



# SOIL

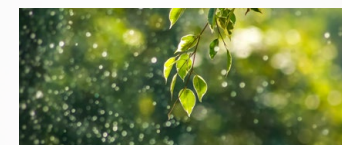


Die Orange-Complete-Linie wurde entwickelt, um Fehler im gesamten Wachstumszyklus der Pflanzen zu minimieren. Sie ist einfach zu verwenden und liefert effektiv **außerordentliche Ergebnisse**, auch wenn Sie noch ein Anfänger im Anbausind.

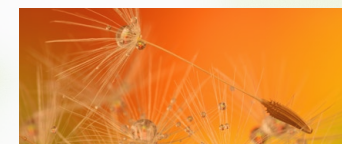
pH 5.8- 6.2

| DATUM           |          |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------------|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LICHTREGIME     | 18/6     | 18/6 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| WOCHE           | 1        | 2    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |       |
| PRO 100 LITER   | Wachstum |      | Blüte |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| REGULATOR       | 15       | 15   | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    |
| BASIC           | 100      | 120  | 140   | 145   | 130   | 125   | 115   | 110   | 400   | 400   | 200   |       |
| GROW            | 190      | 210  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ORANGE 1        |          |      | 285   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ORANGE 2        |          |      |       | 365   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ORANGE 3        |          |      |       |       | 380   |       |       |       |       |       |       |       |
| ORANGE 4        |          |      |       |       |       | 435   |       |       |       |       |       |       |
| ORANGE 5        |          |      |       |       |       |       | 515   |       |       |       |       |       |
| ORANGE 6        |          |      |       |       |       |       |       | 580   |       |       |       |       |
| 789 FINAL STAGE |          |      |       |       |       |       |       |       | 140   | 140   | 80    |       |

Die Zahlen in der Tabelle stellen die Menge an Millilitern eines Produktes dar, die in der entsprechenden Woche des Wachstumszyklus zu 100 Litern Wasser hinzugefügt werden sollte. **Zuerst den Regulator durch das Wasser mischen und danach Basic. Danach die restlichen Produkte in das Speisewasser geben.**



**REGULATOR**



**BASIC**



**GROW**



**WEEK 1 / 2**



**WEEK 3 / 4**



**WEEK 5 / 6**



**789 FINAL STAGE**



## REGULATOR

Die Zugabe von Orange Regulator zur Ernährung der Pflanzen ist äußerst vorteilhaft wegen seiner vielen Vorteile. Eines der Hauptziele von Orange Regulator ist die Regulierung der Nährstoffaufnahme durch Pflanzen. Es sorgt dafür, dass Mineralien von den Pflanzen aufgenommen und effizient durch die Pflanzen transportiert werden.

Die Orthokieselsäure in Orange Regulator dient als 100 % bio-verfügbare Quelle oder Silizium. Dieses Spurenelement unterstützt die Stärkung der pflanzlichen Zellwände und vermindert die negativen Auswirkungen von abiotischem Stress.

## BASIC

ist wesentlich für das Leben der Pflanze, weil es dem Gießwasser Calcium zusetzt. Ohne Orange Basic ist diese Nährstofflinie unvollständig. Der Anbau gesunder Pflanzen ist unmöglich, wenn die anderen Nährstoffe nicht richtig mit diesem Produkt kombiniert werden.

## GROW

ist der wichtigste Dünger, der in der Frühen Wachstumszeit der Pflanze verwendet wird. Orange Grow beschleunigt Wachstums- Prozesse und bietet in Kombination mit Orange Basic eine vollständige Ernährung für die Wachstumsphase von Pflanzen. Verwenden Sie Orange Grow, solange der Tag/Nacht-Zyklus der Pflanzen auf das Wachstum der Pflanzen ausgerichtet ist.

## ORANGE 1

Die Herstellung von Blütenbildung erfolgt in der ersten Woche von 12/12. Verwenden Sie Orange 1 neben Orange Basic für diese Woche, um perfektes Vorbühen zu gewährleisten. Orange 1 reduziert das starke Wachstum der Pflanzen nicht, sorgt aber dafür, dass die Pflanzen dabei nicht vergessen, Triebe zu erzeugen. Diese Triebe entwickeln sich schließlich zu Knospen.

## ORANGE 2

In dieser und der vorangegangenen Woche haben die Pflanzen bereits ein hohes Maß an vertikalem Wachstum gezeigt. Indem Sie Orange 1 durch Orange 2 in der Ernährungsmischung ersetzen, beeinflussen Sie effektiv das Wachstum der Pflanzen, so dass sie nach der zweiten Woche der Blüte etwas kompakt bleiben. Dadurch wird das vertikale Wachstum der Seitenäste gegenüber dem Hauptstamm automatisch priorisiert.

## ORANGE 3

In der dritten Woche geht es um die Vervollständigung der Blütenbildung und das Ende des explosiven vertikalen Wachstums der Triebe. Orange 3 wird in dieser Woche verwendet, um das Gleichgewicht in der Ernährung der Pflanzen auf eine stärker auf Kalium und Phosphor basierte Ernährung zu verlagern. Der zugesetzte Phosphor sorgt dafür, dass ein extensives Blumenfeld entsteht..

## ORANGE 4

erweitert den Schub an Kalium, den Orange 3 gestartet hat. Überall in der Pflanze erscheinen bereits Blüten und die ersten Knospen haben begonnen zu wachsen. Die Pflanze ist bereit, so viel Licht wie möglich aufzunehmen, um Masseaufzubauen. Orange 4 sorgt dafür, dass der Schwerpunkt des Wachstums der Pflanzen von der Blütenanlage auf die Entwicklung von Knospen verlagert wird.

## ORANGE 5

Die Pflanzen werden sich in der fünften Woche der Blütephase vor allem auf die Entwicklung der Knospen konzentrieren. Die verschiedenen Blütenstände beginnen gemeinsam zu wachsen, um lang gestreckte Knospen zu erzeugen. Die Verwendung von Orange 5 wird weiterhin das Gleichgewicht der Nährstoffe zugunsten von Kalium und Spurenelementen verändern. Der Stickstoffgehalt wird ab dieser Woche kontinuierlich gesenkt.

## ORANGE 6

Die sechste Woche der Blüte ist der Ausgangspunkt für den Gewichtsaufbau in den Knospen. Die Knospen werden sich immens erweitern, und es ist wichtig, die Zellwände in dieser Phase hart und unter Spannung zu halten. Orange 6 macht das möglich und sorgt dafür, dass die entwickelten großen Knospen auch Gewicht ihre Umfang hinzufügen.

## 7.8.9 FINAL STAGE

Die letzte Phase der Blütephase begann mit der sechsten Blütewoche, in der Orange 6 dafür sorgt, dass das Gewicht und die Größe der Knospen zunehmen. In den folgenden Wochen (7, 8 und 9) wird das Gleichgewicht in dieser Ernährung noch extremer. Die Ernährung ist sehr arm an Stickstoff, aber reich an Kalium, Phosphor und Spurenelementen. Orange **7.8.9** wird in den letzten Wochen des Lebens der Pflanze bis zum Ende verwendet. Das Produkt ist hoch konzentriert, also achten Sie darauf, Ihren Pflanzen nicht zu viel Nahrung zuzuführen.

