

- = RootBooster
- = A llyzmes
- = Coco Grow X+Y
- = Coco Bloom X+Y
- = Flower Stimulator
- = PK-Booster

Erntephase

In diesem Schritt ist es gut, Ihre Pflanzen nur in der letzten Woche zu gießen, Cellmax-Nährstoffe werden nicht mehr benötigt. Viel Spaß beim Ernten und genießen Sie den Geschmack und die Farbe Ihrer selbst angebaute Kräuter, Gemüse und Früchte.

*Advies: pH 5.7-6.2 EC 0.3-0.6



Enkel water

Erntephase

Das ist der Moment, auf den Sie gewartet haben: die Erntephase

Blütephase 3

In dieser Phase beginnen Früchte und Blumen zu reifen und Ihre kommende Ernte wird schöne leuchtende Farben und einen wunderbaren Duft haben. Es ist nicht mehr notwendig, PK-Booster hinzuzufügen, aber Sie können immer noch Flowerstimulator hinzufügen, um maximalen Geschmack zu erhalten.

*Advies: pH 5.7-6.2 EC 1.0-1.2

1-3 ml/L

1-2 ml/L

Blütephase 2

In der zweiten Blütephase werden Sie immer mehr Blüten und Früchte an Ihrer Pflanze sehen. Sie fügen PK-Booster hinzu, um die Anzahl der Blüten und das Gewicht der Früchte zu erhöhen. In dieser Phase ist es ratsam, die Pflanzen mit Stützen wie Bambusstäben & Netzen etc. zu verstärken, um das zusätzliche Gewicht der Früchte zu tragen.

*Advies: pH 6.0-6.5 EC 2.0-2.3

1 ml/L

2-4 ml/L

2-4 ml/L

1-2 ml/L

Blütephase 1

In dieser Phase bildet die Pflanze Früchte und Blüten und benötigt nun mehr Nährstoffe, um zu wachsen und einen besseren Ertrag zu erzielen. Im Gartenbau werden oft einige Früchte entfernt, um anderen Früchten mehr Platz zu geben. Sie können mit Coco Bloom und Flowerstimulator reichlich füttern. Diese sind wichtig, um die Photosynthese und den Geschmack zu steigern.

*Advies: pH 6.0-6.5 EC 1.9-2.0

1 ml/L

4-5 ml/L

1-2 ml/L

Keimungsphase

Für eine optimale Keimung können Sie die Samen in Wasser vorquellen lassen. Normalerweise sinken die Samen innerhalb von 24 Stunden auf den Boden. Dann können Sie die Samen in reinem Kokos oder Starterpellets in einer Tiefe von 0,5 bis 1 cm in kleinen Töpfen aussäen.



Aussaat in kleinem Topf mit Kokostorf oder Steckmasse

Bevor Sie beginnen

Wenn Sie mit Cocos anbauen, können Sie sich als professioneller Züchter mit einem technischen Verstand betrachten. Um erfolgreich in Coco zu züchten, müssen Sie pH- und EC/PPM-Messgeräte haben. Möglicherweise benötigen Sie auch pH-Korrekturflüssigkeiten, um Ihren pH-Wert auf die gewünschten Werte zu bringen. Cellmax Coco-Dünger sind für alle Anbaumethoden geeignet, bei denen Coco als primäres Anbaumedium verwendet wird.

Cocos speichert sehr viel Wasser und ist daher sparsam im Umgang mit Wasser und Nährstoffen. Fühlen Sie immer das Gewicht des Topfes, um festzustellen, ob Wasser und Nährstoffe benötigt werden.

Versuchen Sie, die Bedingungen so konstant wie möglich zu halten, Pflanzen mögen Regelmäßigkeit.

Sie brauchen nicht mehr Nährstoffe hinzuzufügen, als in diesem Diagramm gezeigt wird.

Blütephase

In dieser Phase beginnt die Pflanze Früchte zu bilden und benötigt mehr Nährstoffe, um größer zu werden und einen höheren Ertrag zu erzielen. Sie werden auch feststellen, dass die Pflanze nun mehr Wasser aufnimmt.

Keimungsphase 1

Keimen Sie die Samen am besten in Cellmax Coco Soil Mix oder in einer Anzuchtschale. Stellen Sie das Coco-Medium mit den Samen darin hinter Glas oder Klarsichtfolie an einen hellen, warmen und sehr feuchten Ort. Benutzen Sie noch keine Gießkanne, sondern verwenden Sie ein Pflanzenspray mit Wasser und RootBooster, um den Cocos ausreichend feucht zu halten.

1 ml - 2 ml per liter water

Keimungsphase 2

Wenn die Samen gekeimt sind und die Pflanze Ihre ersten Blätter hat, geben Sie RootBooster hinzu, um den Wurzeln und der Vitalität der Pflanze einen guten Start zu ermöglichen. Dies ist der Zeitpunkt, an dem Sie beginnen können, mit dem RootBooster Wasser zu gießen, anstatt zu sprühen. Wenn die Wurzeln aus dem Boden des Substrats herauswachsen, ist es Zeit, in einen größeren Raum umzutopfen.

2 ml - 3 ml per liter water

1 ml per liter water

Wachstumsphase

In der Wachstumsphase will sich die Pflanze gut vorbereiten, um starke und große Früchte zu produzieren. Bei den meisten Kräutern und einigen Gemüsesorten wie Kopfsalat gibt es nur eine Wachstumsphase. Ihre Pflanzen benötigen weiterhin viel Licht und Wärme.

*Umtopfen in größeren Topf mit Cellmax Coco Soil Mix

*Allyzmes halten Ihr Reservoir und Ihr Kultursubstrat gesund und sauber

Wachstumsphase 1

In dieser Phase hat die Pflanze mehrere Blätter und ein gutes Wurzelsystem entwickelt. Ihre Pflanze ist jetzt wahrscheinlich 10 bis 15 cm hoch und hat 2 bis 6 Blätter. Es ist nun an der Zeit, Ihre Pflanze in einen größeren Topf umzutopfen. Nach dem Umpflanzen ist es ratsam, eine höhere Dosis RootBooster zu geben, damit die Pflanze gut durchwurzeln kann. Sie können nun mit der Zugabe von Cellmax Coco Grow beginnen, um die Pflanze größer und stärker zu machen.

*Advies: pH 5.7-6.5 EC 1.0-1.2

3 ml - 4 ml/L

2-3 ml/L

Wachstumsphase 2

In diesem Stadium wachsen die Pflanzen gut und die Seitenäste beginnen sich zu bilden. Bei einigen Pflanzen kann es sinnvoll sein, die Spitze abzuschneiden und die Seitentriebe oder ersten Blüten zu entfernen. Dies sorgt für ein besseres Wachstum der Anlage.

*Advies: pH 5.4-6.2 EC 1.0-1.2

1 ml - 2 ml/L

1 ml/L

2-3 ml/L

Wachstumsphase 3

Nach dem Rückschnitt wächst die Pflanze nun gleichmäßig. Sie werden die ersten Blütenknospen sehen. In dieser Phase können Sie mit Coco Grow fortfahren, bevor Sie in die Blütephase eintreten. Wenn Ihre Pflanzen nach draußen gehen, können Sie sie jetzt an die Außentemperatur gewöhnen (abhärten). Stellen Sie sicher, dass es draußen nicht zu kalt oder zu nass ist.

*Advies: pH 5.7-6.2 EC 1.6-1.8

1 ml per/L

4-5 ml/L