

## CANNA HYDRO ЖЕСТКАЯ ВОДА

## ГРАФИК ВЫРАЩИВАНИЯ



ОНЛАЙН  
РУКОВОДСТВО  
ПО  
ВЫРАЩИВАНИЮ

	ВЕГЕТАТИВНАЯ ФАЗА				ГЕНЕРАТИВНАЯ ФАЗА						
	УКОРЕНЕНИЕ		I		I	II	III	IV			
ДНИ И НЕДЕЛИ	Δ1-5	Δ6-25	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
СВЕТОВЫЕ ЧАСЫ	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Дозировки в мл на 10л											
CANNA HYDRO VEGA A (HW)	24 - 31	28 - 35	28 - 35	28 - 35							
CANNA HYDRO VEGA B (HW)	24 - 31	28 - 35	28 - 35	28 - 35							
CANNA HYDRO FLORES A (HW)					28 - 35	28 - 35	28 - 35	28 - 35	24 - 32	21 - 28	
CANNA HYDRO FLORES B (HW)					28 - 35	28 - 35	28 - 35	28 - 35	24 - 32	21 - 28	
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			
мС/см											
ЕС ВОДЫ	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
ЕС ПИТАТЕЛЬНОГО РАСТВОРА	1,5 - 1,9	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	2,0 - 2,4	1,4 - 1,9	1,2 - 1,7	
ЕС ОБЩИЙ	2,1 - 2,5	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,6 - 3,0	2,0 - 2,5	1,8 - 2,3	0,6

Данный график выращивания предназначен для растений, которые формируют цветы или плоды, начиная с недельного черенка или семянца. Продолжительность каждой фазы может варьироваться в зависимости от вида.

\* Удвойте дозировку CANNAZYM до 50 мл/10 л, если повторно используете субстрат.

\*\* Увеличьте CANNABOOST максимум до 40 мл/10 л в период цветения для дополнительной силы.

Для более длительной стадии вегетации повторите рекомендованные дозировки периода укоренения II (Δ6-25).

Для более длительной стадии цветения повторите рекомендованные дозировки из генеративной фазы I (H3-H5).

Добавьте CANNA PK 13/14 в период 3-4 недели до урожая.

Рекомендуемый уровень pH: 5.5 - 6.2.

