

## Szeretnél egy személyre szabott termesztési tájékoztatót?

### Műtrágya

#### CANNA COCO

A CANNA COCO volt az első olyan műtrágya, amely kókuszon való termesztésre volt alkalmas, és amely sok év elteltével is még mindig egyedülálló.

A CANNA COCO páratlan eredményeket biztosít CANNA kókusz-táptalajon. Ez a szubsztrátum egyesíti a termőtalaj toleráns, szerves jellegét a kőzetgyapot finomságával. A kókusz táptalaj különleges jellemzőinek köszönhetően e műtrágyának nincs Vega és Flores változata. Ehelyett egy növekedési és virágzási szakaszra is egyaránt használható, egyedülálló formulát kínálunk. Ennél már nem is lehetne egyszerűbb!



#### CANNA TERRA

A CANNA termőtalajon történő növénynevelésre szolgáló tápanyagait CANNA TERRA-nak hívják. A CANNA TERRA használható mind virágcserepben, mind szabadföldi művelésben, beltéren, üvegházban és a szabadban egyaránt. A termőföldben való termesztés legnagyobb előnye egyszerű használatában és e közeg toleráns természetében rejlik, aminek eredményeként a termesztés apró devianciái nem járnak a terméshezamot illetően komoly következményekkel.



#### CANNA AQUA

A CANNA AQUA az a tápanyag, amit speciálisan zárt hidroponikus rendszerekhez fejlesztettek ki. E rendszerek esetében az elvezetett szennyvizet nem engedik ki, hanem újrahajsznosítják. A CANNA AQUA biztosítja, hogy a növények mindig felszívják a megfelelő összetételű tápanyagot, amely az optimális növekedéshez és virágzashoz szükséges. A formulát úgy alakították ki, hogy a növények maguk szabályozzák a pH-jukat úgy, hogy a tápanyag-tartályban a pH-érték mindig a legkedvezőbb tartományon belül maradjon. Ez azt jelenti, hogyha egyszer pontosan beállították a kezdő pH-értéket, további korrekcióra nincs szükség.



#### CANNA HYDRO

A CANNA HYDRO olyan rendszerekhez való műtrágya, amelyekben a szennyvizet nem juttatják vissza a tápanyag-tartályba, hanem leengedik (Run-to-Waste / Nyitott Hidroponikus rendszerek). Hollandiában ez a legnépszerűbb művelési eljárás, és a CANNA HYDRO az a tápanyag, amit ilyen rendszerben a legnagyobb mértékben alkalmaznak. A CANNA HYDRO egyike azon sarokköveknek, amelyek segítettek a CANNA-t, hogy a világpiac vezetőjévé váljon.



### Adalékanyagok

#### RHIZOTONIC

A CANNA RHIZOTONIC olyan természetes, alga bázisú műtrágya-adalék, mely a már gyökérkezdeményekkel rendelkező növények vegetatív életszakaszát támogatja. A RHIZOTONIC támogatja a további gyökérfejlődést, és hozzájárul a növény természetes ellenálló képességének fenntartásához. RHIZOTONIC a közeg fajtájára való tekintet nélkül, minden típusnál alkalmazható. Alkalmas virágcserepben lévő földben és hidrokultúrában történő művelésre egyaránt. A RHIZOTONIC-ot rendszerint a levelekre permetezik; műtrágya-tartályokban a pH-érték emelésének egyszerű eszközeként is használják.



#### CANNAZYM

A CANNAZYM kiváló minőségű enzim készítmény. Több, mint 12 különböző fajta enzimből áll, amikhez vitaminokat és sivatagi növények kivonatait adták. A CANNAZYM felgyorsítja a letört, megbetegedett gyökér fejlődését, és aktiválja a mikroorganizmusokat. Ezen felül a CANNAZYM elősegíti a tápanyagok tökéletesebb felszívódását és növeli a patogénekkal (kórokozó organizmusokkal) szembeni ellenálló képességet.



#### CANNABOOST

A CANNABOOST a CANNA hatékony virágzás-támogató adalékanyaga. Összetételének köszönhetően segíti a természetesen egészséges virágzat- és termésmnövekedést, valamint a termésérést, ezáltal végeredményben hozzájárulhat a terméshezamot mennyiségéhez és minőségéhez is. Valami extra a CANNA-termesztő számára!



#### PK 13/14

A CANNA PK 13/14 csúcsmínőségű tápláló ásványi anyagok keveréke, amit kifejezetten a növények generatív életszakaszára fejlesztettek ki. A PK 13/14 foszfor és kálium kiváló minőségű keveréke, amit a generatív életszakasz során kell adagolni. Mindkét alkotóelem nagy szerepet játszik a növények virágzási fázisa folyamán. Egy speciális termelési eljárásnak köszönhetően a CANNA-nak nagyon nagy koncentrációban sikerült egyesíteni a tisztá foszfort és a káliumot; ez teszi a PK 13/14-et a növény számára gyorsan és közvetlenül hozzáférhetővé.





		COCO ml/10l ml/9l/10l	RHIZOTONIC ml/10l	CANNAZYM ml/10l	CANNABOOST ml/10l	PK 13/14 ml/10l	EC + mS/cm
VEGETATÍV	<b>VEGETATÍV SZAKASZ</b>						
	<b>Gyökérrépződés kezdete (3-5 nap)</b> Nedves természetközegen	15-25	40	-	-	-	0.7-1.1
	<b>Vegetatív szakasz I</b> Növény gyors fejlődése	20-30	20	25	-	-	0.9-1.3
GENERATÍV	<b>Vegetatív szakasz II</b> - A növekedési szakasz leállta után a termőtestképzés vagy virágzás megjelenése	25-35	20	25	20 <sup>2</sup>	-	1.1-1.5
	<b>VIRÁGZÁSI FÁZIS</b>						
	Virágok vagy gyümölcsök megjelenése. A növekedés a tetőpontjára ér.	30-40	5	25	20-40	-	1.4-1.8
	A virágok és a gyümölcsök teljes kifejlődése.	30-40	5	25	20-40	15	1.6-2.0
	A virágok és a gyümölcsök teljes tömegének kifejlődése.	20-30	5	25	20-40	-	1.0-1.4
	A virág vagy gyümölcs leérése és feldolgozása.	-	-	25-50 <sup>1</sup>	20-40	-	0.0



		Terra Vega ml/10l	Terra Flores ml/10l	RHIZOTONIC ml/10l	CANNAZYM ml/10l	CANNABOOST ml/10l	PK 13/14 ml/10l	EC + mS/cm
VEGETATÍV	<b>VEGETATÍV SZAKASZ</b>							
	<b>Gyökérrépződés kezdete (3-5 nap)</b> Nedves természetközegen	15-35	-	40	-	-	-	0.4-0.8
	<b>Vegetatív szakasz I</b> Növény gyors fejlődése	30-50	-	20	25	-	-	0.7-1.1
GENERATÍV	<b>Vegetatív szakasz II</b> - A növekedési szakasz leállta után a termőtestképzés vagy virágzás megjelenése	35-55	-	20	25	20 <sup>2</sup>	-	0.9-1.3
	<b>VIRÁGZÁSI FÁZIS</b>							
	Virágok vagy gyümölcsök megjelenése. A növekedés a tetőpontjára ér.	-	50-70	5	25	20-40	-	1.2-1.6
	A virágok és a gyümölcsök teljes kifejlődése.	-	50-70	5	25	20-40	15	1.5-1.9
	A virágok és a gyümölcsök teljes tömegének kifejlődése.	-	40-60	5	25	20-40	-	1.0-1.4
	A virág vagy gyümölcs leérése és feldolgozása.	-	-	-	25-50 <sup>1</sup>	20-40	-	0.0



		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
VEGETATÍV	<b>VEGETATÍV SZAKASZ</b>							
	<b>Gyökérrépződés kezdete (3-5 nap)</b> Nedves természetközegen	15-25	-	40	-	-	-	0.7-1.1
	<b>Vegetatív szakasz I</b> Növény gyors fejlődése	20-30	-	20	25	-	-	0.9-1.3
GENERATÍV	<b>Vegetatív szakasz II</b> - A növekedési szakasz leállta után a termőtestképzés vagy virágzás megjelenése	25-35	-	20	25	20 <sup>2</sup>	-	1.2-1.6
	<b>VIRÁGZÁSI FÁZIS</b>							
	Virágok vagy gyümölcsök megjelenése. A növekedés a tetőpontjára ér.	-	30-40	5	25	20-40	-	1.4-1.8
	A virágok és a gyümölcsök teljes kifejlődése.	-	30-40	5	25	20-40	15	1.6-2.0
	A virágok és a gyümölcsök teljes tömegének kifejlődése.	-	20-30	5	25	20-40	-	1.0-1.4
	A virág vagy gyümölcs leérése és feldolgozása.	-	-	-	25-50 <sup>1</sup>	20-40	-	0.0



		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
VEGETATÍV	<b>VEGETATÍV SZAKASZ</b>							
	<b>Gyökérrépződés kezdete (3-5 nap)</b> Nedves természetközegen	10-20	-	40	-	-	-	0.7-1.1
	<b>Vegetatív szakasz I</b> Növény gyors fejlődése	15-25	-	20	25	-	-	0.9-1.3
GENERATÍV	<b>Vegetatív szakasz II</b> - A növekedési szakasz leállta után a termőtestképzés vagy virágzás megjelenése	20-30	-	20	25	20 <sup>2</sup>	-	1.2-1.6
	<b>VIRÁGZÁSI FÁZIS</b>							
	Virágok vagy gyümölcsök megjelenése. A növekedés a tetőpontjára ér.	-	25-35	5	25	20-40	-	1.4-1.8
	A virágok és a gyümölcsök teljes kifejlődése.	-	25-35	5	25	20-40	15	1.5-1.9
	A virágok és a gyümölcsök teljes tömegének kifejlődése.	-	15-25	5	25	20-40	-	1.0-1.4
	A virág vagy gyümölcs leérése és feldolgozása.	-	-	-	25-50 <sup>1</sup>	20-40	-	0.0

A javasolt EC-szintek 0,0 mS/cm-es vezetőképességű csapvizet vesznek alapul. Ha a csapvíz EC-értéke 0,5, akkor a táblázat segítségével meghatározott javasolt EC-értékhez hozzá kell adni 0,5-öt. A maximális EC-szint 2,8 mS/cm.

**Tipp:** A pH-t mindig utolsónként állítsa be, 5,2 - 6,2 közé.

1. Duplázza meg a CANNAZYM mennyiségét (50 ml/10 L), ha újrahasznosított termőközeget használ.

2. 20 ml/10L a standard. Növelje maximum 40 ml/10L mennyiségig a hatékonysága fokozásáért.

**CANNA**  
The solution for growth and bloom