

Szeretnél egy személyre szabott termesztés i tájékoztatót?

Műtrágya

CANNA COCO

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

A CANNA COCO páratlan eredményeket biztosít CANNA kókusztáptalajon. Ez a szubsztrátum egyesíti a termőtalaj toleráns, szerves jellegét a kőzetgyapot finomságával. A táptalaj különleges jellemzőinek köszönhetően a tápanyagnak nincs Vega- és Flores-változata, van azonban egy egyedülálló forma, mind a növekedési, mind a virágzási szakaszra. Ennél már nem is lehetne egyszerűbb!



CANNA TERRA

A CANNA termőtalajon történő művelésre szolgáló tápanyagait CANNA TERRA-nak hívják. A CANNA TERRA használható mind virágcserepben, mind szabadföldi művelésben, bent a szobában 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 terméshozamot illetően komoly következményekkel.



CANNA AQUA

A CANNA AQUA az a tápanyag, amit speciálisan zárt hidroponikus. E rendszerek esetében az elvezetett szennyvizet nem engedik ki, hanem újrahajszosítják.

A CANNA AQUA-t oly módon fejlesztették ki, hogy biztosítsák, hogy a növények mindig fel szívják a megfelelő összetételű tápanyagot, amely az optimális növekedéshez és virágzáshoz szükséges. A formulát úgy alakították ki, hogy a növények maguk szabályozzák a pH-jukat úgy, hogy a tápanyagtartályban 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 tápanyag, 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 sarkköveknek, amelyek segítették a CANNA-t, hogy a világpiac vezetőjévé váljon.



Adalékanyagok

RHIZOTONIC

A CANNA RHIZOTONIC az olyan, gyorsan növekvő növények gyökerei számára megalkotott, hatékony, alga-bázisú vegetatív serkentő, amelyeknek már vannak gyökerei illetve gyökér-kezdeménnyei. A RHIZOTONIC a további gyökér-fejlődést stimulálja, növeli a növény betegséggel szembeni ellenállóképességét és elősegíti megerősödését, kívül-belül egyaránt. 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 patogénnel (kórokozó organizmusokkal) szembeni ellenállóképességet.



CANNABOOST


A CANNABOOST a CANNA hatékony virágzás-serkentője, speciálisan a gyorsan növekvő növények számára fejlesztették ki, tökéletesíti a minőséget, növeli a terméshozamot. A CANNABOOST a mostanában kifejlődött virágok kibontakozását serkenti, ami teltebb termést eredményez, mint egyébként. Ezzel összefüggésben a szüret is homogénebb lesz, mivel a gyümölcsök fokozatosan érnek meg. Ami a CANNABOOST-tal kapcsolatosan nagyon különleges az az, hogy nem csak magasabb terméshozamot garantál, de az íz is jobb lesz. Valami extra a CANNA-termesztő számára!





PK 13/14

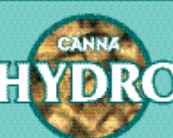
A CANNA PK 13/14 csúcsmínőségű tápláló ásványi anyagok keveréke, ami serkenti a virágzást. Ezt a terméket a gyorsan fejlődő növények virágzási fázisa számára fejlesztették ki. A PK 13/14 alkalmazása egyszerű, a magas terméshozamok könnyen elérhetők. A PK 13/14 foszfor és kálium kiváló minőségű keveréke, amit a virágzási fázis során kell adagolni. Mindkét alkotóelem nagy szerepet játszik a gyorsan fejlődő növények virágzási fázisa folyamán. Egy speciális termelési eljárásnak köszönhetően a CANNA-nak nagyon nagy koncentrációban sikerült egyesíteni a tiszta foszfort és a káliumot; ez teszi a PK 13/14-et a növény számára gyorsan és közvetlenül hozzáférhetővé.



		Időtartam	Fény naponta	COCO A	COCO B	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC ¹
		hét	[órák]	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	
növekedés	Gyökérképződés kezdete	± 1	18	15-20	15-20	40	-	-	-	0.8-1.0 ¹
	Vegetatív szakasz Dyos fejlődés	± 1-3	18/12 ³	20-30	20-30	20	25	-	-	1.0-1.5 ¹
virágzás	Virágzási szakasz 1 - Megjelenés az első virágok	± 1-2	12	25-40	25-40	5	25	20-40 ²	-	1.3-2.0 ¹
	Virágzási szakasz 2 Virágképződés az egész növényen	± 1	12	20-35	20-35	5	25	20-40 ²	15	1.3-2.1 ¹
	Virágzási szakasz 3 Szaporított virágtelep növényen	± 2-3	12	20-35	20-35	5	25	20-40 ²	-	1.0-1.8 ¹
	Virágzási szakasz 4 Szaporított virágtelep növényen és lefektetés	± 1-2	12	-	-	-	25	20-40 ²	-	0.0 ¹

		Időtartam	Fény naponta	TERRA VEGA	TERRA FLORES	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC ¹
		hét	[órák]	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	
növekedés	Gyökérképződés kezdete	± 1	18	10-30	-	40	-	-	-	0.3-0.8 ¹
	Vegetatív szakasz Dyos fejlődés	± 1-3	18/12 ³	30-50	-	20	25	-	-	0.8-1.4 ¹
virágzás	Virágzási szakasz 1 - Megjelenés az első virágok	± 1-2	12	-	40-60	5	25	20-40 ²	-	1.0-1.5 ¹
	Virágzási szakasz 2 Virágképződés az egész növényen	± 1	12	-	40-60	5	25	20-40 ²	15	1.0-1.5 ¹
	Virágzási szakasz 3 Szaporított virágtelep növényen	± 2-3	12	-	40-60	5	25	20-40 ²	-	1.0-1.5 ¹
	Virágzási szakasz 4 Szaporított virágtelep növényen és lefektetés	± 1-2	12	-	-	-	25	20-40 ²	-	0.0 ¹

		Időtartam	Fény naponta	AQUA VEGA A+B	AQUA FLORES A+B	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC ¹
		hét	[órák]	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	
növekedés	Gyökérképződés kezdete	± 1	18	15-20	-	40	-	-	-	0.7-1.2 ¹
	Vegetatív szakasz Dyos fejlődés	± 1-3	18/12 ³	20-25	-	10	25	-	-	1.2-1.5 ¹
virágzás	Virágzási szakasz 1 - Megjelenés az első virágok	± 1-2	12	-	25-35	5	25	20-40 ²	-	1.3-1.8 ¹
	Virágzási szakasz 2 Virágképződés az egész növényen	± 1	12	-	20-30	5	25	20-40 ²	15	1.4-1.9 ¹
	Virágzási szakasz 3 Szaporított virágtelep növényen	± 2-3	12	-	22-30	5	25	20-40 ²	-	1.1-1.5 ¹
	Virágzási szakasz 4 Szaporított virágtelep növényen és lefektetés	± 1-2	12	-	15-25	-	25	20-40 ²	-	0.8-1.3 ¹

		Időtartam	Fény naponta	HYDRO VEGA A+B	HYDRO FLORES A+B	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC ¹
		hét	[órák]	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	
növekedés	Gyökérképződés kezdete	± 1	18	15-20	-	40	-	-	-	0.3-1.1 ¹
	Vegetatív szakasz Dyos fejlődés	± 1-3	18/12 ³	20-30	-	10	25	-	-	1.0-1.6 ¹
virágzás	Virágzási szakasz 1 - Megjelenés az első virágok	± 1-2	12	-	25-35	5	25	20-40 ²	-	1.3-1.9 ¹
	Virágzási szakasz 2 Virágképződés az egész növényen	± 1	12	-	20-30	5	25	20-40 ²	15	1.4-1.9 ¹
	Virágzási szakasz 3 Szaporított virágtelep növényen	± 2-3	12	-	20-30	5	25	20-40 ²	-	1.1-1.6 ¹
	Virágzási szakasz 4 Szaporított virágtelep növényen és lefektetés	± 1-2	12	-	-	-	25	20-40 ²	-	0.0 ¹

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 utolsóként állítsa be, 5,2-6,2 közé.

A virágzási szakasz kezdetét az első termék megjelenése jelzi. Ez rendszerint 1-3 héttel a 12 órás világításra való átállás után következik be.

1
_mS/cm-ben mérve, 0,0 EC-értékű víz esetén, 25 °C mellett. Ne felejtse el hozzáadni a csapvíz EC-értékét a javasolt értékhez!

2
_A virágképződés kezdetétől adjon a tápoldathoz CANNA-BOOST készítményt kb. 1:500-as hígításban (20 ml 10 liter vízbe).

3_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.