



CRECIMIENTO

FLORACIÓN

FASE VEGETATIVA

	Duración del cultivo en semanas	Luz / Día en horas	Terra Vega ml /10 Litros	Terra Flores ml /10 Litros	RHIZOTONIC ml/ 10 Litros	CANNAZYM ml/ 10 Litros	CANNABOOST ml/ 10 Litros	PK 13/14 ml/ 10 Litros	EC + en mS/cm	EC Total en mS/cm
Inicio / enraizamiento - (3-5 días) Humedecer sustrato	1	18	15-35	-	40	-	-	-	0,4-0,8	0,8-1,2
Fase vegetativa I - Desarrollo de la planta en volumen	0,3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
Fase vegetativa II - Hasta estancarse el crecimiento después de la producción de fruto o la aparición de brotes de flores	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0,9-1,3	1,3-1,7
FASE GENERATIVA										
Período generativo I - Desarrollo de flor o fruto en longitud. Crecimiento en altura interrumpido	2-3	12	-	50-70	5	25	20	-	1,2-1,6	1,6-2,0
Período generativo II - Desarrollo de flor o fruto en volumen (anchura)	1	12	-	50-70	5	25	20	15	1,5-1,9	1,9-2,3
Período generativo III - Desarrollo de flor o fruto en masa (peso)	2-3	12	-	40-60	5	25	20	-	1,0-1,4	1,4-1,8
Período generativo IV - Proceso de maduración de flor o fruto.	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20	-	0,0	0,4

1. Este período varía según la variedad y la cantidad de plantas por m2. Las plantas madre permanecen en esta fase hasta el final (6-12 meses).
2. La transición de 18 a 12 horas varía según la raza. La regla empírica es realizar la transición después de 2 semanas.
3. Reducir las horas de luz si la maduración ocurre con demasiada rapidez. Tenga cuidado con el aumento de la humedad relativa del aire.
4. Duplicar la dosis de CANNAZYM a 50 ml/10 litros si se reutiliza el sustrato.
5. Estándar 20 ml/10L. Para reforzar el efecto de la floración, aumentar a un máximo de 40 ml/10L.

EC: El valor EC+ se basa en mS/cm en agua cuya EC = 0,0 en 25°C, pH 6,0.
 ¡Sumar la EC del agua corriente utilizada a la EC recomendada! EC total en el ejemplo con agua corriente de EC 0,4.

pH: Valor pH recomendado entre 5,8 y 6,2.
 La adición de pH menos puede aumentar la EC. Use pH menos crecimiento en el período vegetativo para reducir el pH. Use pH menos floración en el período generativo para reducir el pH

Las directrices de la tabla no constituyen ninguna ley, pero pueden ayudar a los cultivadores principiantes a desarrollar una sofisticada estrategia de fertilización. La estrategia de fertilización óptima es determinada, además, por factores como: temperatura, humedad del aire, variedad de la planta, volumen de enraizamiento, porcentaje de humedad en el sustrato, estrategia de riego etc...

ESQUEMA DE CULTIVO

