

CANNA HYDRO HARD WATER

CALENDARIO DE CULTIVO



GUÍA DE CULTIVO ONLINE

	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 HYDRO VEGA A (HW)	28	31	31	31							
CANNA HYDRO VEGA B (HW)	28	31	31	31							
CANNA HYDRO FLORES A (HW)					32	32	32	32	28	24	
CANNA HYDRO FLORES B (HW)					32	32	32	32	28	24	
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 FLUSH									40		40
mS/cm											
EC AGUA	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
EC NUTRIENTE	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,2 ***	1,7	1,4	
EC TOTAL	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,9	2,3	2,0	0,6

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.

*** 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.

