



	Култивационен период в седмици	Светлина /ден в часове	Hydro Vega А мг/ 10 литра В мг/ 10 литра	Hydro Flores А мг/ 10 литра В мг/ 10 литра	RHIZOTONIC мл/ 10 литра	CANNAZYM мл/ 10 литра	CANNABOOST мл/ 10 литра	PK 13/14 мл/ 10 литра	EC + в mS/cm	EC Общо в mS/cm	
РАСТЕЖ	Начало / вкореняване - (3 - 5 дни) Навлажнете субстрата	<1	18	15-25	-	40	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5	
	Вегетативна фаза I - Растенията се развиват обично	0-3 ¹	18	20-30	-	20	25	-	0.9-1.3	1.3-1.7	
	Вегетативна фаза II - До момента, в който растежът се забавя след формиранието на плодовете или появата на цветовете	2-4 ²	12	25-35	-	20	25	20 ⁵	-	1.2-1.6	1.6-2.0
ГЕНЕРАТИВНА ФАЗА											
Цъфтеж	Генеративна фаза I - Цветовете или плодовете се развиват на дължина. Постигнат е и растеж на височина	2-3	12	-	25-35	5	25	20-40	-	1.4-1.8	1.8-2.2
	Генеративна фаза II - Развитие на обема (ширина) на цветовете или плодовете	1	12	-	25-35	5	25	20-40	15	1.6-2.0	2.0-2.4
	Генеративна фаза III - Развитие на масата (теглото) на цветовете или плодовете	2-3	12	-	20-30	5	25	20-40	-	1.1-1.5	1.5-1.9
	Генеративна фаза IV - Процес на урязване на цветовете или плодовете	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0.0	0.4

1. Този период варира в зависимост от растителните видове и броя на растенията на м². Растенията майки остават в тази фаза до края (6 - 12 месеца).
2. Преливането от 18- на 12-часов светлинен режим варира в зависимост от сорта. Общоприетото правило е промяната на режима да се извърши след 2 седмици.
3. Намалете броя на часовете светлина, ако зреенето настъпва твърде бързо. Внимавайте да не се увеличи относителната влажност.
4. Удвоете дозата CANNAZYM до 50 мл/10 литра, ако използвате субстрата повторно.
5. 20 мл/10 литра стандартно. Увеличете максимум до 40 мл/10 литра за допълнително подсиливане на цъфтежа.

EC: Стойността на EC+ се изчислява в mS/cm, когато EC на водата = 0,0 до 25°C, pH 6,0.

Добавете EC на използваната чешмънена вода до постигане на препоръчителните стойности на EC! Общата стойност на EC в примера е измерена при стойност от 0,4 на EC на чешмъната вода.

pH: Препоръчителната pH е между 5,2 и 6,2.

Добавянето на pH- може да увеличи EC.

Използвайте pH-grow във вегетативната фаза, за да намалите pH.

Използвайте pH-bloom в генеративната фаза, за да намалите pH.

Указанията в таблицата не са желязно правило, но могат да помогнат на начинаещите производители да си изградят комплексна система на торене. Оптималната стратегия на торене се определя от фактори като: температура, влажност, растителни видове, обем на кореновата система, процент на влажност на субстрата, стратегия за дозиране на водата и др.

Изгответе свой собствен график за подхранване на растенията на адрес www.canna.bg.