

# Application

- Avant de faire votre mélange, ajustez le pH de votre eau. Vérifiez-le à nouveau après.
- Niveau de pH recommandé 5.5 à 6.5. Vérifiez vos niveaux régulièrement.
- Les proportions ci-contre sont étudiées pour l'hydroponie, dans tous types de substrat : billes d'argile, laine de roche, oasis, coco, etc...
- En terre, utilisez 1/2 de la concentration, 1 arrosage sur 2.
- Nos engrais sont très concentrés, il en faut très peu pour votre récolte. Pour éviter toute précipitation, ne mélangez jamais les composants ensemble, mais versez chacun dans l'eau séparément.
- L'électro-conductivité (EC) varie selon la qualité de l'eau. Adaptez ces mesures à l'EC de votre eau. Avec la pratique, vous fabriquerez vos propres mélanges pour les adapter à votre environnement.

## POUR OBTENIR LES MEILLEURS RESULTATS :

Flora-series et One Part sont des engrais haut de gamme qui assureront une nutrition optimale de vos plantes. Il faut toutefois savoir qu'il ne suffit pas d'un bon engrais. Il faut aussi respecter de bonnes conditions d'hygiène et d'environnement pour qu'elles se développent en toute harmonie et vous donnent le meilleur d'elles-mêmes :

- Gardez votre lieu de culture bien propre.
- En hydroponie ou en hors sol, il est important de connaître la qualité de votre eau. Vous pouvez obtenir des analyses auprès de votre compagnie des eaux. Si vous avez un doute, nous vous aiderons à choisir la formule qui vous convient le mieux.
- Changez votre eau tous les 10 à 15 jours pour garder un bon contrôle sur la qualité de votre solution nutritive.
- Assurez à vos plantes une bonne lumière, une excellente ventilation, et un degré d'humidité entre 65 et 75%.
- En hydroponie, gardez toujours la température de votre eau en dessous de 24°C, l'idéal étant entre 16 et 22°C.

## Flora-series

APPLICATION	FGro en ml/l	FMicro en ml/l	FBloom en ml/l	EC	Eclairage
<b>Semis et boutures</b> ... jusqu'à l'initiation des racines	0,25	0,25	0,25	0,4 à 0,8	MH et Fluo "warm white": 18H
<b>Stade végétatif</b> Apparition des 1ères racines, jusqu'au développement racinaire	0,5	0,5	0,5	0,4 à 0,8	MH - 18H
	0,6	0,6	0,6	1,0 à 1,3	
<b>Floraison</b> Stade végétatif préfloral Fin de croissance végétative et apparition des pistils	1,5	1,0	0,5	1,3 à 1,6	HPS: 12H
	Sans changer d'eau			1,4 à 1,8	
	0,5	1,0	1,5		
	Changer l'eau				
	0,5	1,0	1,5		
Floraison 10 derniers jours	Changer l'eau et utiliser "Ripen" ou de l'eau au pH ajusté.				
<b>Plantes mères</b>	1,5	0,7	0,6	1,6 à 2,2	MH - 18H

Flora existe pour eau dure et eau douce. Pour une eau contenant moins de 70 mg/L de calcium (Ca), utilisez FloraMicro "eau douce".

## One Part

APPLICATION	T Gro en ml/l	T Bloom en ml/l	EC	Eclairage
<b>Semis et boutures</b> ... jusqu'à l'initiation des racines	0,5	0,5	0,5	MH et Fluo "warm white": 18H
<b>Stade végétatif</b> Apparition des 1ères racines, jusqu'au développement racinaire	2,5	0	0,9	MH - 18H
	5	0	1,6	
<b>Floraison</b> Stade végétatif préfloral Sans changer d'eau	5	0	1,6	HPS: 12H
	Fin de croissance végétative et apparition des pistils		1,5	
	0	8		
	Changer l'eau			
	0	8		
Floraison déclarée 10 derniers jours	Changer l'eau et utiliser "Ripen" ou de l'eau au pH ajusté.			
<b>Plantes mères</b>	6	2	1,8	MH - 18H

One Part est formulé pour les eaux dures. Pour des eaux contenant moins de 95 mg/L de Ca, ajoutez du calcium dans votre solution.