

# TERRA

## GROW SCHEDULE



		生長段階	日照時間 / 1日	Terra Vega	Terra Flores	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC +	
		週	時間	ml / 10 litres	ml / 10 litres	ml / 10 litres	ml / 10 litres	ml / 10 litres	ml / 10 litres	in mS/cm	
生長期	スタート / 発根 (3 - 5 days) 培地   培土の保湿をキープ	1	18	15 - 35	-	40	-	-	-	0.4 - 0.8	栄養生長
	生長期 I - (葉もの野菜の生長から収穫) 莖頂部、根ともに、さかんに生長する	0 - 3 <sup>1</sup>	18	30 - 50	-	20	25	-	-	0.7 - 1.1	
開花期	生長期 II - ツボミが見えるまで、または花が実るまで 生長の速度が、ゆるやかにになるまでの期間	2 - 4 <sup>2</sup>	12	35 - 55	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	0.9 - 1.3	生殖生長
	開花期 I - 果実または花が、タテ方向に最大まで肥大する	2 - 3	12	-	50 - 70	5	25	20 - 40	-	1.2 - 1.6	
	開花期 II - 果実または花のボリューム(横幅)が、最大まで肥大する	1	12	-	50 - 70	5	25	20 - 40	15	1.5 - 1.9	
	開花期 III - 果実または花の重量(密度)が、最大まで増加する	2 - 3	12	-	40 - 60	5	25	20 - 40	-	1.0 - 1.4	
	開花期 IV - 花や果実が完熟するまで	1 - 2	10 - 12 <sup>3</sup>	-	-	-	25 - 50 <sup>4</sup>	20 - 40	-	0.0	

<sup>1</sup> 生長期 I のながさは、植物の種類や 1m<sup>2</sup> あたりの株数により前後します。親株は、生長期 II で最後まで栽培管理します (6~12 ヶ月)。

<sup>2</sup> 18 時間から 12 時間への切りかえの有無は、植物の種類によって異なります。2 週間後を目安に、切りかえをおこないます。

<sup>3</sup> 果実が小さいうちに完熟しそうな場合は、点灯時間を短くしてください。湿度が高くなりすぎないように注意してください。

<sup>4</sup> 培地を再利用する場合は、CANNAZYM の濃度を 2 倍にしてください (50ml / 水 10L)。

<sup>5</sup> 20ml / 水 10L の割合が標準ですが、開花力をさらに高めたい場合は、最大で 40ml / 水 10L の割合まで増やすことができます。

EC: EC+の値は、水温が25℃、pH=6.0、EC水=0.0の水を使用した場合です。水道水そのもののEC値は、含まれていません。EC値が0.2の水道水で培養液をつくと上記のEC値より0.2高くなります。また、水温が上がるとEC値は自然に上昇します。(EC値単位=mS/cm)

pH: 推奨のpH値範囲は、5.8~6.2です。

pHダウン剤を入れるとEC値が上昇するので、注意してください。

元肥: Terra Proffetional培土には、1~2週間の肥料分が含まれているので、苗を植えてから最初の1~2週間は、肥料を与えずにRHIZOTONCのみを与えます。培地内の肥料過剰を防ぐために、定期的に薄い肥料濃度の培養液を与えてください。

このガイドラインは、厳守しなくてはならない鉄則ではありませんが、ガーデニング・ビギナーの方がより本格的な栽培を楽しむために役立ちます。最適な肥料濃度は、温度、湿度、植物の種類、根張りの多さ、培地の保水性、水やりの間隔など栽培環境によって、前後します。

あなただけのパーソナルなグロウ・スケジュールをつくれます：  
[www.canna-jp.com/growguide](http://www.canna-jp.com/growguide)

