

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## Na zewnątrz



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

1. 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.