



INV-101

CHARTRE DE FERTILISATION

Hydro/Coco & Eau osmosée



	VÉGÉTATIF (Photopériode de 16h)			FLORAISON (Photopériode de 12h)							
N° DE SEMAINE STADE DE CROISSANCE EC+ PPM (500)	1 CROISSANCE 1.2 575	2 CROISSANCE 1.4 700	3 CROISSANCE 1.6 800	1 TRANSITION 1.85 925	2 TRANSITION 1.85 925	3 DÉBUT FLO 2.0 1000	4 MI-FLO 2.2 1100	5 MI-FLO 2.2 1100	6 MI-FLO 2.2 1100	7 FIN FLO 2.0 1000	8 MATURITÉ 1.6 800
INV-101 A A	2.5	3	3.5	4	4	4	4	4	4	4	3.5
INV-101 B B	2.5	3	3.5	4	4	4	4	4	4	4	3.5
INV-101 X X						2	4	4	4	2	

* Toutes les mesures sont en mL/L

UN GUIDE DE DÉPART

Cette chartre se veut un guide de départ. Le jardinier comprendra que plusieurs facteurs peuvent modifier les besoins des plantes. L'environnement, les variétés, la densité, la qualité de l'eau ainsi que la méthode de culture sont tous des éléments qui influenceront les résultats.

PRÉPARATION

Pour préparer la solution fertilisante, remplir votre bassin d'eau. Maintenir une agitation pendant que vous ajoutez les fertilisants concentrés. Lorsque la solution est homogène, prendre une lecture (EC/ppm) afin de valider la concentration. Pour finir, prendre une lecture du pH de la solution, corriger au besoin avec correcteur de pH afin d'obtenir le pH cible.

MODIFIER LA DURÉE DES PÉRIODES

Pour ajouter ou réduire le nombre de semaines, utilisez les mesures de la semaine 3 pour le VEG et des semaines 4-5-6 pour le FLO.

IRRIGATION

À partir du moment où les plantes sont bien enracinées, irriguez abondamment de façon à obtenir 15% en lixiviat (run-off).

Cette pratique permet de limiter l'accumulation de sels dans votre terreau.

CORRECTION

Prenez une lecture (EC/ppm) du lixiviat (run-off), la valeur ne doit pas dépasser plus de 1 EC (500 ppm) celle de la solution d'irrigation. Dans le cas d'un dépassement vous devrez corriger en arrosant juste à l'eau.

AVERTISSEMENT

Ce programme est conçu pour une eau neutre (EC/ppm = 0).

Si votre eau de départ est chargée, vous devrez réduire la quantité de fertilisant afin d'obtenir le résultat (EC/ppm) souhaité.