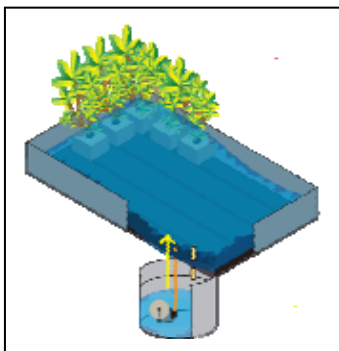
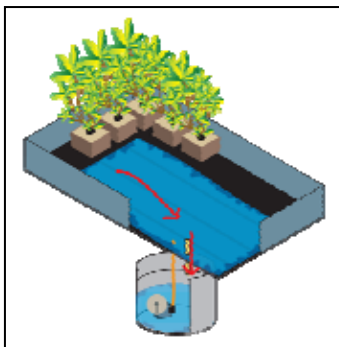

FlowTable

Guide d'utilisation de tables à marée



Culture par marée

Installez l'arrivée et l'évacuation d'eau (accessoire P.P.I.).

Dans le cas d'utilisation de **laine de roche**, positionnez des pains dans le fond de la table, puis placez les cubes par-dessus. Dans les premiers jours, pour un enracinement optimal, soyez attentifs à ce que les cubes ne puissent pas bouger de leur emplacement initial.

Dans le cas d'utilisation de **billes d'argile**, il faut savoir qu'elles flottent et qu'il faut donc les contraindre à rester dans la table pendant les marées par l'utilisation d'un filet ou d'un grillage. Si vous utilisez des pots, il vous suffit de les placer sur la table.

Planning des tables à marée

Etape	Durée (semaine)	Temps d'éclairage par jour	Irrigation (nbre de marées)	E.C. (à adapter à l'appétit de la plante)
Bouturage	1	18 heures	Arrosage habituel (éviter les marées)	0,5-0,8
Croissance Stade de développement rapide des parties aériennes	de 1 à 3	18 heures	de 1 à 5 /jour	1-1,5
Préfloraison Stade de Stagnation de la croissance Premiers signes de floraison	1 ou 2	18 heures	De 7 à 10 /jour	1,2-1,7
Floraison Stade de développement et multiplication de petits fruits	1	12 heures	De 7 à 10 /jour	1,3-1,8
Floraison Stade de grossissement des fruits	2 ou 3	12 heures	de 5 à 7 /jour	1-1,5
Floraison Stade de mûrissement	1 ou 2	12 heures	De 3 à 5 /jour	0
20°C < Température de la pièce < 28°C		20°C < Température de l'eau < 25°C		

Culture par goutte-à-goutte

Installez un système d'irrigation goutte-à-goutte approvisionnant chacune de vos plantes et mettez en place une ou plusieurs évacuations d'eau.

Dans le cas de **laine de roche**, positionnez des pains de laine de roche dans le fond de la table puis placez vos cubes au dessus.

Dans le cas d'utilisation de **pots**, il vous suffit de les poser sur la table et de les raccorder à l'irrigation.

Planning de tables en goutte-à-goutte

Etape	Durée (semaine)	Temps d'éclairage par jour	Nombre d'injection par jour	E.C. (à adapter a l'appétit de la plante)
Bouturage	1	18 heures	de 1 à 2	0,5-0,8
Croissance Stade de développement rapide des parties aériennes	de 1 à 3	18 heures	de 3 à 7	1-1,5
Préfloraison Stade de Stagnation de la croissance Premiers signes de floraison	1 ou 2	18 heures	7	1,2-1,7
Floraison Stade de développement et multiplication de petits fruits	1	12 heures	7	1,3-1,8
Floraison Stade de grossissement des fruits	2 ou 3	12 heures	de 5 à 7	1-1,5
Floraison Stade de mûrissement	1 ou 2	12 heures	5	0
20°C<Température de la pièce<28°C		20°C<Température de l'eau<25°C		

Culture N.F.T.

Installez l'arrivée d'eau d'un côté de la table sur toute la largeur et établir une pente d'au moins 6° en prenant l'arrivée d'eau comme point haut. Installer l'évacuation d'eau du côté opposé de l'arrivée. Positionner le tapis de capillarité sur tout le fond de la table. Il ne reste plus qu'à remplir par des billes d'argiles ou à placer vos cubes enracinés sur le tapis et à recouvrir la table d'une bâche ou d'un couvercle opaque dans lequel vous aurez pris soin de découper des espaces (afin que les parties aériennes de vos plantes puissent se développer).

Planning Tables N.F.T.

Etapes	Durée (semaine)	Temps d'éclairage par jour	Irrigation	E.C. (à adapter a la gourmandise de la plante)
Bouturage	1	18 heures	continue	0,5-0,8
Croissance Stade de développement rapide des parties aériennes	de 1 à 3	18 heures	continue le jour / alternative par tranche de 10 min. la nuit	1-1,5
Préfloraison Stade de Stagnation de la croissance Premiers signes de floraison	1 ou 2	18 heures	continue le jour / alternative par tranche de 10 min. la nuit	1,2-1,7
Floraison Stade de développement et multiplication de petits fruits	1	12 heures	continue le jour / alternative par tranche de 10 min. la nuit	1,3-1,8
Floraison Stade de grossissement des fruits	2 ou 3	12 heures	continue le jour / alternative par tranche de 10 min. la nuit	1-1,5
Floraison Stade de mûrissement	1 ou 2	12 heures	continue le jour / alternative par tranche de 10 min. la nuit	0
20°C < Température de la pièce < 28°C		20°C < Température de l'eau < 25°C		

Conseils de Culture N.F.T.

Lors de la 1^{ère} semaine d'implantation de vos boutures (excepté avec billes d'argile), soyez très attentif à ne pas sur irriguer. Il faut toujours être vigilant à ne pas noyer vos plantes tant que le système racinaire n'est pas suffisamment développé.

Si vous optez pour le N.F.T., il est important de transférer vos boutures uniquement lorsque les racines peuvent être en contact direct avec le tapis de capillarité.