



Phase de récolte

Dans cette étape, il est bon de n'arroser vos plantes que pendant la dernière semaine, les engrais Cellmax ne sont plus nécessaires. Amusez-vous à récolter et appréciez le goût et la couleur de vos herbes, légumes et fruits cultivés dans votre maison.

*Conseils: pH 5.7-6.2 EC 0.3-0.6



Seulement l'eau

Phase de récolte

C'est le moment que tu attendais depuis tout ce temps : la phase de récolte

Phase de floraison 3

Dans cette phase, les fruits et les fleurs commencent à mûrir et votre prochaine récolte aura de belles couleurs vives et un parfum merveilleux. Il n'est plus nécessaire d'ajouter PK-Booster mais vous pouvez toujours ajouter Flowerstimulator pour obtenir un goût maximum.



Phase de floraison 2

Dans la deuxième phase de floraison, vous verrez de plus en plus de fleurs et de fruits sur votre plante. Vous ajoutez PK-Booster pour augmenter la quantité de fleurs et le poids de vos fruits. Dans cette phase, il est conseillé de renforcer les plantes avec des supports tels que des bâtons de bambou, des filets à treillis, etc. afin de supporter le poids supplémentaire du fruit.

*Conseils: pH 6.0-6.5 EC 2.0-2.3



Après la récolte

Cocos est un substrat parfait à réutiliser! Vous pouvez laver les Cocos avec Cellmax Allzymes pour enlever la matière organique morte de votre culture précédente et recommencer avec le même substrat propre! Son meilleur pour réutiliser les cocos pour un maximum de 3-4 cultures.

Germination

Pour une meilleure germination, vous pouvez prétrempier vos graines dans l'eau. Habituellement, dans les 24 heures, les graines tombent au fond. Ensuite, vous pouvez semer les graines dans des Cocos purs ou des plugs de démarrage à une profondeur de 0,5 à 1 cm dans de petits pots.



Semer dans un petit pot avec Cocos ou avec des plugs de démarrage

Phase de Germination 1

Faire germer les graines dans Cellmax Coco Pro ou utiliser un propagateur de graines pour obtenir les meilleurs résultats. Placez le milieu Cocos, avec les graines à l'intérieur, derrière un verre ou un plastique transparent, dans un endroit léger, chaud et très humide. N'utilisez pas encore d'arrosage, mais plutôt un pulvérisateur avec de l'eau et RootBooster pour garder le Cocos suffisamment humide.



Phase de Germination 2

Lorsque les graines ont germé et que la plante a ses premières feuilles, ajoutez RootBooster pour donner un bon départ aux racines et à la vitalité de la plante. C'est le moment où vous pouvez commencer à verser de l'eau avec le RootBooster au lieu de pulvériser. Lorsque les racines poussent à partir du fond du substrat, il est temps de repoter dans un espace plus grand.



Phase de croissance

Dans la phase de croissance, la plante veut bien se préparer pour produire des fruits forts et gros. Pour la plupart des herbes et certains légumes comme la laitue, il n'y a qu'une phase de croissance. Vos plantes ont encore besoin de beaucoup de lumière et de chaleur.

*Transplanter dans un pot plus grand avec Cellmax Coco Pro

*Allzymes garde votre réservoir propre et les substrats de culture sains.

Phase de croissance 1

Dans cette étape, la plante a développé plusieurs feuilles et un bon système racinaire. Votre plante mesure maintenant probablement 10 à 15 cm de haut et a de 2 à 6 feuilles. Il est maintenant temps de transférer votre plante sur un support plus grand. Après la transplantation, il est sage d'ajouter une dose plus élevée de RootBooster afin que les racines de la plante puissent bien se développer. Vous pouvez maintenant commencer par ajouter Cellmax Coco Grow pour rendre la plante plus grande et plus forte.

*Conseils: pH 5.7-6.5 EC 1.0-1.2



Phase de croissance 2

Dans cette phase, les plantes poussent bien et les branches latérales commencent à se former. Il peut être utile de couper l'extrémité de certaines plantes et d'enlever les pousses latérales ou les premières fleurs. Ceci assure une meilleure croissance des plantes.

*Conseils: pH 5.4-6.2 EC 1.0-1.2



Phase de croissance 3

Après la taille, la plante va maintenant croître régulièrement. Vous verrez les premiers boutons de fleurs. Dans cette phase, vous pouvez continuer avec Coco Grow avant de passer à la phase de floraison. Lorsque vos plantes sortent, vous pouvez maintenant les laisser s'habituer à la température extérieure (durcissement). Veillez à ce qu'il ne fasse pas trop froid ou trop humide à l'extérieur.

*Conseils: pH 5.7-6.2 EC 1.6-1.8



Phase de floraison

Dans cette phase, la plante forme des fruits et a besoin de plus de nutriments pour grandir et obtenir un meilleur rendement. Vous remarquez que la plante absorbe maintenant aussi plus d'eau.

Phase de floraison 1

Dans cette phase, la plante formera des fruits et des fleurs et a maintenant besoin de plus de nutriments pour pousser et obtenir un meilleur rendement. En horticulture, quelques fruits sont souvent enlevés pour donner plus de place aux autres fruits. Vous pouvez vous nourrir à pleine capacité avec Coco Bloom et Flowerstimulator. Ceux-ci sont essentiels pour augmenter la photosynthèse et augmenter la saveur.

*Conseils: pH 6.0-6.5 EC 1.8-2.0



Prologue

Lorsque vous grandissez à Cocos, vous pouvez vous considérer comme un cultivateur professionnel avec un esprit technique. Pour réussir la culture de Cocos, vous avez besoin d'outils de mesure du pH et de la EC/PPM. De plus, des liquides de correction du pH peuvent être nécessaires pour modifier votre pH aux valeurs préférables. Les Cellmax engrais Coco sont conçus pour toutes les méthodes de culture utilisant Cocos comme substrat principal.

Cocos a une grande capacité de rétention d'eau, donc il est économique en ce qui concerne l'utilisation de l'eau et des nutriments. Sentez toujours le poids du pot pour décider si de l'eau et des nutriments sont nécessaires.

Essayez de garder les conditions aussi constantes que possible, les plantes aiment la régularité fixe. Vous n'avez pas besoin d'ajouter plus de nutriments que ce qui est indiqué dans ce tableau.

Ce programme a été établi avec le plus grand soin, mais la culture des plantes n'est pas une science exacte. Chaque cultivar a ses propres phases de croissance et de floraison et, au fil du temps, vous devriez apprendre les caractéristiques individuelles des cultivars que vous avez choisis.

Lorsque vous cultivez dans un système à base de coco, votre substrat ne contient pas d'éléments nutritifs, il est donc important d'utiliser des engrais tout le temps jusqu'à la phase de récolte pour obtenir les meilleurs résultats.

L'amour et l'attention sont toujours nécessaires, alors vérifiez régulièrement vos plantes pour voir si elles se sont bien développées et de quelle nutrition elles ont besoin.

CELLMAX

grow where you are

Cher cultivateur!
Tout d'abord, nous aimerions
vous remercier pour votre
dévouement en choisissant d'être
un cultivateur Cellmax COCO

Nous accordons beaucoup de confiance à nos clients et c'est vous qui déterminez le succès de notre marque ! C'est pourquoi nous offrons des produits nouveaux et innovateurs pour garder votre jardin plus vert et plus sain avec un goût et des rendements encore meilleurs.



Coco Grow X+Y

Formule de croissance complète à utiliser sur des substrats de cocos
NPK: 4-2-5

Coco Bloom X+Y

Formule de floraison complète à utiliser sur des substrats de cocos
NPK: 4-3-7

Rootbooster

Un puissant Rootstimulant pour jeunes plantes. Stimule une croissance rapide du système racinaire

FlowerStimulator

Un stimulateur de floraison qui augmente le rendement et le goût de vos fleurs et fruits.

Allzymes

Formule enzymatique concentrée pour stimuler la micro-vie et réguler la dégradation des matières organiques mortes.

PK-Booster

Un stimulateur au phosphore et au potassium de première qualité

Encore une fois, merci d'utiliser nos produits. Nous comprenons que vous ayez des questions sur la culture ou sur nos produits. Vous pouvez poser et partager vos questions, photos ou commentaires sur Instagram

@cellmax_nutrients ou envoyez-nous un courriel à info@cellmax.nl

Équipe Cellmax Nutrients