



	FASE VEGETATIVA				FASE GENERATIVA						
	DESARROLLO DE LA RAÍZ	I	II		I	II	III	IV			
DÍAS Y SEMANAS	D1-5	D6-25	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
HORAS DE LUZ	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Dosis en ml por 10 L											
CANNA TERRA VEGA	41	54	62	62							
CANNA TERRA FLORES					66	66	66	66	66	44	
CANNA RHIZOTONIC	40	20	20	20	5	5	5	5	5		
CANNAZYM		25	25	25	25	25	25	25	25	25 - 50 *	25 - 50
CANNABOOST			20 **	20	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40
CANNA PK 13/14								15			
CANNA CALMAG AGENT***	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7
CANNA FLUSH									40		40
mS/cm											
EC AGUA***	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
EC NUTRIENTE	1,0	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,9 ****	1,5	1,0	
EC TOTAL	1,4	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,3	1,9	1,4	0,4

Esta guía de cultivo está optimizada para plantas que desarrollan flores o frutos, a partir de un esqueje o plántula de una semana de edad. La duración de cada fase puede variar dependiendo de la variedad.

- * Duplicar la dosis de CANNAZYM a 50 ml/10 L si el sustrato es reutilizado.
- ** Incremento de CANNABOOST hasta un máximo de 40 ml/10 L durante la floración para obtener una potencia adicional.
- *** La dosis de CANNA CALMAG AGENT depende de la EC del agua, que idealmente debería ser de 0,2-0,4 mS/cm. Si el agua inicial tiene una EC de 0,0, se puede aplicar Calmag a la dosis máxima para alcanzar una EC de 0,4 mS/cm. Si la EC del agua inicialmente es superior a 0,0, se debe utilizar una dosis menor de Calmag. Este ejemplo de calendario presupone una EC del agua (ajustada con Calmag) de 0,4 mS/cm.

**** EC incluye la dosis completa de CANNA PK 13/14 (15 ml/10 L).

Para una fase de crecimiento más larga, repetir la dosis recomendada desde la fase vegetativa I (D6-D25). Para una fase de floración más larga, repetir la dosis recomendada desde la fase generativa I (S3-S5). Añadir CANNA PK 13/14 3-4 semanas antes de la cosecha.

