

- = RootBooster
- = Hydro Grow X+Y
- = Flower Stimulator
- = Allzymes
- = Hydro Bloom X+Y
- = PK-Booster

Fase de Cosecha

En este paso, es bueno darles sólo agua a las plantas durante la última semana; los nutrientes Cellmax ya no son necesarios. Diviértete cosechando y disfruta el sabor y el color de tus hierbas, verduras y frutas de cosecha propia

Consejo: pH 5.7-6.2 EC 0.3-0.6



Cosecha

Éste es el momento que has estado esperando todo este tiempo: la fase de cosecha.

Fase de Floración 3

En esta fase, las frutas y las flores comienzan a madurar y tu próxima cosecha tendrá hermosos colores brillantes y un aroma maravilloso.

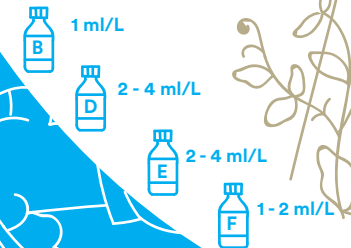
*Consejo: pH 5.7-6.2 EC 1.0-1.2



Fase de Floración 2

En la segunda fase de floración, verás cada vez más flores y frutas en tu planta. Agrega PK-Booster para aumentar el sabor y el peso de tus frutas. En esta fase, se recomienda reforzar las plantas con soportes como el de yoyo, palos de bambú, redes de enrejado, etc. para soportar el peso adicional de la fruta.

*Consejo: pH 5.7-6.2 EC 2.0-2.3



Advertencia

¡Los fertilizantes Cellmax Hydro consisten en una mezcla de dos partes! No mezcles los componentes X e Y directamente, ya que esto dará lugar a soluciones inestables. Los fertilizantes Cellmax Hydro están disponibles en dos formas: para agua dura y agua blanda. Cuando se cultiva en agua filtrada, se recomienda utilizar la fórmula de Agua blanda Hydro.

Germinación

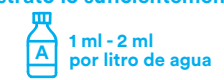
Para la mejor germinación puedes remojar tus semillas en agua. Generalmente dentro de 24 horas las semillas se hundirán hasta el fondo. Después de esto, puedes sembrar las semillas en cubos de Rockwool (lana de roca) o en bolitas de propagación a una profundidad de 0,5 a 1 cm en macetas pequeñas. Hay que tener en cuenta que al cultivar en cubos de Rockwool puede ser útil mojar los cubos en un valor de pH 6.0 y remojarlos en Rootbooster.



Siembra las semillas en una maceta pequeña con Cocos o en cubos de Rockwool.

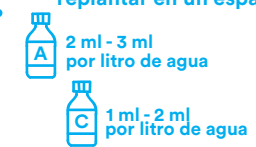
Fase de Germinación 1

Deja germinar las semillas en cubos de Lana de roca en semilleros; usa un propagador de semillas para obtener los mejores resultados. Coloca el medio de cultivo, con las semillas dentro, detrás de vidrio o plástico transparente en un lugar iluminado, cálido y muy húmedo. No uses una regadera todavía, sino un rociador con agua y RootBooster para mantener el sustrato lo suficientemente húmedo.



Fase de Germinación 2

Una vez germinadas las semillas y la planta tenga sus primeras hojas, agrega RootBooster para darles un buen comienzo a las raíces y la vitalidad de la planta. Éste es el momento en que puedes comenzar a echarle agua con RootBooster en vez de rociar. Cuando las raíces crezcan fuera de la parte inferior del sustrato, es el momento de replantar en un espacio más grande.



Fase de Crecimiento

En la fase de crecimiento, la planta quiere prepararse bien para producir frutas grandes y fuertes. Para la mayoría de las hierbas y algunas verduras como la lechuga, sólo hay una fase de crecimiento. Tus plantas todavía necesitan mucha luz y calor.

- * Allzymes mantiene limpio tu depósito y saludables los medios de cultivo.
- * Comenzando con Hydro Grow X+Y
- * Transferencia al sistema hidropónico final

De antemano

Cuando estás cultivando en un sistema basado en la cultura hidro, puedes considerarte un cultivador profesional de mente técnica. Para cultivar con éxito en Hydro, debes tener herramientas de medición de pH y CE / PPM. También quizás sean necesarios líquidos de corrección de pH para ajustar tus niveles de pH a los valores preferibles. Como no hay capacidad de almacenamiento en búfer en Hydro, tampoco hay lugar para errores.

Los fertilizantes Cellmax Hydro están diseñados para sistemas NFT, Burbujeadores, Sistemas de goteo, Guijarros de arcilla, Lana de roca (Rockwool), Cultura en Aguas Profundas y Flujo y Reflujo.

Al final del cultivo - en la fase de floración - las hojas de las plantas comenzarán a ponerse amarillas, lo que también es normal. Compáralo con el otoño cuando las hojas se decoloran y mueren.

Trata de mantener las condiciones lo más constantes posible; a las plantas les gusta la regularidad fija. No necesitas agregar más nutrientes que los indicados en este programa.

Este programa ha sido compilado con el mayor cuidado, pero el cultivo de plantas no es una ciencia exacta. Cada cultivar tiene sus propias fases de crecimiento y floración, y con el tiempo descubrirás los rasgos individuales de sus cultivares elegidos

Cuando estás cultivando en un sistema hidropónico, tu sustrato no contiene ningún nutriente, por lo tanto es importante usar fertilizantes todo el tiempo hasta la fase de cosecha.

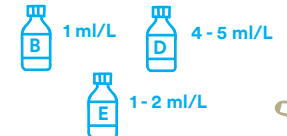
Fase de Floración

La planta formará frutas y necesita más nutrientes para crecer y lograr más rendimiento. Observas que la planta ahora también absorbe más agua.

Fase de Floración 1

En esta fase, la planta formará frutas y flores y ahora necesita más nutrientes para crecer y lograr un mejor rendimiento. En la horticultura, muchas veces se eliminan algunas frutas para darles más espacio a otras frutas. Puedes alimentar a plena capacidad con Hydro Bloom y Flowerstimulator. Estos productos son esenciales para aumentar la fotosíntesis y el sabor.

*Consejo: pH 5.7-6.2 EC 1.8-2.0



Fase de Crecimiento 3

Después de la poda, la planta crecerá continuamente. Verás los primeros capullos de flores. En esta fase aún puedes continuar con Hydro Grow antes de pasar a la fase de floración. Al salir las plantas al exterior, puedes dejar que se acostumbren a la temperatura exterior (endurecimiento). Asegúrate de que no haga demasiado frío ni esté demasiado húmedo en el exterior.

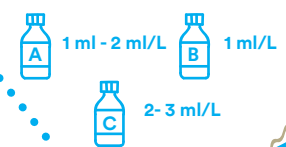
*Consejo: pH 5.7-6.2 EC 1.6-1.8



Fase de Crecimiento 2

En esta fase las plantas crecen bien y comienzan a formarse ramas laterales. Puede ser útil cortar la punta de ciertas plantas y eliminar los brotes laterales o las primeras flores. Esto asegura un mejor crecimiento. Ahora puedes agregar Allzymes para aumentar la absorción de nutrientes.

*Consejo: pH 5.7-6.2 EC 1.4-1.6



Fase de Crecimiento 1

En este paso la planta ha desarrollado varias hojas y un buen sistema de raíces. Probablemente tenga de 10 a 15 cm de altura y de 2 a 6 hojas. Está en su sistema de cultivo / maceta final y no necesita ser replantada. Puedes comenzar a agregarle Cellmax Hydro Grow para hacer que la planta sea más grande y fuerte.

*Consejo: pH 5.7-6.2 EC 1.0-1.2



CELLMAX

grow where you are

¡Querido Cultivador!
Queremos agradecerle por su dedicación al elegir ser un cultivador de Cellmax HYDRO

Confiamos mucho en nuestros clientes y usted es el que determina el éxito de nuestra marca! Es por eso que ofrecemos productos nuevos e innovadores para mantener su jardín más verde y saludable, con mejor sabor y rendimiento.



Hydro Grow Mix
Fórmula completa de crecimiento para uso en sistemas hidropónicos
NPK: 4-2-4



Hydro Bloom Mix
Fórmula de floración completa para uso en sistemas hidropónicos
NPK: 4-3-7



Rootbooster
Un potente estimulante radicular para plantas jóvenes. Estimula el rápido crecimiento del sistema radicular.



FlowerStimulator
Un estimulante de la floración que aumenta el rendimiento y el sabor de sus flores y frutas.



Allzymes
Fórmula enzimática fuerte concentrada para estimular la microflora y regular la degradación de la materia orgánica muerta.



PK Booster
Un amplificador de fósforo y potasio de alta calidad

Una vez más, gracias por utilizar nuestros productos. Podemos entender que usted tiene preguntas sobre el cultivo o sobre nuestros productos. Usted puede hacer y compartir sus preguntas, fotos o comentarios sobre Instagram

@cellmax_nutrients o enviarnos un correo electrónico a info@cellmax.nl

Team-Cellmax Nutriënts