



	Okres uprawy w tygodniach	Naświetlanie / Dzień w godzinach	Terra Vega ml/10 litrów	Terra Flores ml/10 litrów	RHIZOTONIC ml/10 litrów	CANNAZYM ml/10 litrów	CANNABOOST ml/10 litrów	PK 13/14 ml/10 litrów	EC + w mS/cm	Ogółem EC w mS/cm	
WZROST	<b>Start / ukorzenie (3-5 dni)</b> - Zwilżaj podłoże	<1	18	10-20	-	40	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5	
	<b>Faza wegetacyjna I</b> - Rośliny rozrastają się	0-3 <sup>1</sup>	18	15-25	-	20	25	-	0.9-1.3	1.3-1.7	
	<b>Faza wegetacyjna II</b> - Do momentu zatrzymania wzrostu po owocowaniu lub pojawieniu się oznak zawiązywania kwiatów	2-4 <sup>2</sup>	12	20-30	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1.2-1.6	1.6-2.0
KWITNIENIE	<b>FAZA PRODUKCYJNA</b>										
	<b>Okres produkcyjny I</b> - Kwiaty lub owoce zwiększają długość. Uzyskany wzrost wysokości	2-3	12	-	25-35	5	25	20-40	-	1.4-1.8	1.8-2.2
	<b>Okres produkcyjny II</b> - Rozrost (szerokość) kwiatów lub owoców	1	12	-	25-35	5	25	20-40	15	1.5-1.9	1.9-2.3
	<b>Okres produkcyjny III</b> - Zwiększenie masy (waga) kwiatów lub owoców	2-3	12	-	15-25	5	25	20-40	-	1.0-1.4	1.4-1.8
	<b>Okres produkcyjny IV</b> - Proces dojrzewania kwiatów lub owoców	1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	25-50 <sup>4</sup>	20-40	-	0.0	0.4

- Okres ten różni się w zależności od gatunku i ilości roślin przypadających na m<sup>2</sup>. Rośliny młode pozostają w tej fazie do końca (6 - 12 miesięcy).
- Zmiana z 18 na 12 godzin jest wprowadzana różnie w zależności od rodzaju roślin. Z reguły następuje po 2 tygodniach.
- Zmniejsz ilość godzin naświetlania, jeśli dojrzewanie przebiega zbyt szybko. Obserwuj czy nie ma wzrostu Względnej Wilgotności.
- Dawkę CANNAZYM należy podać do 50 ml / 10 litrów, jeśli podłoże jest używane ponownie.
- 20 ml/10 litrów to standard. Zwiększyć maksymalnie do 40 ml/10 litrów dla uzyskania dodatkowego ukwiecenia.

EC: EC+ wartość bazuje na mS/cm, gdy woda EC = 0.0 przy 25°C, pH 6.0. Dodaj EC wody wodociągowej, która jest używana dla zalecanego EC! Ogólna wartość EC w przykładzie dotyczy wody wodociągowej o EC wynoszącym 0.4.

PH: Zalecana wartość pH mieści się pomiędzy 5.2 i 6.2. Podniesienie pH-może zwiększyć EC. Użyj pH-grow w fazie wegetacyjnej by obniżyć pH. Użyj pH-bloom w fazie produkcyjnej by obniżyć pH.

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.

**CANNA**  
The solution for growth and bloom