

SOIL



REGULATOR

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.										H 5.8- 6.2	
DATUM						A Company					
LICHTREGIME	18/6	18/6	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
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

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 Zugabe von Orange Regulator zur Ernährung der Pflanzen ist äußerst vorteilhaft <mark>wegen seiner vi</mark>elen Vorteile

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

BASIC

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

GROW

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

ORANGE 1

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

Pflanzen auf eine stärker auf Kalium und Phosphor basierte Ernährung zu verlagern. Der zugesetzte Phosphor sorgt 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 dafür, dass ein extensives Blumenfeld entsteht

ORANGE 4

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

ORANGE 5

Die Pflanze<mark>n werden sich in de</mark>r fünften Woche der Blütephase vor allem auf die Entwicklung der Knospen konzentrieren. Die v<mark>erschiedenen Blüten</mark>stände beginnen gemeinsam zu wachsen, um lang gestreckte Knospenzu erzeugen. Die Verwendung von Orange 5 wird weiterhin das Gleichgewicht der Nährstoffe zugunsten von Kalium und Spurenelementenverändern. Der Stickstoffgehalt wird ab dieser Woche kontinuierlich gesenkt

ORANGE 6

macht das möglich und sorgt dafür, dass die entwickelten großen Knospen auch Gewicht ihre Umfang hinzufügen. sich immens erweitern, und es ist wichtig, die Zellwände in dieser Phase hartund unter Spannungzu halten. Orange 6 Die sechste Woche der <mark>Blüte ist der Ausg</mark>angspunkt für den Gewichtsaufbau in den Knospen. Die Knospen werden

7.8.9 FINAL STAGE

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. in dieser Ernährung noch extremer. Die Ernährung ist sehr arm an Stickstoff, aber reich an Kalium, Phosphor und Gewicht und die Größe der Knospen zunehmen. In den folgenden Wochen (7, 8 und 9) wird das Gleichgewicht Die letzte Phase der Blütephase begann mit der sechsten Blütewoche, in der Orange 6 dafür sorgt, dass das



