fertilització. La estratègia de fertilització òptima es determinada, a mes, per factors com: temperatura, humitat del aire, varietat de la planta, volum de arrelament, percentatge de humitat en el substrat, estratègia de reg, etc..