



NÖVEKEDÉS

VEGETATÍV SZAKASZ

	Fejlesztési szakasz (hétben)	Fény / Nap (órán)	Aqua Vega ml/10l	Aqua Flores ml/10l	RHIZOTONIC ml/10l	CANNAZYM ml/10l	CANNABOOST ml/10l	PK 13/14 ml/10l	EC + mS/cm
Gyökérképződés kezdete (3-5 nap) Nedves Aqua talajon	<1	18	15-25	-	40	-	-	-	0.7-1.1
Vegetatív szakasz I Növény gyors fejlődése	0-3 ¹	18	20-30	-	20	25	-	-	0.9-1.3
Vegetatív szakasz II - A növekedési szakasz leállta után a terméshétképzés vagy virágzás megjelenése	2-4 ²	12	25-35	-	20	25	20 ⁵	-	1.2-1.6

VIRÁGZÁS

VIRÁGZÁSI FÁZIS

Virágzási szakasz I - Virágok vagy gyümölcsök megjelenése. A növekedés a tetőpontjára ér	2-3	12	-	30-40	5	25	20-40	-	1.4-1.8
Virágzási szakasz II - A virágok és a gyümölcsök teljes kifejlődése	1	12	-	30-40	5	25	20-40	15	1.6-2.0
Virágzási szakasz III - A virágok és a gyümölcsök teljes tömegének kifejlődése	2-3	12	-	20-30	5	25	20-40	-	1.0-1.4
Virágzási szakasz IV - A virág vagy gyümölcs leérése és feldolgozása	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0.0

1. Ez a szakasz a növények típusától és az 1 m² -en belül termesztett növények számától függ.
Az anyanövény ebben a fázisban marad a végéig (6-12 hónap)
2. A 18 óras világításról a 12 órasra való átállás időpontja a növény fajtájától függ. Gyakorlati tapasztalatok alapján azonban rendszerint megfelel a 2 hét utáni átállítás.
3. Csökkentsd a lámpás órák számát, ha az érés túl gyors.
Figyelj a növekvő páratartalomra.
4. Duplázd a CANNAZYM mennyiségét 50ml /10 literre, ha a közeged újrahasznosított.
5. A normál mennyiség 20 ml/10 liter. Növeld a mennyiséget maximum 40ml /10 literre az extra virágzás érdekében.

EC: Az EC + érték az mS/cm -en alapul, amennyiben a vízben az EC = 0.0 25°C-on, pH 6.0 Ne felejtse el hozzáadni a csapvíz EC -értékét a javasolt értékhez!
A táblázatban az EC 0.4, mely a csapvíznek megfelelő érték.

pH: A javasolt pH érték 5.5 és 6.2 között van.
pH- hozzáadásával növelhetjük az EC -t.
Használj CANNA pH- növekedést a növekedési és CANNA pH-virágzást a virágzási szakaszban a pH érték csökkentésére.

A táblázat útmutatásai nem törvényszerűek, de segít a kezdő termesztőknek, hogy kifejlesszék saját kifinomult növényápolási stratégiájukat. Az optimális táplálási stratégia a következő értékeken múlik: hőmérséklet, páratartalom, növényi fajták, gyökérterjedelem, a szubsztrátum százalékos nedvességtartalma, öntözési stratégia, stb.

Készítsd el saját termesztési stratégiád a www.canna.com



		Fejlődési szakasz (hétben)	Fény / Nap (órában)	Hydro Vega ml/10l	Hydro Flores ml/10l	RHIZOTONIC ml/10l	CANNAZYM ml/10l	CANNABOOST ml/10l	PK 13/14 ml/10l	EC + mS/cm
NÖVEKEDÉS	VEGETATÍV SZAKASZ									
	Gyökérképződés kezdete (3-5 nap) Nedves Aqua talajon	<1	18	10-20	-	40	-	-	-	0.7-1.1
	Vegetatív szakasz I Növény gyors fejlődése	0-3 ¹	18	15-25	-	20	25	-	-	0.9-1.3
VIRÁGZÁS	Vegetatív szakasz II - A növekedési szakasz leállta után a termőestképzés vagy virágzás megjelenése	2-4 ²	12	20-30	-	20	25	20	-	1.2-1.6
	VIRÁGZÁSI FÁZIS									
	Virágzási szakasz I - Virágok vagy gyümölcsök megjelenése. A növekedés a fejpontjára ér	2-3	12	-	25-35	5	25	20-40	-	1.4-1.8
	Virágzási szakasz II - A virágok és a gyümölcsök teljes kifejlődése	1	12	-	25-35	5	25	20-40	15	1.5-1.9
	Virágzási szakasz III - A virágok és a gyümölcsök teljes tömegének kifejlődése	2-3	12	-	15-25	5	25	20-40	-	1.0-1.4
Virágzási szakasz IV - A virág vagy gyümölcs leérése és feldolgozása	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50	20-40	-	0.0	

1. Ez a szakasz a növények típusától és az 1 m²-en belül termesztett növények számától függ.
Az anyanövény ebben a fázisban marad a végéig (6-12 hónap)
2. A 18 óras világításról a 12 órasra való átállás időpontja a növény fajtájától függ. Gyakorlati tapasztalatok alapján azonban rendszerint megfelel a 2 hét utáni átállás.
3. Csökkentsd a lámpás órák számát, ha az érés túl gyors.
Figyelj a növekvő páratartalomra.
4. Duplázd a CANNAZYM mennyiségét 50ml /10 literre, ha a közeged újrahasznosított.
5. A normál mennyiség 20 ml/10 liter. Növeld a mennyiséget maximum 40ml /10 literre az extra virágzás érdekében.

EC: Az EC + érték az mS/cm -en alapul, amennyiben a vízben az EC = 0,0 25°C-on, pH 6,0 Ne felejtse el hozzáadni a csapvíz EC -értékét a javasolt értékhez!
A táblázatban az EC 0,4, mely a csapvíznek megfelelő érték.

pH: A javasolt pH érték 5,5 és 6,2 között van.
pH- hozzáadásával növelhetjük az EC +.
Használj CANNA pH- növekedést a növekedési és CANNA pH-virágzást a virágzási szakaszban a pH érték csökkentésére.

A táblázat útmutatásai nem törvényszerűek, de segít a kezdő termesztőknek, hogy kifejlesszék saját kifinomult növényápolási stratégiájukat. Az optimális táplálási stratégia a következő értékeken múlik: hőmérséklet, páratartalom, növényi fajták, gyökérterjedelem, a szubsztrátum százalékos nedvességtartalma, öntözési stratégia, stb.

Készítsd el saját termesztési stratégiád a
www.canna.com



		Fejlesztési szakasz (hétben)	Fény / Nap (órában)	Terra Vega ml/10 l	Terra Flores ml/10 l	RHIZOTONIC ml/10 l	CANNAZYM ml/10 l	CANNABOOST ml/10 l	PK 13/14 ml/10 l	EC + mS/cm
NÖVEKEDÉS	VEGETATÍV SZAKASZ									
	Gyökérbérbézés kezdete (3-5 nap) Nedves Aqua talajon	<1	18	15-35	-	40	-	-	-	0.4-0.8
	Vegetatív szakasz I Növény gyors fejlődése	0-3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	-	0.7-1.1
VIRÁGZÁS	Vegetatív szakasz II - A növekedési szakasz leállta után a termőtestképzés vagy virágzás megjelenése	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0.9-1.3
	VIRÁGZÁSI FÁZIS									
	Virágzási szakasz I - Virágok vagy gyümölcsök megjelenése. A növekedés a tetőpontjára ér	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1.2-1.6
	Virágzási szakasz II - A virágok és a gyümölcsök teljes kifejlődése	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1.5-1.9
	Virágzási szakasz III - A virágok és a gyümölcsök teljes tömegének kifejlődése	2-3	12	-	40-60	5	25	20-40	-	1.0-1.4
Virágzási szakasz IV - A virág vagy gyümölcs leérése és feldolgozása	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0.0	

- Ez a szakasz a növények típusától és az 1 m² -en belül termesztett növények számától függ.
Az anyanövény ebben a fázisban marad a végéig (6-12 hónap)
- A 18 órás világításról a 12 órára való átállás időpontja a növény fajtájától függ. Gyakorlati tapasztalatok alapján azonban rendszerint megfelel a 2 hét utáni átállás.
- Csökkentsd a lámpás órák számát, ha az érés túl gyors.
Figyelj a növekvő páratartalomra.
- Duplázd a CANNAZYM mennyiségét 50ml /10 literre, ha a közeged újrahatszónított.
- A normál mennyiség 20 ml/10 liter. Növelj a mennyiséget maximum 40ml /10 literre az extra virágzás érdekében.

pH: A javasolt pH érték 5,5 és 6,2 között van.
pH- hozzáadásával növelhetjük az EC -t.
Használj CANNA pH- növekedést a növekedési és CANNA pH-virágzást a virágzási szakaszban a pH érték csökkentésére.

A táblázat útmutatásai nem törvényszerűek, de segít a kezdő termesztőknek, hogy kifejlessék saját kifinomult növényápolási stratégiájukat. Az optimális táplálási stratégia a következő értékeken múlik: hőmérséklet, páratartalom, növényi fajták, gyökérterjedelem, a szubsztrátum százalékos nedvességtartalma, öntözési stratégia, stb.

EC: Az EC + érték az mS/cm -en alapul, amennyiben a vízben az EC = 0.0 25°C-on, pH 6.0 Ne felejtse el hozzáadni a csapvíz EC -értékét a javasolt értékhez!
A táblázatban az EC 0,4, mely a csapvíznek megfelelő érték.

Készítsd el saját termesztési stratégiád a
www.canna.com

CANNA
The solution for growth and bloom