

**A** = BioRootBooster    **B** = Bio 9-2-2    **C** = Bio Organic Bloom

**\*\*Tip:** Wenn Sie auf leichtem oder weniger fruchtbarem Boden anbauen, müssen Sie möglicherweise die empfohlenen Dosierungen erhöhen.

START

## 1. Sprossen

Für die beste Keimung können Sie Ihre Samen in Wasser einweichen. Nach 12 bis 24 Stunden sinken die Samen auf den Boden. Dann können Sie die Samen in die Blumenerde in einer Tiefe von ca. 0,5 cm in kleine Töpfe säen.



Aussaat in kleinen Topf mit Cellmax Bio Blumenerde

## Keimungsphase 1

Keimen Sie die Samen in Cellmax Bio Blumenerde. Stellen Sie die Töpfe mit den Samen hinter Glas an einen hellen, warmen und feuchten Ort. Verwenden Sie noch keine Gießkanne, sondern einen Sprüher mit Wasser und Bio RootBooster, um den Boden 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 Wasser mit BioRootBooster hinzu, um den Wurzeln und der Vitalität der Pflanze einen guten Start zu ermöglichen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie beginnen, das Wasser mit dem Bio RootBooster und einer kleinen Menge Bio 9-2-2 zu gießen.



2 ml - 3 ml / L



1 ml - 2 ml / L

## 2. Wachstum

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 Bio Blumenerde.**



# Bevor Sie beginnen

Es ist besser, weniger zu bewässern als zu viel. Spüren Sie am Gewicht des Topfes, ob Wasser benötigt wird. Bedenken Sie bei der Verwendung von organischen und pflanzlichen Düngemitteln, dass Ihre Pflanze diese erst in Mineralien umwandeln muss.

Dieser Umwandlungsprozess in aufnehmbare Nährstoffe benötigt mehr Zeit als bei der Verwendung von Mineraldüngern. Es ist daher besser, mit dem Dünger "im Voraus" zu arbeiten.

Cellmax Bio-Blumenerde besteht zu mehr als 60% aus erneuerbaren und nachhaltigen Rohstoffen. Dieser Boden ist mit Bodenleben angereichert.

Versuchen Sie, die Umstände so gleichmäßig wie möglich zu halten. Pflanzen mögen Regelmäßigkeit. Sie brauchen nicht mehr Nährstoffe hinzuzufügen, als in dieser Tabelle angegeben sind.

Dieser Zeitplan wurde mit größter Sorgfalt erstellt, aber der Anbau von Pflanzen ist keine exakte Wissenschaft. Jede Kultur hat ihre eigenen Wachstums- und Blütephasen. Die Umstände können variieren.

Liebe und Aufmerksamkeit werden immer gebraucht. Kontrollieren Sie also regelmäßig, wie weit sich Ihre Pflanzen entwickelt haben und was sie an Nährstoffen benötigen.

## Wachstumsphase 3

Nach einem eventuellen Beschnitt wird die Pflanze nun stetig weiterwachsen. Sie werden die ersten Knospen der Blumen sehen. In diesem Stadium sollten Sie nur Bio 9-2-2 hinzufügen. 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.



3-4 ml / L

## 3. Blütephase

Im Blühstadium erscheinen die ersten Blüten- oder Fruchtknospen an der Pflanze. Im Gartenbau werden oft einige Früchte entfernt, um anderen Früchten mehr Platz zu geben.

## Blütephase 1

In dieser Phase beginnt die Pflanze Früchte und Blüten zu bilden und benötigt mehr Nährstoffe, um zu wachsen und einen besseren Ertrag zu erzielen. Sie werden auch feststellen, dass die Pflanze jetzt mehr Wasser aufnimmt. Sie sollten nun Bio Bloom in vollem Umfang und eine kleine Menge Bio 9-2-2 geben.



1-2 ml / L



2-4 ml / L

## Blütephase 2

In der zweiten Phase der Blüte werden Sie immer mehr Blüten und Früchte an Ihrer Pflanze sehen. Sie fügen Bio Bloom hinzu, um den Geschmack und das Gewicht Ihrer Früchte zu erhöhen. In dieser Phase ist es eine gute Idee die Pflanzen mit Draht und Stöcken zu verstärken, um die Früchte zu stützen.



3-4 ml / L

## Blütephase 3

In dieser Phase beginnen die Früchte und Blüten zu reifen und ihre bevorstehende Ernte wird schöne leuchtende Farben und einen wunderbaren Duft haben. Dies ist die letzte Phase, in der Sie Cellmax-Nährstoffe verwenden werden.



3-4 ml / L

## 4. Erntephase

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

Nur Wasser



## Erntephase

In diesem Schritt ist es gut, wenn Sie Ihre Pflanzen nur gießen. Cellmax Bio-Futter wird nicht mehr benötigt. Viel Spaß beim Ernten und genießen Sie die Aromen und Farben Ihrer selbst angebaute Bio-Kräuter, Gemüse und Früchte.

## 5. Nach der Ernte

Sie können die Cellmax Bio-Blumenerde problemlos wiederverwendet werden. Am besten mischen Sie 2/3 der gebrauchten Erde mit neuer Erde.

## Wachstumsphase 1

In diesem Stadium hat die Pflanze mehrere Blätter und ein gutes Wurzelsystem entwickelt. In diesem Stadium ist Ihre Pflanze etwa 10 bis 15 cm hoch und hat 2 bis 4 Blätter. Jetzt ist es an der Zeit, Ihre Pflanze in einen größeren Topf mit Cellmax Bio-Blumenerde umzutopfen. Sie können nun die Dosierung von Cellmax Bio 9-2-2 erhöhen, um die Pflanze größer und stärker zu machen.



2 ml - 3 ml / L



3 ml - 4 ml / L

## Wachstumsphase 2

In dieser Phase wachsen die Pflanzen weiter gut, es bilden sich Seitenäste. Bei fruchttragenden Pflanzen kann ein Rückschnitt gut für das Wachstum und die spätere Fruchtentwicklung sein. Dies ist die letzte Phase, wenn Sie Bio RootBooster verwenden



1 ml - 2 ml / L



2-4 ml / L