



ДНИ И СЕДМИЦИ
СВЕТЛИНА / ДЕН В ЧАСОВЕ

ВЕГЕТАТИВНА ФАЗА				ЦЪФТЕЖНА ФАЗА						
ВКОРЕНЯ- ВАНЕ	I	II		I			II	III	IV	
Δ1-5	Δ6-25	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Дози в мл на 10 л

CANNA COCO A	26 - 33	26 - 33	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	26 - 33	26 - 33	
CANNA COCO B	26 - 33	26 - 33	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	26 - 33	26 - 33	
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

ЕС ВОДА***	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
ЕС ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	2,0 - 2,5	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	
ЕС ОБЩО	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,4 - 2,9	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	0,4

Тази програма за отглеждане е предназначена за цъфтящи или плододаващи растения, започнали от резник или разсад на възраст от една седмица. Продължителността на всяка фаза може да варира в зависимост от вида.

* Удвоете дозата CANNAZYM до 50 мл/10 л, ако субстратът се използва повторно.

** Увеличете CANNABOOST до максимум 40 мл/10 л по време на цъфтежната за допълнителна сила.

*** Дозата на CANNA CALMAG AGENT зависи от ЕС на водата, която в идеалния случай трябва да бъде 0,2-0,4 mS/cm. Ако началната вода има ЕС от 0,0, Calmag може да се приложи в максимална доза, за да се постигне ЕС от 0,4 mS/cm. Ако началната вода вече е по-висока от 0,0, трябва да се използва по-ниска доза Calmag. Тази програма предполага ЕС на водата (коригирана с Calmag) 0,4 mS/cm.

За по-дълга фаза на растеж, повторете препоръчителните дози от Вегетативна фаза I (Δ6-25). За по-дълга фаза на цъфтеж, повторете препоръчителните дози от Цъфтежна фаза I (W3-W5). Добавете CANNA PK 13/14 в периода 3-4 седмици преди прибиране на реколтата. Препоръчителното pH е между 5,5 и 6,2.

