



WZROST

KWITNIENIE

### FAZA WEGETACYJNA

	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
<b>Start / ukorzenie (3-5 dni)</b> - Zwiększ podłoże	<1	18	15-35	-	40	-	-	-	0.4-0.8	0.8-1.2

<b>Faza wegetacyjna I</b> - Rośliny rozrastają się	0-3 <sup>1</sup>	18	30-50	-	20	25	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5
--	------------------	----	-------	---	----	----	---	---	---------	---------

<b>Faza wegetacyjna II</b> - Do momentu zatrzymania wzrostu po owocowaniu lub pojawieniu się oznak zawiązywania kwiatów	2-4 <sup>2</sup>	12	35-55	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	0.9-1.3	1.3-1.7
---	------------------	----	-------	---	----	----	-----------------	---	---------	---------

### FAZA PRODUKCYJNA

<b>Okres produkcyjny I</b> - Kwiaty lub owoce zwiększają długość. Uzyskany wzrost wysokości	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1.2-1.6	1.6-2.0
---	-----	----	---	-------	---	----	-------	---	---------	---------

<b>Okres produkcyjny II</b> - Rozrost (szerokość) kwiatów lub owoców	1	12	-	50-70	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	-	40-60	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 podwoić 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 5.8 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