

- A** = RootBooster
- C** = Terra Grow Mix
- E** = Flower Stimulator
- B** = Alzymes
- D** = Terra Bloom Mix
- F** = Alga-Max



Erntephase

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



Nur Wasser

Erntephase

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

Blütephase 3

In dieser Phase beginnen Früchte und Blüten zu reifen und Ihre kommende Ernte wird schöne leuchtende Farben und einen wunderbaren Duft haben.

- E** 2-3 ml / liter
- F** 1 ml / liter

Blütephase 2

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

- U** 3-4 ml / liter
- E** 2-3 ml / liter
- F** 1 ml / liter

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. In dieser Phase brauchen Sie den Grow Mix nicht mehr hinzuzufügen. Sie können mit Terra Bloom Mix und Flower Stimulator voll füttern. Diese sind wichtig, um die Photosynthese zu steigern und den Geschmack zu verbessern.

- B** 1 ml / liter
- D** 3-4 ml / liter
- E** 1-2 ml / liter

Blütephase

Die Pflanze beginnt Früchte zu bilden und benötigt mehr Nährstoffe, um größer zu werden und mehr Ertrag zu liefern. Sie werden feststellen, dass die Pflanze nun auch mehr Wasser aufnimmt.

Wachstumsphase 3

Nach dem Rückschnitt wächst die Pflanze nun gleichmäßig. Sie werden die ersten Blütenknospen sehen. Geben Sie zu diesem Zeitpunkt Terra Grow Mix und Terra Bloom Mix hinzu, um eine gute Düngung für die Blütephase zu schaffen. 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.

- B** 1 ml / liter
- D** 2 ml / liter
- C** 2 ml / liter

Wachstumsphase 2

In diesem Stadium wachsen die Pflanzen gut und die Seitenäste beginnen sich zu bilden. Bei bestimmten Pflanzen kann es sinnvoll sein, die Pflanzenspitze abzuschneiden und die Seitentriebe oder ersten Blüten zu entfernen. Dies gewährleistet ein besseres Wachstum.

- A** 1 ml - 2 ml / liter
- B** 1 ml / liter
- C** 3-4 ml / liter

Wachstumsphase 1

In dieser Phase hat die Pflanze mehrere Blätter und ein gutes Wurzelsystem entwickelt. Ihre Pflanze ist jetzt 10 bis 15 cm hoch und hat 2 bis 4 Blätter. Jetzt ist es an der Zeit, Ihre Pflanze in einen größeren Topf umzutopfen, der mit Cellmax TERRA Blumenerde gefüllt ist. Nach dem Umpflanzen ist es ratsam, eine höhere Dosis RootBooster hinzuzufügen, damit die Pflanze richtig wurzeln kann. Sie können beginnen, Cellmax Terra Grow Mix hinzuzufügen, um Ihre Pflanze größer und stärker zu machen.

- A** 3 ml - 4 ml / liter
- B** 1 ml / liter
- C** 1-2 ml / liter

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 TERRA Soil mix.



Bevor Sie beginnen

Es ist besser, lieber weniger als zu viel zu bewässern. Fühlen Sie das Gewicht des Topfes, um zu sehen, ob Wasser benötigt wird.

Am Ende der Kulturzeit - in der Blütephase - beginnen die Blätter an Ihren Pflanzen zu vergilben, was auch normal ist, vergleichen Sie es mit dem Herbst, wenn die Blätter verblassen und absterben.

Versuchen Sie, die Bedingungen so konstant wie möglich zu halten, Pflanzen mögen Regelmäßigkeit. Sie müssen nicht mehr Nährstoffe zugeben, als in dieser Tabelle angegeben.

Dieser Zeitplan wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, aber der Anbau von Pflanzen ist keine exakte Wissenschaft. Jede Pflanzenart hat ihre eigenen Wachstums- und Blütephasen, und im Laufe der Zeit müssen Sie die individuellen Eigenschaften der von Ihnen gewählten Art kennen lernen. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, unsere Dünger 2-4 Mal pro Woche anzuwenden.

Viel Liebe und Aufmerksamkeit sind immer nötig. Kontrollieren Sie daher regelmäßig, wie gut sich Ihre Pflanzen entwickelt haben und wie viel Nährstoffe sie benötigen.

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 die Blumenerde 0,5 bis 1 cm tief in kleine Töpfe säen.



Säen Sie in einen kleinen Topf mit Cocos oder einer Erde ohne Dünger.

Keimungsphase 1

Keimen Sie die Samen in Kokos, Starterpfropfen oder leicht gedüngter Erde. Stellen Sie die Töpfe mit den Samen darin hinter Glas oder durchsichtigem Kunststoff an einen hellen, warmen und sehr feuchten Ort. Benutzen Sie noch keine Gießkanne, sondern verwenden Sie einen Pflanzensprüher mit Wasser und RootBooster, um die Erde ausreichend feucht zu halten.

- A** 1 ml - 2 ml pro Liter Wasser
- B** 1 ml par pro Liter Wasser

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. Zu diesem Zeitpunkt können Sie mit der Bewässerung mit dem RootBooster beginnen, anstatt zu sprühen.

- A** 2 ml - 3 ml / liter
- B** 1 ml / liter