

# COCO

## グロウ・スケジュール



	週単位の 栽培期間	電照時間/1日	COCO A&B	RHIZOTONIC XP	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC +		
			ml A/10Lあたり ml B/10Lあたり	ml/10Lあたり	ml/10Lあたり	ml/10Lあたり	ml/10Lあたり	ml/10Lあたり		in mS/cm
生長期	スタート/発根 (3~5日間) 培地を乾かさない。	< 1	18	15 - 25	40	-	-	-	0.7 - 1.1	生長期
	生長期 I - さかんに生長する。	0 - 3 <sup>①</sup>	18	20 - 30	20	25	-	-	0.9 - 1.3	
開花	生長期 II - 花芽が見えるか、さかんな生長がゆるやかになるまで。	2 - 4 <sup>②</sup>	12	25 - 35	20	25	20 <sup>⑤</sup>	-	1.1 - 1.5	開花期
	開花期 I - 花または果実がタテ方向に伸びる。 草丈は最大まで生長する。	2 - 3	12	30 - 40	5	25	20 - 40	-	1.4 - 1.8	
	開花期 II - 花または果実が、ココ方向に肥大する。	1	12	30 - 40	5	25	20 - 40	15	1.6 - 2.0	
	開花期 III - 花または果実の質量 ( 重さ ) が、増加する。	2 - 3	12	20 - 30	5	25	20 - 40	-	1.0 - 1.4	
	開花期 IV - 花または果実が、成熟する。	1 - 2	10 - 12 <sup>③</sup>	-	-	25 - 50 <sup>④</sup>	20 - 40	-	0.0	

- ① この期間の長さは、植物の種類や一株当たりの栽培面積によって変わります。マザープラント(挿し木の親株)は、この期間を維持します(寿命は6~12ヶ月のみ)。
- ② 点灯時間18~12時間へ切りかえ短日処理するタイミング、または有/無は、植物の種類や光周性質によります。短日処理開始の目安は2週間後です。
- ③ 果実が肥大しないうちに登熟しそうな場合は、点灯時間を減らします。湿度が高くなりすぎないように注意してください。
- ④ 培地を再利用する場合は、CANNAZYM の分量を50 ml/10Lの割合に増やして与えてください。
- ⑤ 標準的な分量は20 ml/ 10Lです。開花促進効果をさらに高めたい場合、最大40 ml/10Lの割合まで増やしてください。

EC: EC+の値は、EC値=0.0、水温25°C、pH 6.0における数値です。  
EC+に水道水のEC値を足してください。  
EC合計例の数値は、EC値0.4の水道水を使用した場合です。

pH: 培養液のpH値は、5.5~6.2の範囲が最適です。  
pHダウンナーを加えると、EC値が増加します。

このグロウ・ガイドは、必ずしも忠実に実行すべきものではありませんが、ビギナーの方が肥料分量を増やす際の目安になります。植物の生長速度や生長度合いは、温度、湿度、植物の種類、根量、培地の水分量、水やりの頻度などによって左右されます。