





	ВΓ				
HA	ΚL	JY	lack eta	-	м
		•	~_		

	FASE VEGETATIVA				FASE GENERATIVA						
	DESARROLL	O DE LA RAÍZ	I			1		П	Ш	IV	
DÍAS Y SEMANAS	D1-5	D6-25	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7	S8	S9
HORAS DE LUZ	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Dosis en ml por 10L										
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
	m\$/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 quía 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 desarrollo de la raíz período II (D6-25). Para una fase de floración más larga, repetir la dosis recomendada desde la fase generativa I (\$3-\$5). Añadir CANNA PK 13/14 en el período 3-4 semanas antes de la cosecha.



