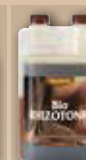


BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

Wewnątrz



		Okres uprawy w tygodniach	Naświetlanie / Dzień w godzinach	Bio Vega ml/10 litrów	Bio Flores ml/10 litrów	Bio RHIZOTONIC ml/10 litrów	Bio BOOST ml/10 litrów
FAZA WEGETACYJNA							
WZROST	Start / ukorzenie - (3-5 dni) Zwilżaj podłoże	<1	18	15-20	-	40	-
	Faza wegetacyjna I - Rośliny rosną	0-3 ¹	18	20-25	-	20	-
	Faza wegetacyjna II - Do momentu zatrzymania wzrostu po owocowaniu lub pojawieniu się oznak zawiązywania kwiatów	2-4 ²	12	25-30	-	20	20 ⁴
FAZA PRODUKCYJNA							
KWITNIENIE	Okres produkcyjny I - Kwiaty lub owoce zwiększają długość. Uzyskany wzrost wysokości	2-3	12	-	30-40	5	20-40
	Okres produkcyjny II - Rozrost (szerokość) kwiatów lub owoców	1	12	-	30-40	5	20-40
	Okres produkcyjny III - Zwiększenie masy (waga) kwiatów lub owoców	2-3	12	-	20-30	5	20-40
	Okres produkcyjny IV - Proces dojrzewania kwiatów lub owoców	1-2	10-12 ³	-	-	-	20-40

1. Okresten różni się w zależności od gatunku i ilości roślin przypadających na m². Rośliny męskie pozostają w tej fazie dokońca (6-12miesiąca).
2. Zmianaz 18 na 12 godzin jest wprowadzana różnie w zależności od rodzaju roślin. Z reguły następuje po 2 tygodniach.
3. Zmniejsz ilość godzin naświetlania, jeśli dojrzewanie przebiega zbyt szybko.
Obserwuj nie ma wzrostu wzrostu Względnej Wilgotności.
4. 20ml/10 litrów to standard. Zwiększyć maksymalnie do 40ml/10 litrów dla uzyskania dodatkowego ukwiecenia.

PH: Generalnie nie ma potrzeby korekcji pH. Wyjątkiem od tej zasady jest występowanie twardej wody [pH > 7,5]. W takim przypadku zaleca się skorygowanie pH do poziomu 6,0-6,5 pH przy użyciu kwasu organicznego [albo środka do upraw pH-]. Dostosuj pH stosowanej wody z wyprzedzeniem 24 h dodając preparat Biocanna.

Podane w tabeli wytyczne nie stanowią żelaznej zasady, ale mogą pomóc początkującym hodowcom w wypracowaniu zaawansowanej strategii nawożenia. Ponadto optymalna strategia nawożenia jest dodatkowo uwarunkowana przez takie czynniki jak: temperatura, wilgotność, gatunki roślin, ukorzenie, procentowa zawartość wilgoci w podłożu, strategia dawkowania wody, itp. parametry.