

**A** = RootBooster    **C** = Hydro Grow X+Y    **E** = Flower Stimulator  
**B** = Allzymes    **D** = Hydro Bloom X+Y    **F** = PK-Booster

## Fase del raccolto

In questo passaggio, conviene annaffiare le piante per l'ultima settimana, i nutrienti di Cellmax non sono più necessari. Buona raccolta e goditi il sapore ed i colori delle tue erbe, verdure o dei tuoi frutti casalinghi.

Consiglio: pH 5.7-6.2 EC 0.3-0.6



Solo acqua

## Raccolto

Questo è il momento che hai aspettato per tutto il tempo: la fase di raccolta.

## Fase di fioritura 3

In questa fase, frutti e fiori iniziano a mutare ed il tuo imminente raccolto avrà dei bellissimi colori ed un aspetto meraviglioso.

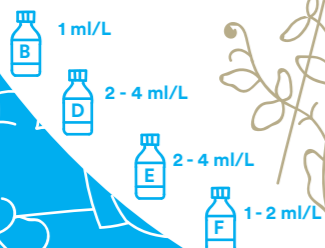
\*Consiglio: pH 5.7-6.2 EC 1.0-1.2



## Fase di fioritura 2

Nella seconda fase di fioritura, vedrai molti più fiori e frutti sulle tue piante. Puoi aggiungere PK-Booster per aumentare il sapore ed il peso dei tuoi frutti. In questa fase, è consigliato rinforzare la pianta con dei supporti come yoyo, canne di bamboo, reti, ecc. per sostenere il maggior peso dei frutti.

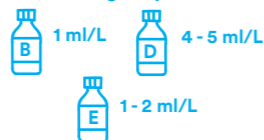
\*Consiglio: pH 5.7-6.2 EC 2.0-2.3



## Fase di fioritura 1

In questa fase cresceranno frutti e fiori e la pianta avrà bisogno di maggiori nutrienti per una crescita migliore ed aumentare la produzione. Nell'orticoltura, spesso alcuni frutti vengono rimossi per dare agli altri più spazio. Puoi nutrirla a pieno con Hydro Bloom e Flowerstimulator. Essi sono essenziali per aumentare la fotosintesi ed incrementare il sapore.

\*Consiglio: pH 5.7-6.2 EC 1.8-2.0



## Fase di fioritura

In questa fase cresceranno i frutti e la pianta avrà bisogno di maggiori nutrienti per una crescita migliore ed aumentare la produzione. Noterai che la pianta assorbirà anche più acqua.

## Fase di crescita 3

Dopo la potatura, la pianta crescerà costantemente. Potrai vedere i primi boccioli dei fiori. In questa fase dovrai ancora continuare con Hydro Grow prima di entrare nella fase di fioritura. Quando le tue piante vengono messe all'esterno, puoi fare in modo che esse si abituino alle temperature esterne (temperamento). Assicurati che non faccia troppo freddo o sia troppo bagnato all'esterno.

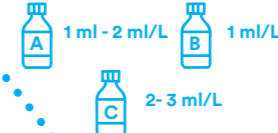
\*Consiglio: pH 5.7-6.2 EC 1.6-1.8



## Fase di crescita 2

In questa fase le piante crescono bene ed iniziano a formarsi i rami laterali. Può essere utile tagliare le punte laterali di alcune piante e rimuovere i primi germogli o fiori. Questo assicura una migliore crescita. Puoi anche aggiungere Allzymes per incrementare l'assorbimento delle sostanze nutritive.

\*Consiglio: pH 5.7-6.2 EC 1.4-1.6



## Fase di Crescita

Nella fase di crescita, la pianta vuole preparare sé stessa a produrre frutti forti e grandi. Per la maggior parte delle erbe ed alcune verdure, come la lattuga, c'è solo una fase di crescita. Le tue piante hanno ancora bisogno di tanta luce e calore.

\* Gli Allzymes mantengono pulito il tuo bacino idrico e i terreni di coltura sani.

\* Iniziare con Hydro Grow X+Y

\* Trasferire al sistema idroponico finale

## Fase di crescita 1

In questa fase la pianta ha sviluppato alcune foglie e un buon sistema radicale. La tua pianta è ora, probabilmente, alta 10-15 cm ed ha dalle 2 alle 6 foglie. La tua pianta è nel suo vaso/contenitore di crescita finale e non ha bisogno di essere trapiantata. Adesso puoi iniziare ad aggiungere Cellmax Hydro Grow per rendere la pianta grossa e forte.

\*Consiglio: pH 5.7-6.2 EC 1.0-1.2



# Prima di tutto

Quando stai crescendo con Hydro puoi considerarti un coltivatore professionista con una mente tecnica. Per una crescita soddisfacente con Hydro, hai bisogno degli strumenti di misura del pH e dell'EC/PPM. Possono essere necessari anche i liquidi per la correzione del pH per far in modo che i livelli del tuo pH rientrino nei valori consigliati. Dato che non c'è possibilità di buffering con Hydro, non c'è spazio per sbagliare.

Cellmax Hydro fertilizzanti è stato progettato per Sistemi NFT, Gorgogliatori, Sistemi a goccia, Sassolini di argilla, Lana di roccia, Cultura in acque profonde e Sistemi di Flusso e Riflusso.

Alla fine della coltivazione – nella fase di fioritura – le foglie delle tue piante inizieranno a diventare gialle, il che è normale, come quando in Autunno le foglie si ingialliscono e muoiono.

Prova a mantenere le condizioni il più costante possibile, regolarità fissa. Non hai bisogno di aggiungere più nutrienti di quelli indicati in questo programma.

Questo programma è stato ideato con la massima cura ma, crescere le piante, non è una questione scientifica. Ogni coltivazione ha la sua fase di crescita e di fioritura, con il tempo imparerai le diverse fasi delle coltivazioni da te scelte.

Quando stai crescendo in un sistema di coltura idroponica, il tuo substrato non contiene alcun nutriente quindi è importante utilizzare i fertilizzanti fino alla fase di raccolto.

## Avvertenza

Cellmax Hydro fertilizzanti consiste nel miscelare due parti! Non mischiare i component X ed Y direttamente, potrebbero produrre soluzioni instabili.

Cellmax Hydro fertilizzanti è disponibile in due versioni: acqua Dura e Dolce. Quando la crescita avviene in acqua filtrata è consigliabile utilizzare la formula Hydro acqua dolce.

## Germinazione

Per una crescita migliore puoi pre-immersione i semi in acqua. Solitamente entro 24 ore i semi affonderanno, fino a toccare il fondo. Dopodiché puoi seminare i semi nei cubi di Lana di Roccia o nel substrato ad una profondità di 0,5-1 cm in piccoli vasi. Si consiglia: quando si effettua la crescita nei cubi di Lana di Roccia, potrebbe essere utile bagnare i cubi in un pH di 6.0 e pre-immersione nel Rootbooster.



Semina in piccoli vasi con Cocos o cubi di Lana di Roccia.

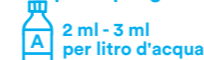
## Germinazione fase 1

Crescere i semi nella Lana di Roccia o nel substrato utilizzando un propagatore di semi per un miglior risultato. Posiziona il vaso, con i semi all'interno, dietro un vetro o plastica trasparente, alla luce, al caldo o in un luogo tanto umido. Non utilizzare ancora l'annaffiatoio, ma utilizzare uno spruzzino con acqua e RootBooster per rendere il terreno abbastanza umido.



## Germinazione fase 2

Quando i semi sono cresciuti e la pianta ha le sue prime foglie, aggiungere RootBooster per fornire alle radici ed alla vita della pianta un buon inizio. Questo è il momento in cui puoi anche versare il RootBooster insieme all'acqua invece di spruzzarlo. Quando le radici iniziano ad uscire fuori dal substrato è il momento di trasferire la pianta in uno spazio più grosso.



START

# CELLMAX

grow where you are

**Caro Coltivatore!**  
**Vorremmo ringraziarvi per la**  
**vostra dedizione nella scelta di**  
**essere un coltivatore di Cellmax**  
**HYDRO**

Noi riponiamo molta fiducia nei nostri clienti e tu sei quello che determina il successo del nostro marchio! Ecco perché offriamo prodotti nuovi e innovativi per mantenere il vostro giardino più verde e più sano, con un gusto e una resa ancora migliore.



### **Hydro Grow Mix**

Formula di crescita completa per l'uso in sistemi idroponici  
NPK: 4-2-4

### **Hydro Bloom Mix**

Formula completa di fioritura per l'uso su sistemi idroponici  
NPK: 4-3-7

### **Rootbooster**

Un potente stimolante delle radici per piante giovani. Stimola una rapida crescita del sistema radicale.

### **FlowerStimulator**

Un Bloom booster che aumenta la resa e il gusto dei vostri fiori e frutti

### **Allzymes**

Concentrato forte formula enzimatica per stimolare la microflora e regolare la degradazione del materiale organico morto

### **PK Booster**

Un amplificatore di fosforo e potassio di alta qualità

Ancora una volta, grazie per aver utilizzato i nostri prodotti. Possiamo capire che avete domande sulla coltivazione o sui nostri prodotti. È possibile porre e condividere le vostre domande, foto o commenti su Instagram

@cellmax\_nutrients o inviaci un'e-mail all'indirizzo [info@cellmax.nl](mailto:info@cellmax.nl)

Team-Cellmax Nutrients