

# CANNA COCO

Die Serie CANNA Coco ist perfekt aufeinander abgestimmt und umfasst neben dem passenden Dünger auch Substrate. Zusätzlich empfehlen wir die Anwendung von unseren hochwertigen Zusätzen, womit die besten Ergebnisse erzielt werden.



**CANNA Coco Natural** ist ein leicht gepuffertes Anbaumedium auf Basis von Kokos-Material. Dieses Substrat bietet eine optimale Belüftung und kann mehrfach verwendet werden. Aufgrund der Vorbehandlung (leichte Pufferung) kann die Nährstoffversorgung sehr individuell gestaltet werden.



**CANNA Coco Professional Plus** ist ein vollständig gepuffertes Anbaumedium und bietet ideale Bedingungen für die Zucht mit Kokos. Das Substrat besteht zu 100 % aus Kokos und kann mehrmals verwendet werden. Zudem ist es mit dem R.H.P. - Qualitätssiegel ausgezeichnet.



**CANNA Coco A & B** ist ein hochwirksamer Zwei-Komponenten-Dünger und ermöglicht den erfolgreichen Anbau auf Kokos-Substrat. Die Düngerreihe beinhaltet alle notwendigen Nährstoffe für den kompletten Lebenszyklus der Pflanze (Wachstum - Blüte). Erst vor Gebrauch in dem Gießwasser anmischen.



**CANNA Coco Slabs** sind spezielle Matten, die aus Kokos-Materialien gewonnen werden. Die wiederverwendbaren Coco Slabs bestehen aus kleinen Kokos-Flocken und bieten damit die besten Bedingungen für das Wurzelwachstum. Die Coco Slabs erfüllen ebenfalls die hohen R.H.P. - Standards.



**CANNA RHIZOTONIC** wird aus Algen gewonnen und fördert ein starkes Wurzelwachstum, wodurch die Pflanze gesund bleibt. Aminosäuren, Vitamine und Spurenelemente sorgen für ein vitales Wurzelsystem. CANNA RHIZOTONIC lindert effektiv Stress und kann auch als Blattspray verwendet werden.



**CANNAZYM** ist ein organisches Produkt und enthält wertvolle Enzyme (Cellulase und Pektinase). Alte Wurzelteile werden zersetzt und stehen dem Substrat somit als organische Substanz wieder zur Verfügung. Nützliche Mikroorganismen und das gesamte Wurzelleben innerhalb des Substrats profitieren ebenfalls davon.



**CANNABOOST Accelerator** ist ein Blühstimulator, der den Stoffwechsel der Pflanze durch hochwertige Inhaltsstoffe, wie Oligosaccharide und Aminosäuren aktiviert. Neben einem höheren Ertrag, verbessert sich der Geschmack der Früchte erheblich. CANNABOOST kann auch als Blattspray verwendet werden.



**CANNA PK 13/14** ist eine Nährstoff-Kombination aus Phosphor und Kalium, welche die Blüte zusätzlich stark stimuliert. Durch die spezielle Zusammensetzung sind die Nährstoffe sofort für die Pflanze verfügbar. In Verbindung mit CANNABOOST ist die Anwendung besonders effektiv.



## WACHSTUM

**Start** Erste Wurzelbildung (3–5 Tage). Substrat bewässern.

**Vegetativ I** Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum.

**Vegetativ II** Dauert bis Stop des Wachstums. Ausblüdung der Blütenanlagen.

**Generativ I** Blütenstände wachsen in die Länge. Pflanze stellt Höhenwachstum ein.

**Generativ II** Blütenstände werden breiter.

**Generativ III** Blütenstände werden schwerer.

**Generativ IV** Abreifung der Blütenstände.

## BLÜTE

**1** Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzen/m<sup>2</sup>. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6–12 Monate).

**2** Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert je nach Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.

**3** Die Lichtstunden reduzieren, wenn die Abreifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine ansteigende relative Luftfeuchtigkeit.

**4** Die Dosierung von CANNAZYM auf 50ml/10 Liter verdoppeln, wenn das Substrat wiederverwendet werden soll.

**5** Standarddosierung 20 ml/10 Liter. Für mehr Blühkraft auf maximal 40 ml/10 Liter erhöhen.

Zuchtdauer In Wochen	Licht/Tag In Stunden	Coco A (ml/10 Liter)	Coco B (ml/10 Liter)	RHIZOTONIC (ml/10 Liter)	CANNAZYM (ml/10 Liter)	CANNABOOST (ml/10 Liter)	PK 13/14 (ml/10 Liter)	EC +* In mS/cm	EC gesamt In mS/cm
< 1	18	15–25	15–25	40	–	–	–	0,7–1,1	1,1–1,5
0–3 <b>1</b>	18	20–30	20–30	20	25	–	–	0,9–1,3	1,3–1,7
2–4 <b>2</b>	12	25–35	25–35	20	25	20 <b>5</b>	–	1,1–1,5	1,5–1,9
2–3	12	30–40	30–40	5	25	20–40	–	1,4–1,8	1,8–2,2
1	12	30–40	30–40	5	25	20–40	0–15	1,6–2,0	2,0–2,4
2–3	12	20–30	20–30	5	25	20–40	–	1,0–1,4	1,4–1,8
1–2	10–12 <b>3</b>	–	–	–	25–50 <b>4</b>	20–40	–	0,0	0,4

**EC** Der EC-Wert in mS/cm bezieht sich auf den EC-Wert von

Wasser bei 0,0 und 25°C. ph-Wert: 6,0. Den EC-Wert des verwendeten Leitungswassers zum empfohlenen EC-Wert addieren. Bei den als Beispiel genannten EC-Richtwerten wird von Leitungswasser mit einem EC-Wert von 0,4 ausgangen.

\*EC-Wert der Dünger und Zusätze zusammen.

**pH** Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,5 und 6,2.

Durch Beigabe von pH-Kann kann der EC-Wert erhöht werden. Verwenden Sie pH-Wachstum in der generativen und vegetativen Phase, um den pH-Wert zu senken.

## VEGETATIVE PHASE

## GENERATIVE PHASE

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte. Diese können aber besonders unerfahrenen Züchtlern dabei helfen, eine effektive Düngestrategie zu entwickeln. Dazu müssen auch weitere Punkte neben der Nährstoff-Zusammensetzung beachtet werden, wie zum Beispiel Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung und Feuchtigkeitsgehalt.

Mit dem **CANNNA-Dosierungsrechner** kannst Du noch spezifischer Dein individuelles Zucht-schema erstellen.

Parameter wie Wasserhärte, Wassertyp und Maßbehältnisse lassen sich einfach anpassen.



Code einscannen und schon geht es los!

[canna-de.com/growguide](https://canna-de.com/growguide)

**CANNNA**  
The solution for growth and bloom