



**ACCENT MIS SUR LA QUALITÉ,
BASÉ SUR LES RÉSULTATS !**





CONTEXT

NUTRIMENTS DE BASE

- 07 1 Part Medi One
- 08 2 Part Dual Fuel 1 & 2
- 09 3 Part GP3 Bloom
- 10 3 Part GP3 Grow
- 11 3 Part GP3 Micro
- 12 4 Part Hydro Fuel Grow A & B
- 13 4 Part Hydro Fuel Bloom A & B
- 14 Back Country Blend Grow
- 15 Back Country Blend Bloom

ADDITIFS ET COMPLÉMENTS

- 17 Backcountry Boost
- 18 Budbooster
- 19 Dense
- 20 GPF
- 21 GPH
- 22 Karbo Boost
- 23 Liquid Weight
- 24 Massive
- 25 Ocean Magic
- 26 PK Spike
- 27 Plant Guard
- 28 Pro Cal
- 29 Rezin
- 30 Root Builder
- 31 Vitathrive
- 32 Zyme

ENTRETIEN

- 34 Hydro-Ox
- 35 pH Down
- 36 pH Up
- 37 White Wash

KITS DE DÉMARRAGE

- 39 1 Part Medi One Starter Kit
- 40 2 Part Dual Fuel Starter Kit
- 41 3 Part GP3 Starter Kit
- 42 4 Part Hydro Fuel Starter Kit

INDEX

- 43 Programmes d'alimentation en nutriments
- 44 Apprendre à reconnaître nos icônes
- 45 Liste des produits par ordre alphabétique
- 46 Programme Nutritionnel

LES COFONDATEURS DE GREEN PLANET NUTRIENTS

La Pacific Northwest Garden Supply Ltd a été créée en 1993 avec un magasin dans le Surrey (Colombie-Britannique) par Steven Betts. Travaillant auparavant dans l'industrie hydroponique, Steven avait un fort désir d'apprendre et de vendre du matériel hydroponique ainsi que de soutenir l'agriculture urbaine.

Le lieu et le moment étant propices à la croissance, Steven a fait appel à son premier partenaire, Justin Cooper, pour l'aider à trouver l'emplacement initial. C'est ici, dans leur premier magasin, qu'ils ont constaté un manque à combler dans le marché pour produire les meilleurs nutriments du monde. Inspiré de l'endroit où nous vivons, le nord-ouest du Pacifique a été une source d'inspiration et un foyer pour les cultivateurs artisanaux au fil des années. C'est ici que nous avons eu la chance de faire partie d'une communauté florissante d'individus partageant les mêmes idées, dans le seul but de faire ressortir le meilleur des uns et des autres et pour cultiver un avenir plus vert et plus propre.

“ *Depuis le magasin de culture hydroponique, nous avons constaté le besoin d'avoir de meilleurs engrais et c'est à partir de ces modestes débuts que nous avons évolué jusqu'à la fabrication de nos propres nutriments.* ”

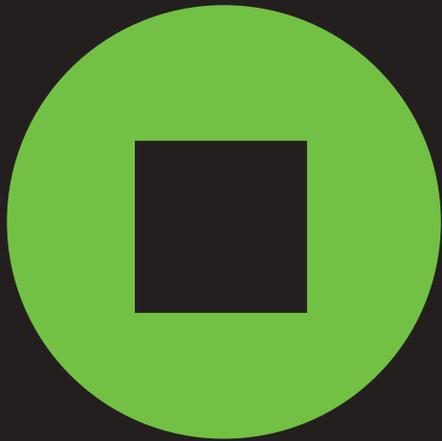
STEVEN BETTS



“ *Nous sommes passionnés par le fait d'utiliser l'eau la plus pure et la plus propre, par l'utilisation de matériaux de la plus haute qualité, par la protection de l'environnement et par l'amélioration de la vie des personnes qui grandissent avec nous.* ”

JUSTIN COOPER





NUTRIMENTS DE BASE

Cette icône représente la base de l'alimentation d'une plante. Les nutriments de base fournissent tous les éléments nécessaires à la croissance des plantes, tels que l'azote, le phosphore, le potassium, le calcium, le magnésium, le fer, le manganèse, le zinc, le soufre et plusieurs autres éléments de moindre importance.

4 -3 -3

1 PART **MEDI ONE** (UNE PARTIE)

-  **NUTRIMENT DE BASE**
-  **STADE VÉGÉTATIF**
-  **STADE DE FLORAISON**
-  **ENGRAIS LIQUIDE**

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Medi One est notre système de nutriments de base en une partie, formulé avec des macro et microéléments facilement disponibles et certifiés pour une utilisation biologique. Attendez-vous à une croissance végétative vigoureuse et à une production florale vibrante avec une seule bouteille. Ceci est la base du programme d'alimentation Medi One.

FONCTIONNEMENT

Medi One est notre nutriment de base complet en une partie, formulé pour le cultivateur médical. Il s'agit d'un mélange complètement équilibré d'ingrédients entièrement naturels qui produisent une croissance vigoureuse au stade végétatif et une production de fleurs aromatiques résineuses au stade de la floraison. Notre formule contient des extraits hydrolysés solubles de poisson qui sont lentement étuvés pour préserver les acides aminés. Ces extraits sont mélangés à du sulfate de potassium extrait pour apporter un complément d'azote (N), de phosphore (P) et de potassium (K). Ces ingrédients augmentent l'activité microbienne dans le milieu de culture, ce qui aide la plante à décomposer les plus grosses particules organiques en une taille qu'elle peut facilement absorber et utiliser. Tous les composants de Medi One sont soigneusement assemblés pour s'assurer qu'ils forment une source de nutriments complète et cohérente qui fournit tout ce dont la plante a besoin à tous les stades de sa croissance.

UTILISATION

Agiter bien la bouteille avant de l'utiliser. Appliquez le produit à raison de 1-5 ml/L (4-19 ml/gal) d'eau deux fois par semaine. Ajustez le pH aux niveaux souhaités. Référez-vous au programme d'alimentation Medi One pour connaître les taux d'application pendant chaque semaine de croissance des plantes. Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Medi One pendant tout le cycle de vie de la plante.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Medi One pendant tout le cycle de vie de la plante.

MEDI ONE ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	4.0%
0.25% de nitrate d'azote	
3.75% d'autres azotes hydrosolubles	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	3.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	3.0%
Calcium (Ca).....	0.95%
Magnésium (Mg).....	0.6%
0.6% de magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
Soufre (S).....	2.0%
2.0% de soufre combiné (S)	
Bore (B).....	0.01%
Cuivre (Cu).....	0.009%
0.009% de cuivre soluble dans l'eau (Cu)	
Fer (Fe).....	0.08%
0.02% Water Soluble Iron (Fe)	
Manganèse (Mn).....	0.05%
0.05% de manganèse soluble dans l'eau (Mn)	
Zinc (Zn).....	0.02%
0.02% de zinc soluble dans l'eau (Zn)	

Dérivé de : Hydrolysate de protéines de poisson*, acide phosphorique, nitrate de sodium, sulfate de cuivre, sulfate de magnésium, sulfate de potassium, acide borique, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de zinc.

*Stabilisé avec de l'acide phosphorique

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



1: 5 -0 -1 2: 0 -3 -6

2 PART **DUAL FUEL** (DEUX PARTIES)

-  **NUTRIMENT DE BASE**
-  **STADE VÉGÉTATIF**
-  **STADE DE FLORAISON**
-  **ENGRAIS LIQUIDE**

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Dual Fuel est un nutriment de base en deux parties, facile et simple à utiliser. Que vous soyez un cultivateur débutant ou confirmé, Dual Fuel peut être adapté aux exigences de votre culture. C'est la base du programme d'alimentation Dual Fuel.

FONCTIONNEMENT

Dual Fuel est une formule en deux parties qui fournit l'azote (N), le phosphore (P), le potassium (K) et une combinaison de micronutriments secondaires dont une plante a besoin aux différents stades de sa croissance. Les deux flacons sont utilisés dans un rapport de 1:1 tout au long du cycle de culture, ce qui en fait un produit idéal pour les producteurs commerciaux équipés de systèmes d'injection, et les producteurs novices désireux d'apporter plus de simplicité à leur culture. Cette formule très concentrée permet d'utiliser très peu de produit, ce qui réduit le volume de nutriments nécessaires pour terminer une culture. Ensemble,

Dual Fuel 1 et 2 donnent des feuilles d'un vert riche au stade végétatif, suivies de belles et grandes fleurs au stade de la floraison. Dual Fuel 1 a des niveaux plus élevés d'azote (N) et de calcium (Ca). L'azote est un élément essentiel qui soutient les fonctions de base des plantes. Il favorise également un feuillage vert et vigoureux tout au long de la vie de la plante. Le calcium est un élément nutritif secondaire qui favorise les activités enzymatiques et la structure des cellules de la plante.

Dual Fuel 2 a des taux plus élevés de phosphore (P) et de potassium (K). Le phosphore joue un rôle clé dans les fonctions essentielles de la plante, notamment la photosynthèse, le développement sain des racines et le mouvement des nutriments dans la plante. Le potassium contribue à la conversion du phosphore en énergie que vos plantes peuvent utiliser et renforce les parois cellulaires pour favoriser de plus grands rendements.

UTILISATION

Ajoutez le Dual Fuel 1 et 2 à un taux de 0,5-2,5 ml/L (2-10 ml/gal) à votre réservoir à nutriments.

ATTENTION : Mélangez toujours Dual Fuel 1 et 2 dans votre réservoir séparément. Le fait de mélanger le Dual Fuel 1 et 2 sous forme non diluée peut entraîner un blocage des nutriments. Suivez le programme d'alimentation Dual Fuel pour obtenir des résultats optimaux.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Dual Fuel pendant tout le cycle de vie de la plante.



DUAL FUEL 1 ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	5.0%
0.15% d'azote ammoniacal	
4.85% de nitrate d'azote	
Potasse soluble (K ₂ O).....	1.0%
Calcium (Ca).....	5.0%
Bore (B).....	0.02%
Cuivre (Cu).....	0.007%
0.007% de cuivre chélaté (Cu)	
Fer (Fe).....	0.11%
0.11% fer chélaté (Fe)	
Manganèse (Mn).....	0.04%
0.04% de manganèse chélaté (Mn)	
Molybdène (Mo).....	0.0005%
de zinc chélaté (Zn).....	0.01%
0.01% Chelated Zinc (Zn)	

Dérivé de : Nitrate de calcium, Nitrate de potassium, Fer EDTA, Manganèse EDTA, Acide borique, Zinc EDTA, EDTA de cuivre, Molybdate d'ammonium.

DUAL FUEL 2 ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	3.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	6.0%
Magnésium (Mg).....	1.5%
1.5% de magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
Soufre (S).....	2.5%
2.5% de soufre combiné (S)	

Dérivé de : Sulfate de potassium, Monopotassique Phosphate, sulfate de magnésium.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

2-1-6

3 PART **GP3 GROW** (TROIS PARTIES)

-  **NUTRIMENT DE BASE**
-  **STADE VÉGÉTATIF**
-  **ENGRAIS LIQUIDE**

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

GP3 Grow est un élément essentiel du système de nutriments de base en trois parties. Grow fournit à vos plantes la gamme optimale de nutriments dont elles ont besoin pour le stade végétatif. Il fait partie du programme d'alimentation GP3.

FONCTIONNEMENT

GP3 Grow est le composant du système de nutriments GP3 qui fournit à vos plantes les nutriments optimaux dont elles ont besoin au stade végétatif de leur croissance. C'est à ce stade que vos plantes développent un feuillage vert vigoureux et un système racinaire solide qui pourra soutenir les sites de floraison pendant la phase de floraison. La formule Grow ne contient pas de colorants synthétiques et ne contient que des ingrédients d'origine éthique pour garantir que vos plantes reçoivent les nutriments de la meilleure qualité possible. Il s'agit notamment de l'azote (N) et de la potasse soluble (K₂O), dont les plantes ont besoin en grande quantité pour se développer. L'azote est essentiel au processus de photosynthèse et à la production de chlorophylle, qui est responsable d'une croissance verte et saine et d'une augmentation des rendements. La potasse soluble contribue à la capacité de la plante à résister aux maladies et favorise les fonctions qui aideront votre plante à passer au stade de la floraison. Lorsqu'il est utilisé avec GP3 Micro et GP3 Bloom, vos plantes recevront les nutriments primaires et secondaires, ainsi que les micro et macronutriments dont elles ont besoin pour produire une récolte abondante.

UTILISATION

Pour obtenir les meilleurs résultats, GP3 nécessite Grow, Micro, et Bloom. Consultez le programme d'alimentation GP3 pour connaître les taux d'application à chaque stade de la croissance des plantes. Mélangez chaque produit individuellement dans le réservoir, vérifiez le PPM, le pH et ajustez en conséquence.

ATTENTION : La combinaison des composants de GP3 sous une forme non diluée peut entraîner un blocage des nutriments. Mélangez toujours dans le réservoir séparément. Suivez le programme d'alimentation de GP3 pour obtenir les meilleurs résultats.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation GP3 pendant tout le cycle de vie de la plante.

GP3 GROW ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	2.0%
0.25% d'azote ammoniacal	
1.75% d'azote nitrique	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	1.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	6.0%
Magnésium (Mg).....	0.5%
0.5% de magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
de soufre combiné (S).....	0.7%
0.7% de soufre combiné (S)	
Cuivre (Cu).....	0.006%
0.006% de cuivre chélaté (Cu)	
Molybdène (Mo).....	0.0008%

Dérivé de : Sulfate de potassium, Nitrate de potassium, phosphate monopotassique, Phosphate dipotassique, sulfate de magnésium, Nitrate de magnésium, sulfate d'ammonium, Phosphate d'ammonium, EDTA de cuivre, Molybdate d'ammonium.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



0-5-4

3 PART **GP3 BLOOM** (TROIS PARTIES)

-  **NUTRIMENT DE BASE**
-  **STADE DE FLORAISON**
-  **ENGRAIS LIQUIDE**

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

GP3 Bloom est un composant essentiel de notre système de nutriments de base en trois parties et fournit à vos plantes la gamme optimale de nutriments dont elles ont besoin pour la phase de floraison. GP3 Bloom fait partie du programme d'alimentation GP3.

FONCTIONNEMENT

GP3 Bloom est le composant du système de nutriments GP3 qui fournit à vos plantes les bons nutriments dont elles ont besoin pendant la phase de la floraison. C'est à ce stade que vos plantes commencent à fructifier et à produire des fleurs jusqu'au moment de la récolte. Mais pour maximiser leur rendement, elles ont besoin de la bonne formule. La formule Bloom ne contient pas de colorants synthétiques et ne contient que des ingrédients d'origine éthique pour garantir que vos plantes reçoivent les nutriments de la meilleure qualité possible. Ces éléments comprennent des quantités élevées de phosphore (P) et de potassium (K), dont les plantes ont besoin pour prospérer pendant la floraison. Le phosphore est vital pour les fonctions essentielles des plantes et pour la formation des fleurs afin d'obtenir de meilleurs rendements. Le potassium aide à convertir le phosphore en énergie que votre plante peut utiliser et renforce les parois cellulaires pour soutenir les fleurs lourdes. Lorsqu'il est utilisé avec GP3 Micro et GP3 Grow, vos plantes recevront les nutriments primaires et secondaires, ainsi que les micro et macronutriments dont elles ont besoin pour produire une récolte abondante.

UTILISATION

Pour obtenir les meilleurs résultats, GP3 nécessite Grow, Micro, et Bloom. Consultez le programme d'alimentation GP3 pour connaître les taux d'application à chaque stade de la croissance des plantes. Mélangez chaque produit individuellement dans le réservoir, vérifiez le PPM, le pH et ajustez en conséquence.

ATTENTION : La combinaison des composants de GP3 sous une forme non diluée peut entraîner un blocage des nutriments. Mélangez toujours dans le réservoir séparément. Suivez le programme d'alimentation GP3 pour obtenir les meilleurs résultats.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation GP3 pendant tout le cycle de vie de la plante.

GP3 BLOOM ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Phosphate disponible (P_2O_5).....	5.0%
Potasse soluble (K_2O).....	4.0%
Magnésium (Mg).....	1.5%
1.5% de magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
Soufre (S).....	2.0%
2.0% de soufre combiné (S)	

Dérivé de : Sulfate de potassium,
Phosphate monopotassique, dipotassique
Phosphate, sulfate de magnésium.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



5 -0 -1

3 PART **GP3 MICRO** (TROIS PARTIES)

-  **NUTRIMENT DE BASE**
-  **STADE VÉGÉTATIF**
-  **STADE DE FLORAISON**
-  **ENGRAIS LIQUIDE**

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

GP3 Micro est un composant essentiel du système de nutriments de base en trois parties. Micro fournit à vos plantes la gamme optimale de micronutriments dont elles ont besoin pendant le stade végétatif et la floraison. Il fait partie du programme d'alimentation GP3.

FONCTIONNEMENT

GP3 Micro est le composant du système de nutriments GP3 qui fournit à vos plantes les nutriments essentiels et complémentaires dont elles ont besoin pendant les phases de croissance et de floraison. Notre formule Micro contient des ingrédients d'origine éthique, sans colorants synthétiques, et dispose d'une gamme étendue de micronutriments garantis pour assurer à vos plantes la meilleure qualité alimentaire possible. Il s'agit notamment d'éléments nécessaires tels que le fer (Fe), le bore (B) et le calcium (Ca), qui sont tous bénéfiques pour la plante tout au long de son cycle de vie. Le fer est nécessaire au fonctionnement des enzymes de la plante et aide à la synthèse de la chlorophylle. Le bore améliore l'intégrité structurelle des parois cellulaires, ce qui permet de garder les tiges, les rameaux et les branches robustes et saines. Le calcium joue un rôle majeur dans le développement de parois cellulaires rigides qui peuvent supporter des rendements importants. Les parois cellulaires plus solides renforcent également l'immunité de la plante contre les maladies et le stress. Lorsqu'il est utilisé avec GP3 Grow et GP3 Bloom, vos plantes recevront les nutriments primaires et secondaires, ainsi que les micro et macronutriments dont elles ont besoin pour produire une récolte abondante.

UTILISATION

Pour obtenir les meilleurs résultats, GP3 nécessite une Grow, Micro, et Bloom. Consultez le programme d'alimentation GP3 pour connaître les taux d'application à chaque stade de la croissance des plantes. Mélangez chaque produit individuellement dans le réservoir, vérifiez le PPM, le pH et ajustez en conséquence.

ATTENTION : La combinaison des composants de GP3 sous une forme non diluée peut entraîner un blocage des nutriments. Mélangez toujours dans le réservoir séparément. Suivez le programme d'alimentation GP3 pour obtenir les meilleurs résultats.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation GP3 pendant tout le cycle de vie de la plante.



GP3 MICRO ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	5.0%
0.5% d'azote ammoniacal	
4.5% de nitrate d'azote	
Potasse soluble (K ₂ O).....	1.0%
Calcium (Ca).....	6.0%
Bore (B).....	0.01%
Cuivre (Cu).....	0.004%
0.004% de cuivre chélaté (Cu)	
Fer (Fe).....	0.1%
0.1% de fer chélaté (Fe)	
Manganèse (Mn).....	0.05%
0.05% de manganèse chélaté (Mn)	
Molybdène (Mo).....	0.0008%
Zinc (Zn).....	0.025%
0.025% de zinc chélaté (Zn)	

Dérivé de : Nitrate de calcium, Nitrate de potassium, Fer EDTA, Fer EDDHA, Fer DTPA, Manganèse EDTA, Zinc EDTA, Cuivre EDTA, Potassium Borate, Molybdate d'ammonium.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

A: 5 -0 -3 B: 1 -2 -5

4 PART HYDRO FUEL

GROW A ET B (QUATRE PARTIES)

 NUTRIMENT DE BASE

 STADE VÉGÉTATIF

 ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Hydro Fuel Grow est le composant de croissance du système de nutriments de base Hydro Fuel à quatre parties, conçu pour permettre un meilleur contrôle et une plus grande complexité du régime alimentaire pendant le stade végétatif de la croissance de la plante. Le système de nutriments de base Hydro Fuel fournit une différenciation nécessaire entre les cycles de croissance et de floraison, avec deux parties pour le stade végétatif et deux parties pour le stade de floraison. Hydro Fuel Grow fait partie du programme d'alimentation Hydro Fuel.

FONCTIONNEMENT

Hydro Fuel Grow fournit à vos plantes un ensemble de nutriments dont elles ont besoin pour se développer pendant le stade végétatif de leur croissance. Le composant Grow est divisé en formules A et B afin de garantir qu'une gamme variée de nutriments macro, micro, et secondaires soit fournie à vos plantes. Des quantités élevées d'azote (N), ainsi que du phosphore (P), du potassium (K) et du calcium (Ca) ajoutés assurent une croissance robuste et saine du feuillage. Nous n'utilisons que les meilleures matières premières et des éléments entièrement chélatés pour garantir une formule constante et fiable qui fournit des résultats à chaque utilisation. Le fait d'avoir un composant Grow distinct donne aux cultivateurs plus de contrôle et leur permet de composer un régime alimentaire qui convient à leur jardin. Afin de pousser les plantes à leurs limites naturelles, les cultivateurs doivent avoir plus de contrôle sur le moment où elles reçoivent certains nutriments afin d'incorporer d'autres additifs et de s'adapter à certains besoins spécifiques à la souche. C'est précisément pour cette raison que Hydro Fuel a été conçu.

UTILISATION

Utilisez Hydro Fuel Grow à un taux de 1-3 ml/L (4-11 ml/gal). Mélangez la partie A dans la proportion souhaitée puis remuez avant d'ajouter la partie B. Il n'est pas conseillé de mélanger les parties A et B concentrées avant de les diluer dans la quantité d'eau appropriée.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Hydro Fuel pendant tout le cycle de vie de la plante.



HYDRO FUEL GROW A ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	5.0%
0.25% d'azote ammoniacal	
4.75% de nitrate d'azote	
Potasse soluble (K_2O).....	3.0%
Calcium (Ca).....	4.5%
Bore (B).....	0.02%
Fer (Fe).....	0.1%
0.1% de fer chélaté (Fe)	
Manganèse (Mn).....	0.05%
0.05% de manganèse chélaté (Mn)	
Molybdène (Mo).....	0.0008%
Zinc (Zn).....	0.01%
0.01% de zinc chélaté (Zn)	

Dérivé de: Nitrate de potassium, Nitrate de calcium, Acide borique, fer EDTA, fer EDDHA, fer DTPA, EDTA au manganèse, Molybdate d'ammonium, Zinc EDTA.

HYDRO FUEL GROW B ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	1.0%
1.0% de nitrate d'azote	
Phosphate disponible (P_2O_5).....	2.0%
Potasse soluble (K_2O).....	5.0%
Magnésium (Mg).....	0.85%
0.85% de magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
Soufre (S).....	0.75%
0.75% de soufre combiné (S)	

Dérivé de: Nitrate de potassium, Monopotassique phosphate, Phosphate dipotassique, potassium Sulfate, Magnesium Nitrate, Magnesium Sulfate.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

A: 4 -0 -3 B: 0 -4 -5

4 PART HYDRO FUEL

BLOOM A ET B (4 PARTIES)

-  NUTRIMENT DE BASE
-  STADE DE FLORAISON
-  ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Hydro Fuel Bloom est le composant de floraison du système de nutriments de base Hydro Fuel à quatre parties, conçu pour permettre un meilleur contrôle et une plus grande complexité du régime alimentaire pendant la phase de croissance de la floraison. Le système de nutriments de base Hydro Fuel fournit une différenciation nécessaire entre les cycles de croissance et de floraison avec deux parties pour le stade végétatif et deux parties pour le stade de floraison. Hydro Fuel Bloom fait partie du programme d'alimentation Hydro Fuel.

FONCTIONNEMENT

Hydro Fuel Bloom fournit à vos plantes un ensemble de nutriments dont elles ont besoin pour se développer pendant la phase de floraison. Le composant Bloom est divisé en formules A et B afin de garantir que vos plantes reçoivent une gamme diversifiée de nutriments macro, micro, et secondaires. Des quantités élevées de phosphore (P) et de potassium (K) favorisent une fructification et une floraison abondantes pour des rendements élevés. Nous n'utilisons que les meilleures matières premières et des éléments entièrement chélatés pour garantir une formule constante et fiable qui fournit des résultats à chaque utilisation. Le fait de disposer d'un composant Bloom distinct donne aux producteurs un meilleur contrôle et leur permet de choisir un régime alimentaire adapté à leur jardin. Afin de pousser les plantes à leurs limites naturelles, les cultivateurs doivent avoir plus de contrôle sur le moment où leurs plantes reçoivent certains nutriments afin d'incorporer d'autres additifs et de s'adapter à certains besoins spécifiques de la souche. C'est précisément pour cette raison que Hydro Fuel a été conçu.

UTILISATION

Utilisez Hydro Fuel Bloom à un taux de 3-4 ml/L (11-15 ml/gal). Mélangez la partie A dans la proportion souhaitée puis remuez avant d'ajouter la partie B. Il n'est pas conseillé de mélanger le concentré A avec B avant qu'ils ne soient dilués dans la quantité d'eau appropriée. Suivez le programme d'alimentation Hydro Fuel pour obtenir des résultats optimaux.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Hydro Fuel pendant tout le cycle de vie de la plante.



HYDRO FUEL BLOOM A ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	4.0%
0.2% d'azote ammoniacal	
3.8% d'azote nitrique	
Potasse soluble (K ₂ O).....	3.0%
Calcium (Ca).....	3.0%
Bore (B).....	0.02%
Fer (Fe).....	0.1%
0.1% de fer chélaté (Fe)	
Manganèse (Mn).....	0.05%
0.05% de manganèse chélaté (Mn)	
Molybdène (Mo).....	0.0008%
Zinc (Zn).....	0.01%
0.01% de zinc chélaté (Zn)	

Dérivé de : Nitrate de potassium, Nitrate de calcium, Acide borique, fer EDTA, fer EDDHA, fer DTPA, EDTA au manganèse, Molybdate d'ammonium, Zinc EDTA.

HYDRO FUEL BLOOM B ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	4.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	5.0%
Magnésium (Mg).....	0.5%
0.5% de magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
Soufre (S).....	0.75%
0.75% de soufre combiné (S)	

Dérivé de : Nitrate de potassium, Monopotassique Phosphate, phosphate dipotassique, potassium Sulfate, Magnesium Nitrate, Magnesium Sulfate.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

16 -10 - 8

BACKCOUNTRY BLEND GROW

-  NUTRIMENT DE BASE
-  STADE VÉGÉTATIF
-  ENGRAIS SOLIDE

À UTILISER DANS



BACKCOUNTRY BLEND GROW ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	16.0%
1.0% d'azote ammoniacal	
15.0% d'azote uréique	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	10.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	8.0%
Calcium (Ca).....	1.8%

Dérivé de : Phosphate d'ammonium, urée,
Sulfate de potassium, carbonate de calcium.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

DESCRIPTION

Backcountry Blend Grow est un nutriment de base granulaire à libération contrôlée. Il peut facilement être appliqué au sol pour fournir à vos plantes la gamme de nutriments la plus adaptée durant le stade végétatif. Backcountry Blend Grow fait partie du programme d'alimentation en plein air Backcountry Blend.

FONCTIONNEMENT

Backcountry Blend Grow contient un mélange soigneusement sélectionné d'azote (N), de phosphore (P), de potassium (K) et de calcium (Ca) qui sont mesurés spécifiquement pour le stade végétatif. Notre formule Grow comprend deux sources d'azote qui sont cruciales pour le stade végétatif. L'azote est vital car il joue un rôle majeur dans la capacité d'une plante à effectuer la photosynthèse. Il favorise également une croissance vigoureuse de la plante et un feuillage vert foncé. La forme granulaire permet une libération contrôlée des nutriments à la plante afin d'éviter les brûlures et la suralimentation. Il peut être appliqué par terreautage ou être mélangé dans le sol. Le faible taux d'application facilite l'alimentation en ne nécessitant une application que toutes les trois à cinq semaines, ce qui vous permet de vous concentrer sur les autres soins à apporter à vos plantes pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

UTILISATION

Appliquez Backcountry Blend Grow selon notre taux d'application recommandé de 1-2 c. à café pour 7,6 L de milieu de culture ou pour 2 pieds de hauteur de plante la première et la quatrième semaine pendant le stade végétatif, ou toutes les quatre semaines si nécessaire. Cessez l'utilisation deux semaines avant la floraison.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation en plein air Backcountry Blend pendant tout le cycle de vie de la plante.



8 -12 -16

BACKCOUNTRY BLEND BLOOM

-  NUTRIMENT DE BASE
-  STADE DE FLORAISON
-  ENGRAIS SOLIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Backcountry Blend Bloom est un nutriment de base granulaire à libération contrôlée. Il peut facilement être appliqué au sol pour fournir à vos plantes la gamme de nutriments la plus idéale pour le stade de la floraison. Backcountry Blend Bloom fait partie du programme d'alimentation en plein air Backcountry Blend.

FONCTIONNEMENT

Backcountry Blend Bloom contient un spectre complet d'azote (N), de phosphore (P), de potassium (K) et de calcium (Ca) qui sont mesurés spécifiquement pour le stade de la floraison. La formule Bloom comprend des niveaux plus élevés de phosphore (P) et de potassium (K) dont les plantes ont besoin pendant la phase de floraison. Le phosphore joue un rôle clé dans les fonctions essentielles de la plante telles que la photosynthèse, le transfert d'énergie et le mouvement des nutriments à travers la plante. Le potassium aide à la conversion du phosphore en énergie que vos plantes peuvent utiliser et renforce les parois cellulaires pour favoriser de plus grands rendements. Il peut être appliqué par épandage ou être mélangé dans le sol. Le faible taux d'application facilite l'alimentation en ne nécessitant une application que toutes les trois à cinq semaines, ce qui vous permet de vous concentrer sur les autres soins à apporter à vos plantes pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

UTILISATION

Appliquez Backcountry Blend Bloom pendant le stade de la floraison à un taux d'application de 1 à 2 c. à café pour 7,6 L de milieu de culture ou pour 2 pieds de hauteur de plante la première et la quatrième semaine, ou toutes les quatre semaines si nécessaire. Cessez l'utilisation après la dernière alimentation pendant au moins quatre semaines jusqu'à la période de rinçage.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation en plein air Backcountry Blend pendant tout le cycle de vie de la plante.



BACKCOUNTRY BLEND BLOOM ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	8.0%
1.0% d'azote ammoniacal	
7.0% d'azote uréique	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	12.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	16.0%
Calcium (Ca).....	1.5%

Dérivé de : Phosphate d'ammonium, urée, Sulfate de potassium, carbonate de calcium.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



ADDITIVE ET COMPLÉMENTS

Cette icône signifie que ce produit particulier peut être ajouté à un régime de plantes pour optimiser les performances dans un domaine spécifique tel que l'arôme ou la floraison.

0 -18 -19

BACK COUNTRY BLEND BOOST

 NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE

 STADE DE FLORAISON

 ENGRAIS SOLIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Backcountry Blend Boost est un additif granulaire de floraison à libération contrôlée. Il peut facilement être appliqué au sol pour fournir à vos plantes un supplément de PK pendant la phase de floraison. Backcountry Blend Boost fait partie du programme d'alimentation en plein air Backcountry Blend.

FONCTIONNEMENT

Backcountry Blend Boost est conçu pour être utilisé en conjonction avec Backcountry Blend Bloom pendant la phase de floraison. Boost fournit à vos plantes d'extérieur un dosage supplémentaire de phosphore (P), de potassium (K) et de calcium (Ca), ainsi qu'un ajout d'acide humique. Le phosphore et le potassium sont des éléments essentiels qui favorisent le développement des fleurs et le mouvement des nutriments dans la plante. Le calcium joue un rôle majeur dans la composition des parois cellulaires et contribue également à maintenir l'équilibre chimique du sol. L'acide humique facilite le mouvement des éléments nutritifs dans le milieu de culture, ce qui les rend plus faciles à absorber par la plante. Ces avantages supplémentaires améliorent les rendements globaux, le développement floral, la couleur et l'arôme. Cette formule est conçue pour être appliquée en surface trois à quatre semaines après le début de la floraison.

UTILISATION

Appliquez Backcountry Blend Bloom pendant le stade de la floraison à raison de 1 c. à café pour 7,6 L de terre ou environ 1 c. à soupe pour chaque mètre de hauteur de la plante. Pour incorporer le produit dans le sol, appliquer 450 g pour 0,3 m³. Il s'agit d'un taux d'alimentation généralisé qui peut être ajusté en fonction de vos besoins particuliers de floraison.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Backcountry Blend pendant tout le cycle de vie de la plante.



BACKCOUNTRY BLEND BOOST ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	18.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	19.0%
Calcium (Ca).....	5.0%

Dérivé de : Phosphate monopotassique,
Phosphate dipotassique, sulfate de potassium,
Carbonate de potassium, carbonate de calcium.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



1 -50 -30

BUD BOOSTER

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS SOLIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Bud Booster est un additif spécial pour la floraison utilisé en conjonction avec votre programme régulier d'ajout d'engrais. Il favorise la floraison et aide le métabolisme de la plante pendant la phase de floraison.

FONCTIONNEMENT

Bud Booster est notre additif original de floraison en poudre qui apporte de grandes quantités de phosphore (P) et de potassium (K) à vos plantes. Le phosphore favorise la formation des fleurs et augmente le rendement global pendant la phase de floraison. L'ajout de phosphore favorise également la photosynthèse et la capacité de la plante à absorber les nutriments. Le potassium contribue à améliorer la qualité des fleurs et la production d'amidon de votre plante. Bud Booster contient également du bore (B) et de l'azote (N) ajoutés. Le bore aide la plante à transporter les sucres et à développer une fleur plus saine. L'azote joue un rôle majeur dans les fonctions de base de la plante, comme la photosynthèse, qui permettent de maintenir des rendements plus élevés. Tout cela se traduit par une augmentation de la masse et de la taille globale des fleurs, ce qui permet d'obtenir un rendement impressionnant. Bud Booster est un excellent choix pour les producteurs débutants qui cherchent à introduire un additif de floraison dans leur programme d'alimentation.

UTILISATION

Utilisez à raison de 6 g pour 20 L (1 c à café par 5 gal) lorsque les bourgeons se forment et continuez avec chaque application d'engrais pendant le cycle de floraison. Arrêtez l'utilisation à la dernière semaine de floraison.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Bud Booster pendant tout le cycle de vie de la plante.



BUD BOOSTER ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	1.0%
1.0% d'azote soluble dans l'eau	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	50.0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	30.0%
Bore (B).....	0.08%

Dérivé de : Phosphate monopotassique, Phosphate dipotassique, sulfate de potassium, borique Acide, hydrolysat de protéines de soja.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :
1.0% de vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www.aapfco.org/metals.html>



0 -0 -62

DENSE

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS SOLIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Dense Bud Compactor est un additif de floraison avec un mélange de potassium spécialement formulé, qui peut être utilisé séparément de votre programme d'alimentation habituel. Il est conçu pour maximiser la masse et le volume des fleurs pendant la phase de floraison.

FONCTIONNEMENT

Dense Bud Compactor est un additif de floraison unique en son genre qui donne à vos plantes une grande dose de potassium (K) pendant les périodes de forte fructification et floraison. Les plantes qui manquent de potassium pendant les derniers stades de la floraison produiront des fleurs aérées et lâches. En introduisant une formule 0-0-62 de potassium pur, Dense vous assure d'obtenir un poids maximum de vos fleurs au moment de la récolte. Les résultats proviennent du rôle clé que joue le potassium dans le développement des plantes à fleurs. Le potassium est responsable de la production de sucre et de la capacité de la plante à stocker l'énergie nécessaire au développement des fleurs. Il augmente également la force de la plante au niveau cellulaire et aide à produire des tiges solides pour soutenir des sites floraux plus importants. Ces avantages font de Dense une utilisation incontournable pour les producteurs qui cherchent à tirer le meilleur parti de leurs fleurs à temps pour la récolte.

UTILISATION

Application au sol : utilisez 1-2 g/L (4-8 g/gal) d'eau une fois par semaine. Utilisez durant les trois dernières semaines de la floraison, en laissant au moins une semaine de rinçage. Utilisez uniquement avec de l'eau. Application hydroponique : rincez le réservoir de nutriments de la solution existante. Ajoutez 1-2 g/L (4-8 g/gal) d'eau. Faites circuler pendant 48 heures. Rincez puis remplacez par une nouvelle solution nutritive. Répétez l'opération la semaine suivante en laissant le rinçage pendant au moins une semaine.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Dense pendant tout le cycle de vie de la plante.



DENSE BUD COMPACTOR ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Potasse soluble (K_2O).....62.0%

Dérivé de : Muriate de potasse.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 -1 -1

GPF

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE VÉGÉTATIF
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

GPF Uptake est un complément d'acide humique hydrosoluble de faible poids moléculaire qui favorise l'absorption de macro et micronutriments, ainsi que la santé des plantes, la vitalité et la productivité globale de votre jardin.

FONCTIONNEMENT

GPF Uptake est une formule hydrosoluble d'acide humique de faible poids moléculaire qui profite à la plante pendant tout le cycle de croissance. L'une des fonctions les plus importantes de GPF Uptake est sa capacité à aider à l'absorption de macro et micronutriments qui seraient autrement inaccessibles à vos plantes. La capacité naturelle de l'acide humique de faible poids moléculaire à chélater les nutriments signifie que les molécules plus grosses deviennent mobiles et disponibles pour la plante. Une fois absorbé, il continue à aider à transporter les nutriments vers les parties de la plante où ils sont le plus nécessaires. L'acide humique ajouté permet aux plantes de retenir et d'utiliser pleinement les nutriments dont elles se nourrissent. L'absorption du GPF peut également être utilisée en pulvérisation foliaire. Lorsqu'il est appliqué en pulvérisation foliaire, il peut augmenter le nombre de sites de bourgeonnement sur une plante en fleur, favoriser des tiges plus robustes et la structure globale de la plante. Vous pouvez vous attendre à des rendements impressionnants et robustes lorsque vous ajoutez GPF Uptake au régime alimentaire de vos plantes.

UTILISATION

Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez chaque fois que vous arrosez ou que vous ajoutez de l'engrais en conjonction avec le régime alimentaire habituel, à un taux de 5 ml/L (19 ml/gal). Il peut également être utilisé en application foliaire à la même dose.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de GPF pendant tout le cycle de vie de la plante.



GPF UPTAKE ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Phosphate disponible (P_2O_5).....1.0%
Potasse soluble (K_2O).....1.0%

Dérivé de : Phosphate monopotassique,
Sulfate de potassium.

**CONTIENT ÉGALEMENT DES NON-PLANTES
INGRÉDIENT(S) ALIMENTAIRE(S) :**

0.06% d'acides humiques dérivés de l'Humalite

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www.aapfco.org/metals.html>



0 -0 -1

GPH

+ NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE

STADE VÉGÉTATIF

STADE DE FLORAISON

ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

GPH Uptake est un complément d'acide humique liquide qui améliore considérablement la disponibilité et l'absorption des nutriments du sol. Il favorise une zone racinaire robuste et active à tous les stades de la croissance.

FONCTIONNEMENT

GPH Uptake est une formule soluble d'acide humique qui aide la plante à absorber les nutriments tout au long de son cycle de vie. L'acide humique agit comme un chélateur et, lorsqu'il est ajouté, il améliore la capacité de votre sol à retenir les nutriments. Cela signifie que votre milieu de culture retient tous les éléments nutritifs ajoutés jusqu'à ce que votre plante soit prête à les utiliser. Une fois qu'ils sont prêts à être utilisés, les propriétés chélatrices de l'acide humique transforment les nutriments en une forme facile à absorber par la plante. Par conséquent, les micronutriments essentiels immobiles, comme le calcium, deviennent plus faciles à absorber par la plante. L'acide humique favorise également la colonisation des champignons mycorhiziens dans la rhizosphère de la plante. Le mycorhize permet à la plante de profiter pleinement des nutriments présents dans la zone des racines qui seraient autrement inaccessibles. Cela renforce la capacité de la plante à produire une croissance verte vigoureuse au stade végétatif et des rendements impressionnants au stade de la floraison.

UTILISATION

Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez chaque fois que vous arrosez ou fertilisez en conjonction au programme d'alimentation habituel à un taux de 5 ml/L (19 ml/gal). Pour les plantes en culture hydroponique, utilisez GPH Uptake.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de GPH pendant tout le cycle de vie de la plante.



GPH UPTAKE ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Potasse soluble (K_2O).....1.0%

Dérivé de : Sulfate de potassium.

**CONTIENT ÉGALEMENT DES NON-PLANTES
INGRÉDIENT(S) ALIMENTAIRE(S) :**

6.0% d'acides humiques dérivés de l'Humalite

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

KARBO BOOST

+ NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE

🌱 STADE DE FLORAISON

🌱 ENGRAIS SOLIDE

À UTILISER DANS



WHAT IT IS

Karbo Boost est un complément en poudre qui fournit une source supplémentaire de glucides pour la vie microbienne pendant la phase de floraison. Cela encourage l'expansion rapide des colonies de microbes bénéfiques dans le milieu de culture.

FONCTIONNEMENT

Les glucides fournissent aux microbes une source vitale de nourriture dont ils ont besoin pour se développer dans la zone racinaire de vos plantes. Notre formule utilise des glucides naturels pour garantir que vos plantes reçoivent une source d'énergie propre supplémentaire pour soutenir la fructification abondante. Une source supplémentaire de glucides est importante pendant la phase de floraison pour que les microbes puissent aider vos plantes à absorber les nutriments dont elles ont besoin pour produire une récolte saine et aromatique. Ces microorganismes peuvent aider à décomposer les éléments les plus importants en composants chimiques simples, plus faciles à absorber par la plante. Une vie microbienne saine dans la rhizosphère aide non seulement à mobiliser les nutriments, mais elle favorise également l'absorption d'eau et d'oxygène dans la zone des racines pour une croissance plus rapide et plus forte. Le résultat final est une augmentation significative du poids des fleurs, du goût et du rendement global.

UTILISATION

Dissoudre 30 g de Karbo Boost dans 95 L d'eau. Utilisez chaque arrosage pendant tout le cycle de floraison.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Karbo Boost pendant tout le cycle de vie de la plante.



KARBO BOOST ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

CONTIENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :

32 % Saccharose (dérivé de la mélasse) (nourriture microbienne)

32 % de dextrose (dérivé du sucre de canne) (nourriture microbienne)

36 % de fructose (dérivé du sucre d'agave) (nourriture microbienne)

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



LIQUID WEIGHT

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- 🌸 STADE DE FLORAISON
- 🌿 ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Liquid Weight est un mélange de glucides simples et complexes qui soutiennent la plante et la vie microbienne bénéfique dans la zone des racines. Cela entraîne une augmentation de l'absorption des nutriments essentiels qui aident à développer des fleurs et des fruits aromatiques impressionnants.

FONCTIONNEMENT

Liquid Weight est un grand mélange de glucides que la plante et les microbes bénéfiques utilisent comme source alimentaire. Les plantes à fleurs ont tendance à dépenser une énorme quantité d'énergie pour produire des sites floraux et des fructifications. En fournissant une source alimentaire de glucides facilement disponible, la plante peut concentrer son énergie sur la floraison et la production d'huiles essentielles au lieu de se taxer elle-même en essayant de produire de la nourriture. L'introduction de glucides par la zone racinaire profitera aux microbes qui augmentent la capacité de la zone racinaire à absorber les nutriments et autres fluides vitaux. Les microbes bénéfiques le font en se liant aux racines de la plante pour décomposer les éléments les plus importants en composants chimiques simples, plus faciles à absorber par la plante. Cela se traduit par une augmentation des rendements, tant en masse qu'en qualité.

UTILISATION

Mélangez 1 ml/L (4 ml/gal) d'eau pour chaque arrosage pendant le cycle de floraison.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Liquid Weight pendant tout le cycle de vie de la plante.



LIQUID WEIGHT ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

CONTIENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :

- 7,5 % de saccharose (dérivé de la mélasse) (nourriture microbienne)
- 7.5% Dextrose (derived from cane sugar) (microbe food)
- 7.5% Fructose (derived from agave sugar) (microbe food)

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aafco.org/metals.html>



1 -2 -3

MASSIVE

+ NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE

STADE DE FLORAISON

ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Massive Bloom Formulation est notre premier additif de floraison formulé avec tous les macro- et micro-éléments nécessaires pour obtenir une augmentation de la taille des fleurs, tout en apportant plusieurs autres propriétés bénéfiques.

FONCTIONNEMENT

Massive est un additif de floraison complet qui contient une gamme complète des éléments dont les plantes ont besoin pour produire des fleurs grandes et saines. Massive Bloom est formulé avec des acides aminés de forme L, un profil vitaminique spécialement formulé, un mélange unique de glucides, un profil minéral chélaté et une combinaison de nutriments essentiels. Parmi ceux-ci figurent le phosphore et le potassium, qui garantissent des bourgeons vigoureux à temps pour la récolte. Cette formule augmente et favorise également la taille des fleurs, les aromatiques, les huiles essentielles, la teneur en chlorophylle, la photosynthèse, l'utilisation du CO₂, les bons rapports NPK, l'expansion et la teneur des cellules, l'épaisseur de la paroi cellulaire, les composants floraux et la résistance aux facteurs de stress. De plus, les composants de Massive travaillent agressivement pour promouvoir et pour transporter les fluides vitaux et les matériaux de construction des cellules vers les sites des fleurs. Cela crée des grappes de fleurs empilées vraiment impressionnantes, pleines d'huiles essentielles aromatiques.

UTILISATION

Ajoutez Massive à un taux de 5 ml/L (19 ml/gal) à votre réservoir de nutriments pendant la durée du cycle de floraison. Ajustez le pH selon vos besoins. À 5 ml/L (19 ml/ Gal), votre solution nutritive augmentera les niveaux de ppm de 300-400 ppm supplémentaires. Veillez à abaisser vos niveaux de nutriments pour compenser, afin d'éviter toute suralimentation. Nos programmes d'alimentation tiennent compte des ppm supplémentaires, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de réduire la concentration de vos nutriments en suivant le tableau d'alimentation.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Massive Bloom pendant tout le cycle de vie de la plante.



MASSIVE ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N)	1,0 %
0,1 % d'azote ammoniacal	
0,8% de nitrate d'azote	
0,1% d'autres azotes hydrosolubles	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	2,0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	3,0%
Fer (Fe).....	0,05%
0,05% de fer chélaté (Fe)	
Molybdène (Mo).....	0,0002%

Dérivé de : Nitrate de potassium, ammonium Phosphate, phosphate monopotassique, Phosphate dipotassique, sulfate de potassium, fer EDTA, Molybdate d'ammonium, Protéine de soja Hydrolysate.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :
0,1 % de saccharose (dérivé de la mélasse) (nourriture microbienne) Extrait de Yucca à 0,1 % (dérivé de Yucca Schidigera)

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 -0 -5

OCEAN MAGIC

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE VÉGÉTATIF
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Ocean Magic est un additif végétal dérivé du varech de l'Atlantique qui apporte une variété de bienfaits à votre jardin et à vos plantes. La richesse des ingrédients contenus dans Ocean Magic favorise un certain nombre de propriétés fonctionnelles telles que l'enracinement et la réduction du stress environnemental et végétal.

FONCTIONNEMENT

Ocean Magic est un additif naturel du varech qui est utilisé au stade végétatif pour favoriser la croissance et la vigueur de vos plantes. Tout commence avec le varech de l'Atlantique d'origine naturelle que nous utilisons dans notre formule. Notre varech est pressé à froid pour retenir tous les minéraux et nutriments vitaux et garantit qu'il n'y a pas de carences en micronutriments. Elle contient une grande quantité de nutriments, d'acides aminés, de biostimulants et d'enzymes dont votre plante pourrait manquer sans cet ajout de varech. Lorsqu'il est appliqué en tant qu'aliment pour les racines, Ocean Magic bénéficie directement au développement de la zone racinaire pour des rendements plus importants au stade de la floraison. Il améliorera également l'absorption des nutriments et la vigueur de la plante, et renforcera sa résistance aux parasites et aux maladies. Ocean Magic peut également être appliqué en pulvérisation foliaire pour ces avantages supplémentaires.

UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Pour nourrir directement les racines : diluez 0,5 ml/L (2 ml/gal) d'eau et faites bien tremper le milieu de culture. Pour l'alimentation foliaire : utilisez 5 ml/L (19 ml/gal) d'eau. Commencez à pulvériser les plantes au cours des semaines deux à quatre du stade de croissance, puis une fois par semaine pendant les deux à trois semaines suivantes. Pulvériser sur les feuilles sèches lorsque la pluie n'est pas prévue.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les doses d'application d'Ocean Magic pendant tout le cycle de vie de la plante.



OCEAN MAGIC ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Potasse soluble (K_2O).....5.0%

Dérivé de : Sulfate de potassium, potassium Hydroxyde, extrait de varech (*Ascophyllum Nodosum*).

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 -14 -15

PK SPIKE

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

PK Spike est notre complément de floraison dérivé de sources multiples et très solubles de phosphore et de potassium. Ce produit est conçu pour encourager le bourgeonnement, et aider à faciliter le grossissement et la maturation des plantes à fleurs.

FONCTIONNEMENT

PK Spike est dérivé de plusieurs sources très solubles de phosphore (P) et de potassium (K) pour apporter de grandes quantités de PK aux plantes à fleurs. Pendant la phase de floraison, le phosphore joue un rôle clé dans les fonctions essentielles de la plante qui favorisent la formation des fleurs. Il aide la plante à effectuer la photosynthèse, à transférer de l'énergie et à absorber facilement les nutriments essentiels au bourgeonnement. L'ajout de potassium aide à convertir le phosphore en énergie que votre plante peut utiliser et renforce les parois cellulaires pour soutenir les fleurs lourdes. Des parois cellulaires plus solides favorisent la santé des plantes en renforçant la réponse immunitaire de la plante aux agents pathogènes et aux parasites. Le potassium est également responsable du resserrement des fleurs aérées et lâches que les plantes dépourvues de K développent. Le résultat est une plante saine qui produira vos plus gros rendements à ce jour.

UTILISATION

Ajoutez à raison de 0,5-1 ml/L dans votre réservoir. Appliquez à partir de la deuxième semaine de floraison toutes les deux semaines jusqu'à une semaine avant la floraison. L'application de PK Spike à la dose recommandée apportera jusqu'à 250 ppm à vos plantes, ajustez donc la force de vos autres nutriments en conséquence..

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de PK Spike pendant tout le cycle de vie de la plante.



PK SPIKE ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Phosphate disponible (P_2O_5).....14.0%
Potasse soluble (K_2O).....15.0%

Dérivé de : phosphate monopotassique,
Acétate de potassium, citrate de potassium,
Métagphosphate de potassium

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www.aapfco.org/metals.html>



0 -0 -3

PLANT GUARD

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE VÉGÉTATIF
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Plant Guard est notre complément de silicate de potassium utilisé dans les stades végétatif et de floraison de la croissance des plantes. Le silicate augmente la rigidité des parois cellulaires de votre plante pour qu'elle puisse supporter une récolte plus lourde et pour augmenter la résistance aux stress environnementaux.

FONCTIONNEMENT

Plant Guard est une source de silicate de potassium liquide qui favorise la santé et le développement des plantes à tous les stades de leur croissance. Le silicate de potassium est un élément vital que les plantes utilisent au niveau cellulaire pour renforcer les défenses naturelles de la plante par le biais du développement des parois des cellules. Le silicate renforce les parois cellulaires pour obtenir des tiges et des branches robustes qui peuvent supporter les fruits lourds produits au stade de la floraison. Cela signifie également que plus d'eau et de nutriments peuvent être facilement transportés dans toute la plante pour favoriser une croissance plus rapide et plus robuste. Le développement de cellules rigides à partir du silicate augmentera la capacité de la plante à résister aux stress environnementaux qui peuvent résulter de températures élevées et basses. Comme la plante utilise la silice pour construire ses cellules, il devient plus difficile pour les agents pathogènes tels que la rouille et l'oïdium de pénétrer dans la plante et de l'endommager. La silice inutilisée s'accumule dans la couche externe (épiderme) des parois cellulaires pour prévenir les dommages causés par les parasites. Plant Guard veille à ce que les plantes cultivées en hydroponie reçoivent la quantité optimale de silicate de potassium pour renforcer correctement les défenses naturelles.

UTILISATION

Ajoutez 0,5 ml/L (2 ml/gal) à chaque fois que vous ajoutez de l'engrais en conjonction avec votre programme d'alimentation habituel. Arrêtez deux semaines avant la récolte. Diluez Plant Guard séparément avant de le mélanger à d'autres éléments nutritifs.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les doses d'application de Plant Guard pendant tout le cycle de vie de la plante.



PLANT GUARD ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Potasse soluble (K_2O).....3.0%

Dérivé de : Silicate de potassium.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS

ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :

0.05% de dioxyde de silicium (SiO_2) Dérivé de :
Silicate de potassium

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www.aapfco.org/metals.html>

2-0-0

PRO CAL

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE VÉGÉTATIF
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Pro Cal est une excellente source complémentaire d'éléments essentiels dont les plantes ont besoin à tous les stades de leur croissance. Notre formule fournit du calcium et du magnésium facilement disponibles, ainsi que du fer, de l'azote, du bore et du zinc, afin que vos plantes ne soient pas en manque lorsqu'elles sont prêtes pour une croissance rapide.

FONCTIONNEMENT

Les plantes subissent une grande quantité de stress et une assimilation rapide des nutriments dans le but de construire des parois cellulaires, de produire de la chlorophylle, d'effectuer la photosynthèse et de remplir d'autres fonctions clés de la plante. Deux éléments essentiels dont vos plantes ont besoin pour ces activités sont le calcium (Ca) et le magnésium (Mg). Le calcium est un élément essentiel de la structure des parois cellulaires de la plante, où il forme la colle qui maintient les cellules ensemble, ce qui le rend essentiel pour les nouvelles pousses. Il améliore également l'absorption d'autres nutriments par les racines et leur translocation dans la plante. Le magnésium est le noyau central de la molécule de chlorophylle dans le tissu végétal vert et est essentiel à la photosynthèse. Le calcium et le magnésium ne sont pas très mobiles dans la plante et doivent se trouver sous une forme que la plante peut facilement transporter et absorber. Pro Cal résout ce problème grâce à une source de calcium facilement disponible associée à un complément de magnésium.

UTILISATION

Utilisez à raison de 1,25 ml/L (4,5 ml/gal) d'eau à chaque alimentation, en conjonction avec votre programme d'alimentation standard, selon les besoins.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les doses d'application de Pro Cal pendant tout le cycle de vie de la plante.



PRO CAL ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Azote total (N).....	2.0%
2.0% de nitrate d'azote	
Calcium (Ca).....	1.5%
Magnésium (Mg).....	0.5%
0.5% de magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
Boron (B).....	0.02%
Fer (Fe).....	0.05%
0.05% de fer chélaté (Fe)	
Manganèse (Mn).....	0.02%
0.02% de manganèse chélaté (Mn)	
Zinc (Zn).....	0.02%
0.02% de zinc chélaté (Zn)	

Dérivé de : nitrate de calcium, nitrate de magnésium, Acide borique, fer EDTA, fer EDDHA, fer DTPA, EDTA au manganèse, EDTA au zinc.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



REZIN

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Rezin est notre additif de floraison formulé pour améliorer les processus naturels des plantes à fleurs qui produisent la saveur et l'arôme. Il en résulte des fleurs de haute qualité au moment de la récolte.

FONCTIONNEMENT

Rezin est notre exhausteur d'arôme et de saveur qui a été développé pour augmenter considérablement la production d'huile essentielle et de résine des plantes à fleurs. Il fournit une source facilement disponible de molybdène (Mo) et de vitamine B1 pour aider à la croissance des plantes. Le molybdène est un micronutriment crucial pour convertir les nitrates en formes précieuses d'azote et d'acides aminés. Il aide également à transformer le phosphore inorganique en formes que la plante peut facilement absorber. La vitamine B1 est importante pour le développement sain des racines et peut réduire le stress des plantes tout en soutenant des fonctions essentielles. Ces avantages peuvent augmenter la teneur en huile essentielle et en résine pour renforcer l'efficacité du profil terpénique de la plante, qui est responsable de l'amélioration des arômes et des saveurs recherchés. Un profil terpénique amélioré produira des fleurs collantes, résineuses et recouvertes de trichomes qui sont le signe d'une culture de haute qualité. Cela signifie que vous constaterez une amélioration visuelle de vos fleurs, de meilleurs résultats lors de l'extraction, et que vous bénéficierez d'un profil aromatique et gustatif plus complet. Notre formule ne contient pas de régulateurs de croissance des plantes ni de colorants artificiels, pour garantir une formule propre. Elle n'aura pas non plus d'impact sur la PPM/EC de votre solution nutritive, ce qui vous permettra de continuer à utiliser vos autres nutriments à leur pleine puissance. Rezin poussera la taille, les arômes et les saveurs pour faire ressortir les meilleures qualités de vos plantes à fleurs.

UTILISATION

Appliquez 2 ml/L (8 ml/gal) pendant les deux dernières semaines du cycle végétatif pour préparer la plante à la floraison. Continuez à appliquer 2 ml/L (8 ml/gal) pendant la floraison jusqu'à la récolte.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les doses d'application de Rezin pendant tout le cycle de vie de la plante.



REZIN ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Molybdène (Mo).....0.0005%

Dérivé de : Molybdate d'ammonium

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :
0.25% de vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www.aapfco.org/metals.html>

ROOT BUILDER

- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- STADE VÉGÉTATIF
- STADE DE FLORAISON
- ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



Acheter Maintenant

DESCRIPTION

Root Builder est notre inoculant de zone racinaire composé de bactéries de bacilles bénéfiques spécifiquement sélectionnées. Il favorise une zone racinaire saine et active à tous les stades de la croissance.

FONCTIONNEMENT

Root Builder est formulé avec des organismes bénéfiques extrêmement actifs qui apportent une abondance de bienfaits à la zone racinaire de votre plante. Root Builder introduit deux formes principales de bactéries bénéfiques dans votre milieu de culture : *Bacillus Licheniformis* et *Bacillus Subtilis*. Le *Bacillus Licheniformis* aide à décomposer les éléments afin que votre plante puisse utiliser son énergie pour d'autres fonctions importantes, comme la production de belles et grandes fleurs. Le *Bacillus Subtilis* est une bactérie bénéfique extrêmement puissante qui se concentre sur le renforcement des défenses naturelles. Elle produira également des molécules appelées iturines qui cibleront les micro-organismes nuisibles de la rhizosphère et les élimineront. Ensemble, ces organismes agissent comme un ajout microbien du sol, ce qui améliore la conversion des engrais organiques et inorganiques en formes disponibles pour les plantes pour une absorption plus efficace des nutriments. Cela aide la plante à absorber les éléments nutritifs essentiels dont elle a besoin pour une croissance foliaire vigoureuse pendant le stade végétatif et une fructification intense pendant le stade de la floraison. L'ajout de ces bactéries bénéfiques permettra d'améliorer la structure du sol, de retenir l'humidité du sol et de traiter les problèmes liés au pH dans le milieu de culture. Tous ces avantages permettent à vos plantes de produire des racines plus grosses, ce qui résulte en des fruits plus gros.

UTILISATION

Appliquez à un taux de 1,25 ml/L (5 ml/gal) en conjonction avec votre solution nutritive.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Root Builder pendant tout le cycle de vie de la plante.



ROOT BUILDER ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

CONTIENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :
ANALYSE CARACTÉRISTIQUE : Ingrédients d'ajout :

Bacillus Licheniformis...100,000,000 cfu/ml (1×10^8)

Bacillus Subtilis.....100,000,000 cfu/ml (1×10^8)

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



0 -0 -1

VITATHRIVE

+ NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE

STADE VÉGÉTATIF

ENGRAIS LIQUIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Vitathrive Propagation Fertilizer (engrais de propagation) est notre mélange complet d'additifs de vitamines et de minéraux formulé pour le stade végétatif de la croissance des plantes. Il est conçu pour renforcer la santé des plantes et soutenir les fonctions essentielles.

FONCTIONNEMENT

Vitathrive Propagation Fertilizer est notre complément de propagation qui contient un complément complet de vitamines B et d'éléments qui aident la plante à passer le stade végétatif. Les avantages de Vitathrive proviennent de la combinaison d'éléments soigneusement sélectionnés qui remplissent chacun une fonction unique pour la santé et le développement des plantes. L'un des principaux composants de Vitathrive, la vitamine B1, aide à réduire les stress liés à la croissance rapide des cellules, aux conditions environnementales et à la forte charge de fruits. La vitamine B2 ajoutée renforcera les défenses naturelles de la plante contre les agents pathogènes et les insectes. C'est essentiel pour les plantes qui en sont encore aux premières semaines du stade de croissance, car elles sont plus sensibles à ces problèmes. La vitamine B6 et la vitamine B12 soutiennent de nombreuses enzymes métaboliques qui aident la plante à décomposer les molécules pour une absorption plus facile. Nous ajoutons également du potassium (K), qui renforce la réponse immunitaire de la plante et aide à renforcer les parois cellulaires pour favoriser de plus grands rendements. Vitathrive garantit que vos plantes reçoivent tout le soutien dont elles ont besoin pour une croissance rapide.

UTILISATION

Appliquez à raison de 1-2 ml/L (4-8 ml/gal) pendant tout le cycle végétatif. Consultez nos programmes d'alimentation pour des mesures plus spécifiques afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Vitathrive pendant tout le cycle de vie de la plante.



VITATHRIVE ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Potass soluble (K_2O).....1.0%

Dérivé de : sulfate de potassium.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :
0.08% de vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www.aapfco.org/metals.html>



0.15 -0.15 -0.14

ZYME

+ NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE

STADE VÉGÉTATIF

STADE DE FLORAISON

ENGRAIS SOLIDE

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Zyme est un mélange complet d'enzymes et de biocatalyseurs dans une formulation sèche encapsulée qui peut être appliquée à n'importe quel stade de la croissance des plantes. Il va dégrader et convertir la matière végétale morte en nutriments facilement disponibles qui maintiennent la plante forte et robuste.

FONCTIONNEMENT

Zyme est notre complément enzymatique complet qui offre de multiples avantages à vos plantes pendant la phase de croissance et de floraison. Nous utilisons 19 enzymes différentes dans un mélange complet conçu pour décomposer les glucides, les amidons et les protéines afin de maintenir la zone racinaire forte et exempte de pathogènes. Ces enzymes transforment les matières organiques mortes présentes dans le milieu de culture, telles que les racines mortes, en nutriments utilisables, faciles à absorber et à utiliser pour la croissance. Ceci est extrêmement utile pour les cultivateurs qui cherchent à réutiliser leur substrat de culture, car cela permet de décomposer les matières mortes laissées après la récolte en une source d'aliments utilisable pour votre prochaine récolte. Cette fonction est bénéfique pour la santé globale de la zone racinaire en atténuant les risques d'établissement d'agents pathogènes dans le milieu de culture. Zyme intègre également d'autres biocatalyseurs sélectionnés qui aident directement les enzymes en augmentant la vitesse des processus naturels dans la rhizosphère. Ce mélange garantit que votre zone racinaire reste saine et active pour des rendements optimaux.

UTILISATION

Zyme peut être utilisé tout au long de la vie de la plante, une fois par semaine ou toutes les deux semaines, à raison d'un bouchon par 40 L d'eau.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Zyme pendant tout le cycle de vie de la plante.



ZYME ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

CONTIENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX :

120,000 unités de cellulase/capsule
6,500 unités de xylanase/capsule
1,750 unités de β -glucanase/capsule

475.0 mg / Cap

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>





ENTRETIEN

Certains de nos produits sont spécialisés dans le maintien ou la préservation d'un aspect particulier du cycle de vie d'une plante, comme le niveau du pH.

HYDR-OX

- ✔ **PRODUIT D'ENTRETIEN**
- ✔ **STADE VÉGÉTATIF**
- ✔ **STADE DE FLORAISON**

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Hydr-Ox is a highly concentrated oxygen additive that promotes healthy plant growth and maintenance by sterilizing and suppressing diseases in your grow environment. This source of hydrogen peroxide will keep your garden running at its optimal performance.

FONCTIONNEMENT

Hydr-Ox est une formule concentrée de peroxyde d'hydrogène qui est utilisée tout au long du cycle de vie de vos plantes pour maintenir un jardin propre et sain. Au niveau moléculaire, le peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) est le résultat de la combinaison de l'eau (H₂O) avec un atome d'oxygène (O) supplémentaire. Lorsque le peroxyde d'hydrogène se décompose à l'usage, l'atome d'oxygène instable va soit attaquer une molécule organique quelconque, soit s'attacher à un atome d'oxygène voisin pour produire une molécule d'oxygène stable. Le sous-produit de cette réaction est simplement de l'eau. Cela signifie que Hydr-Ox a de nombreuses utilisations dans le jardin comme source d'oxygène et comme agent stérilisant. L'ajouter à un jardin hydroponique ou à un jardin de terre augmentera les niveaux d'oxygène et aidera à supprimer les maladies et la pourriture des racines. Après son application, Hydr-Ox se dissipe rapidement, de sorte que vous pouvez introduire tous les microbes et bactéries que vous souhaitez dans votre milieu ou vos systèmes de culture. Il peut également être utilisé pour stériliser divers équipements de jardinage tels que les réservoirs de nutriments, les systèmes hydroponiques et les outils de récolte.

UTILISATION

Ajoutez 1 à 2 ml pour 4 L d'eau. Laissez reposer pendant 20 minutes, puis ajoutez aux plantes. Doit être dilué avant utilisation.

REMARQUE : En raison des propriétés du peroxyde d'hydrogène, Hydr-Ox élimine les additifs organiques ou biologiques dans les systèmes hydroponiques ou les solutions nutritives s'ils sont présents.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Hydr-Ox pendant tout le cycle de vie de la plante

AVERTISSEMENT : Non disponible aux États-Unis



HYDR-OX ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Solution aqueuse de peroxyde d'hydrogène.....29%

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

pH DOWN

- ✔ **PRODUIT D'ENTRETIEN**
- ✔ **STADE VÉGÉTATIF**
- ✔ **STADE DE FLORAISON**

À UTILISER DANS



Acheter Maintenant

DESCRIPTION

pH Down est notre formule d'acide de première qualité hautement concentrée, conçue pour aider à maintenir et à abaisser le pH d'une solution nutritive. L'ajustement du pH à des niveaux optimaux garantit que vos plantes absorbent les nutriments essentiels nécessaires à tous les stades de la croissance.

FONCTIONNEMENT

Le pH est une mesure de l'acidité ou de l'alcalinité de votre eau ou de votre solution nutritive sur une échelle de 0 à 14. Le niveau de votre pH est un facteur essentiel pour décider quels nutriments sont disponibles pour l'absorption de vos plantes, car certains nutriments seront plus faciles à absorber à certains niveaux de pH. Le maintien d'un niveau de pH stable et sûr entre 5,8 et 6,4 garantit que les éléments essentiels sont disponibles et peuvent être absorbés par la plante. Un cultivateur peut être amené à ajuster le niveau de pH de sa solution pour un certain nombre de raisons, comme la source d'eau utilisée ou les nutriments ajoutés. Les plantes qui poussent en dehors de la plage de pH optimale connaîtront une croissance plus lente et des carences en éléments nutritifs. Notre concentré de qualité supérieure pH Down offre une formule propre aux cultivateurs qui ont besoin d'abaisser en toute sécurité le niveau du pH dans leur jardin.

UTILISATION

Ajoutez quelques gouttes de pH Down à votre solution nutritive pour abaisser les niveaux de pH. Testez le pH toutes les quelques gouttes jusqu'à ce que le niveau de pH souhaité soit atteint. Le niveau de pH doit être vérifié quotidiennement. Ne pas mélanger avec pH Up.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les doses d'application de pH Down pendant tout le cycle de vie de la plante.



pH DOWN ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

À éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et fédérales.

**À TENIR HORS DE PORTÉE
DES ENFANTS- GARDEZ HORS
DE LA PORTÉE DES ENFANTS
- ALÉJATE DE LOS NIÑOS**

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

pH UP

✓ **PRODUIT D'ENTRETIEN**

✓ **STADE VÉGÉTATIF**

✓ **STADE DE FLORAISON**

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

pH Up est notre formule de base hautement concentrée, conçue pour aider à maintenir et à augmenter le pH d'une solution nutritive. L'ajustement du pH à des niveaux optimaux garantit que vos plantes absorbent les nutriments nécessaires à tous les stades de leur croissance.

FONCTIONNEMENT

Le pH est une mesure de l'acidité ou de l'alcalinité de votre eau ou de votre solution nutritive sur une échelle de 0 à 14. Le niveau de votre pH est un facteur essentiel pour décider quels nutriments sont disponibles pour l'absorption de vos plantes, car certains nutriments seront plus faciles à absorber à certains niveaux de pH. Le maintien d'un niveau de pH stable et sûr entre 5,8 et 6,4 garantit que les éléments essentiels sont disponibles et peuvent être absorbés par la plante. Un cultivateur peut être amené à ajuster le niveau de pH de sa solution pour un certain nombre de raisons, comme la source d'eau utilisée ou les nutriments ajoutés. Les plantes qui poussent en dehors de la plage de pH optimale connaîtront une croissance plus lente et des carences en éléments nutritifs. Notre concentré de qualité supérieure pH Up offre une formule propre pour les producteurs qui ont besoin d'augmenter le niveau de pH dans leur jardin en toute sécurité.

UTILISATION

Ajoutez quelques gouttes de pH Up à votre solution nutritive pour augmenter les niveaux de pH. Testez le pH toutes les quelques gouttes jusqu'à ce que le niveau de pH souhaité soit atteint. Le niveau de pH doit être vérifié quotidiennement. Ne pas mélanger avec pH Down.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de pH Up pendant tout le cycle de vie de la plante.



pH UP ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

À éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et fédérales.

**À TENIR HORS DE PORTÉE
DES ENFANTS- GARDEZ HORS
DE LA PORTÉE DES ENFANTS
- ALÉJATE DE LOS NIÑOS**

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>



WHITE WASH

✔ **PRODUIT D'ENTRETIEN**

✔ **STADE VÉGÉTATIF**

✔ **STADE DE FLORAISON**

À UTILISER DANS



Acheter Maintenant

DESCRIPTION

White Wash est notre formule originale de lavage utilisée pour maintenir la santé des plantes lorsqu'elles sont soumises à des conditions d'humidité élevées. Elle peut être appliquée selon les besoins tout au long des stades végétatifs et de floraison.

FONCTIONNEMENT

White Wash est une formule unique de lavage qui maintient la santé des plantes dans des conditions de forte humidité à tous les stades de leur croissance. Lorsqu'un jardin est exposé à une humidité supérieure aux niveaux idéaux, vos plantes peuvent avoir du mal à effectuer le processus de transpiration. Cette fonction essentielle de la plante est responsable de la libération de vapeur d'eau dans l'air et de l'absorption de CO₂ qui est utilisé pour encourager la croissance. Cela peut inhiber la croissance et provoquer un stress qui peut exposer la plante à des agents pathogènes et à des maladies, comme les moisissures et les champignons. White Wash peut être appliquée jusqu'au jour de la récolte.

UTILISATION

White Wash est prêt à l'emploi dès sa sortie de la bouteille. Vaporisez complètement le haut et le bas du feuillage pour assurer une couverture adéquate. Appliquez selon les besoins. Utiliser comme pulvérisation foliaire. Ne pas diluer le White Wash avant de l'utiliser.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les doses d'application de White Wash pendant tout le cycle de vie de la plante.

AVERTISSEMENT : Non disponible aux États-Unis



WHITE WASH ANALYSE CARACTÉRISTIQUE

Eau (H ₂ O).....	99.9999%
Ingrédient sinertes.....	0.0001%

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>





KITS DE DÉMARRAGE

Ces kits de démarrage sont un bon avant-goût de ce que les programmes d'alimentation de Green Planet Nutrients peuvent vous apporter.

KIT DE DÉMARRAGE EN UNE PARTIE **MEDI ONE**

- ▣ NUTRIMENT DE BASE
- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- 🌱 STADE VÉGÉTATIF
- 🌸 STADE DE FLORAISON

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Le kit en une partie Medi One est notre kit pratique et prêt à l'emploi avec un nutriment de base formulé pour le cultivateur médical. Ce kit de démarrage est livré avec Medi One et une sélection de nos meilleurs additifs pour vous aider à maximiser vos rendements.

FONCTIONNEMENT

Notre kit Medi One en une partie contient les nutriments dont vous avez besoin pour cultiver de la graine à la récolte. Medi One est notre nutriment de base complet en une partie qui contient un mélange entièrement équilibré d'ingrédients entièrement naturels qui produisent une croissance vigoureuse au stade végétatif et une production de flore aromatique résineuse au stade de la floraison. Massive Bloom Formulation est notre premier additif de floraison conçu pour encourager le bourgeonnement, et aider à faciliter le grossissement et la maturation des plantes à fleurs. Rezin est notre exhausteur de terpènes formulé pour améliorer les processus naturels au sein des plantes à fleurs qui produisent la saveur et l'arôme. Liquid Weight est notre mélange de glucides simples et complexes qui soutiennent la plante et la vie microbienne bénéfique dans la zone des racines. Cela entraîne une augmentation de l'absorption des nutriments essentiels qui aident à développer des fleurs et des fruits aromatiques impressionnants. Ocean Magic fournit une richesse d'ingrédients naturels qui soutiennent plusieurs propriétés fonctionnelles telles que l'enracinement, la réduction du stress environnemental et végétal, ainsi que l'augmentation de la vitalité globale de vos plantes.

UTILISATION

Ce kit comprend les nutriments nécessaires pour suivre le programme d'alimentation Medi One. Consultez le programme d'alimentation Medi One pour connaître les doses d'application de chaque produit pendant chaque semaine de croissance des plantes.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Medi One pendant tout le cycle de vie de la plante.

Pour plus d'informations, voir les pages:

Medi One	07
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Ocean Magic.....	25
Rezin.....	29



KIT DE DÉMARRAGE EN DEUX PARTIES

DUAL FUEL

-  NUTRIMENT DE BASE
-  NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
-  STADE VÉGÉTATIF
-  STADE DE FLORAISON

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Le kit Dual Fuel en deux parties est notre kit pratique et prêt à l'emploi pour les cultivateurs qui souhaitent apporter plus de simplicité à leur culture. Ce kit de démarrage est livré avec Dual Fuel et une sélection de nos meilleurs additifs pour vous aider à maximiser vos rendements.

FONCTIONNEMENT

Notre kit de démarrage Dual Fuel en deux parties contient les nutriments dont vous avez besoin pour faire pousser les semences à récolter. Dual Fuel est notre nutriment de base en deux parties, facile et simple à utiliser. Que vous soyez un cultivateur novice ou un maître de la culture, le Dual Fuel peut être adapté aux exigences de votre culture. Massive Bloom Formulation est notre premier additif de floraison conçu pour encourager le bourgeonnement, et aider à faciliter le grossissement et la maturation des plantes à fleurs. Rezin est notre additif terpénique formulé pour améliorer les processus naturels des plantes à fleurs qui produisent la saveur et l'arôme. Liquid Weight est notre mélange de glucides simples et complexes qui soutiennent la plante et la vie microbienne bénéfique dans la zone des racines. Cela entraîne une augmentation de l'absorption des nutriments essentiels qui aident à développer des fleurs et des fruits aromatiques impressionnants. Vitathrive Propagation Solution est notre mélange d'additifs complet de vitamines et de minéraux formulé pour le stade végétatif de la croissance des plantes. Elle est conçue pour renforcer la santé des plantes et soutenir les fonctions essentielles.

UTILISATION

Ce kit comprend les nutriments nécessaires pour suivre le programme d'alimentation Dual Fuel. Consultez le programme d'alimentation Dual Fuel pour connaître les doses d'application de chaque produit pendant chaque semaine de croissance de la plante.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Dual Fuel pendant tout le cycle de vie de la plante.

Pour plus d'informations, voir les pages :

Dual Fuel	08
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Rezin.....	29
Vitathrive.....	31



KIT DE DÉMARRAGE EN TROIS PARTIES

GP3

- ☐ NUTRIMENT DE BASE
- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- 🌱 STADE VÉGÉTATIF
- 🌸 STADE DE FLORAISON

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Le kit GP3 en trois parties est notre kit pratique et prêt à l'emploi pour les producteurs qui souhaitent une formule dédiée à la culture, la floraison et la microflore. Ce kit de démarrage est livré avec GP3 et une sélection de nos meilleurs additifs pour aider vos plantes à atteindre leur plein potentiel.

FONCTIONNEMENT

Notre kit GP3 en trois parties contient les nutriments dont vous avez besoin pour cultiver, de la graine à la récolte. GP3 est notre nutriment de base inégalé en trois parties qui consiste en une combinaison de nutriments primaires, secondaires et de micronutriments dans trois formules distinctes : Grow, Micro, et Bloom. Cette formule ne contient pas de colorants ou de carbonates synthétiques. Massive Bloom Formulation est notre premier additif de floraison conçu pour encourager le bourgeonnement, et aider à faciliter le grossissement et la maturation des plantes à fleurs. Rezin est notre exhausteur de terpènes formulé pour améliorer les processus naturels des plantes à fleurs qui produisent la saveur et l'arôme. Liquid Weight est notre mélange de glucides simples et complexes qui soutiennent la plante et la vie microbienne bénéfique dans la zone des racines. Cela entraîne une augmentation de l'absorption des nutriments essentiels qui aident à développer des fleurs et des fruits aromatiques impressionnants. Vitathrive Propagation Solution est notre mélange d'additifs complet de vitamines et de minéraux formulé pour le stade végétatif de la croissance des plantes. Elle est conçue pour renforcer la santé des plantes et soutenir les fonctions essentielles.

UTILISATION

Ce kit comprend les nutriments nécessaires pour suivre le programme d'alimentation GP3. Consultez le programme d'alimentation GP3 pour connaître les doses d'application de chaque produit pendant chaque semaine de croissance de la plante.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation GP3 pendant tout le cycle de vie de la plante.

Pour plus d'informations, voir les pages :

GP3	09,10,11
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Rezin.....	29
Vitathrive.....	31



KIT DE DÉMARRAGE EN QUATRE PARTIES

HYDRO FUEL

- NUTRIMENT DE BASE
- + NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
- 🌱 STADE VÉGÉTATIF
- 🌸 STADE DE FLORAISON

À UTILISER DANS



DESCRIPTION

Le kit Hydro Fuel en quatre parties est notre kit pratique et prêt à l'emploi pour les cultivateurs qui veulent plus de contrôle dans leur jardin. Ce kit de démarrage est livré avec Hydro Fuel et une sélection de nos meilleurs additifs pour augmenter votre rendement et la production de fleurs.

FONCTIONNEMENT

Notre kit Hydro Fuel en quatre parties contient les nutriments dont vous avez besoin pour cultiver, de la graine à la récolte. Hydro Fuel est conçu pour permettre un meilleur contrôle et une plus grande complexité de votre régime alimentaire pendant le stade végétatif de la croissance. Il fournit le différentiel nécessaire entre les cycles de croissance et de floraison avec deux parties pour le stade végétatif et deux parties pour le stade de floraison. Massive Bloom Formulation est notre premier additif de floraison conçu pour encourager le bourgeonnement, et aider à faciliter la croissance et la maturation des plantes à fleurs. Rezin est notre exhausteur de terpènes formulé pour améliorer les processus naturels au sein des plantes à fleurs qui produisent la saveur et l'arôme. Liquid Weight est notre mélange de glucides simples et complexes qui soutiennent la plante et la vie microbienne bénéfique dans la zone des racines. Cela entraîne une augmentation de l'absorption des nutriments essentiels qui aident à développer des fleurs et des fruits aromatiques impressionnants. Vitathrive Propagation Solution est notre mélange d'additifs complet de vitamines et de minéraux formulé pour le stade végétatif de la croissance des plantes. Elle est conçue pour renforcer la santé des plantes et soutenir les fonctions essentielles.

UTILISATION

Ce kit comprend les nutriments nécessaires pour suivre le programme d'alimentation Hydro Fuel. Consultez le programme d'alimentation Hydro Fuel pour connaître les doses d'application de chaque produit pendant chaque semaine de croissance des plantes.

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez le programme d'alimentation Hydro Fuel pendant tout le cycle de vie de la plante.

Pour plus d'informations, voir les pages :

Hydro Fuel.....	12,13
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Rezin.....	29
Vitathrive.....	31



PROGRAMMES D'ALIMENTATION EN NUTRIMENTS

Chez Green Planet Nutrients, nos experts ont conçu cinq programmes d'alimentation différents qui vous garantissent d'augmenter vos rendements. Chaque programme d'alimentation utilise un de nos nutriments de base ainsi que des compléments adaptés. Ces programmes d'alimentation faciles à suivre sont disponibles sur : <https://www.greenplanetnutrients.com/nutrient-calculator/>



Scan QR for the nutrient calculator

BESOIN D'AIDE ?

Que vous soyez un cultivateur débutant ou chevronné, nous savons que la culture peut être une entreprise délicate. C'est pourquoi notre équipe est à votre disposition pour vous aider à résoudre vos problèmes ou pour répondre à vos questions. Vous pouvez nous contacter directement pour vous aider dans votre culture à l'adresse suivante : info@mygreenplanet.com.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour obtenir des conseils et des astuces de culture afin de tirer le meilleur parti de nos produits et de maximiser vos rendements. De nouveaux contenus sont publiés quotidiennement sur tous nos canaux pour vous permettre d'être au courant des toutes dernières informations.



[@greenplanetnutrientsofficial](https://www.facebook.com/greenplanetnutrientsofficial)



[@gpnutrients](https://twitter.com/gpnutrients)



[Green Planet Nutrients](https://www.youtube.com/Green Planet Nutrients)



[@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)

APPRENEZ À RECONNAÎTRE NOS ICÔNES

Nous vous avons facilité la tâche pour trouver le bon produit Green Planet Nutrient en créant notre propre système d'iconographie. Que vous souhaitiez augmenter les rendements, l'arôme ou le niveau de pH, nous avons un produit pour vous !

TYPE DE NUTRIMENT

Engrais solides

Cet engrais est entièrement composé de matières naturelles, telles que le compost et le fumier, laissées à sécher pour obtenir un matériau solide et que l'on utilise ensuite dans les jardins ou les champs.

Engrais liquide

L'engrais est produit sous forme liquide à partir de matières premières entièrement naturelles qui fournissent des nutriments facilement disponibles à vos plantes.

Nutriments de base

C'est l'icône la plus importante car elle représente la base de l'alimentation d'une plante. Les nutriments de base fournissent tous les éléments nécessaires à la croissance des plantes, tels que l'azote, le phosphore, le potassium, le calcium, le magnésium, le fer, le manganèse, le zinc, le soufre et plusieurs autres éléments de moindre importance.

Nutriments complémentaires

Cette icône signifie que ce produit particulier peut être ajouté à un régime de plantes pour optimiser les performances dans un domaine spécifique tel que l'arôme ou la floraison.

Entretien

Certains de nos produits sont spécialisés dans le maintien ou la préservation d'un aspect particulier du cycle de vie d'une plante, comme le niveau du pH.

Kits de démarrage

Nos kits de démarrage sont un bon avant-goût de ce que les programmes d'alimentation de Green Planet Nutrients peuvent vous apporter.

STADES DE CROISSANCE DE LA PLANTE

Stade végétatif

Lorsque vous verrez cette icône sur l'un de nos produits, vous saurez que vous pouvez l'utiliser pendant le stade végétatif de votre plante pour assurer sa croissance et son développement.

Stade de floraison

Les bouteilles Green Planet portant cette icône signifient que ce produit est idéal à utiliser pendant la phase de floraison, ce qui favorise le rendement de vos plantes à fleurs, fruits et légumes.

POUR UTILISATION DANS

Systèmes hydroponiques



Milieux de culture du coco



Mélanges sans terre



INDEX

Produits en ordre alphabétique

NOM PRODUIT	NUMÉRO PAGE	NPK	STADE PLANTE	TYPE NUTRIMENT	TYPE ENGRAIS	USAGE :		
						SANS TERRE	COCO	HYDROPONIQUE
Backcountry Blend Grow	14	16-10-8	Stade végétatif	De base	Solide	Oui	Oui	Non
Backcountry Blend Bloom	15	8-12-16	Stade végétatif	De base	Solide	Oui	Oui	Non
Backcountry Blend Boost	17	0-18-19	Stade végétatif	Complémentaire	Solide	Oui	Oui	Non
Bud Booster	18	1-50-30	Stade végétatif	Complémentaire	Solide	Oui	Oui	Oui
Dense	19	0-0-62	Stade végétatif	Complémentaire	Solide	Oui	Oui	Oui
Dual Fuel 1 & 2	08	Dual Fuel 1: 5-0-1 Dual Fuel 2: 0-3-6	Stade végétatif & Stade de floraison	De base	Liquide	Oui	Oui	Oui
GPF	20	0 -1-1	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
GPH	21	0-0-1	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Non
GP3 Grow	09	2-1- 6	Stade végétatif & Stade de floraison	De base	Liquide	Oui	Oui	Oui
GP3 Bloom	10	0-5- 4	Stade végétatif & Stade de floraison	De base	Liquide	Oui	Oui	Oui
GP3 Micro	11	5-0- 1	Stade végétatif & Stade de floraison	De base	Liquide	Oui	Oui	Oui
Hydr-ox	34	-	Stade végétatif & Stade de floraison	Entretien	Liquide	Oui	Oui	Oui
Hydro Fuel Grow A & B	12	Grow A: 5-0-3 Grow B: 1-2-5	Stade végétatif	De base	Liquide	Oui	Oui	Oui
Hydro Fuel Bloom A & B	13	Bloom A: 4-0-3 Bloom B: 0-4-5	Stade de floraison	De base	Liquide	Oui	Oui	Oui
Karbo Boost	22	-	Stade de floraison	Complémentaire	Solide	Oui	Oui	Oui
Liquid Weight	23	-	Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Massive	24	1-2- 3	Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Medi One	07	4-3- 3	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Ocean Magic	25	0-0-5	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
PK Spike	26	0-14-15	Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Plant Guard	27	0-0-3	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Pro Cal	28	2-0-0	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
pH Up	36	-	Stade végétatif & Stade de floraison	Entretien	Liquide	Oui	Oui	Oui
pH Down	35	-	Stade végétatif & Stade de floraison	Entretien	Liquide	Oui	Oui	Oui
Rezin	29	-	Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Root Builder	30	-	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Vitathrive	31	0-0-1	Stade végétatif	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
White Wash	37	NO NPK	Stade végétatif & Stade de floraison	Entretien	Liquide	Oui	Oui	Oui
Zyme	32	0.15-0.15-0.14	Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Solide	Oui	Oui	Oui
Kit de démarrage Une partie Medi-One	39		Stade végétatif & Stade de floraison	Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Non
Kit de démarrage deux parties Dual Fuel	40		Stade végétatif & Stade de floraison	De base et Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Kit de démarrage trois parties GP3	41		Stade végétatif & Stade de floraison	De base et Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Kit de démarrage quatre parties Hydro Fuel	42		Stade végétatif & Stade de floraison	De base et Complémentaire	Liquide	Oui	Oui	Oui
Informations pratiques	43							
Reconnaître les icônes	44							

GreenPlanet

PARTIE 1 PROGRAMME NUTRITIONNEL MEDI ONE

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



Programme Nutritionnel Médiane

À solution perdue

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



TABLEAU DE NUTRITION

Programme nutritionnel MEDI ONE		Montant par litre										
		Stade végétatif			Stade de floraison							
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7		
MEDI ONE	0.5ml	1.5ml	2ml	3.25ml	2ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	-	
OCEAN MAGIC	1ml	2ml	2ml	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-	
REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	
MASSIVE	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-	
LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	0.1	
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100	

Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml 1qt = 946ml

1qt = 946ml

1L = 1 000ml

1gal = 3.785L

*This Feed Program is A General Guide

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5

GreenPlanet

PARTIE 2 PROGRAMME NUTRITIONNEL DUAL FUEL

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



Systèmes à solution perdue et à recirculation

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



TABLEAU DE NUTRITION

Programme nutritionnel Dual Fuel	Montant par litre													
	Stade Végétatif			Stade de floraison										
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Eau déminéralisée			
DUAL FUEL 1	0.5ml	1ml	2ml	2ml	1.5ml	-								
DUAL FUEL 2	0.5ml	1ml	2ml	2ml	1.5ml	-								
VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-		
REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml		
MASSIVE	-	-	-	-	5ml	-								
LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	-		
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	0.1		
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100		

Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

*Ce programme nutritionnel est un guide général

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5

GreenPlanet

PARTIE 3 PROGRAMME NUTRITIONNEL GP3

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



Systèmes à solution perdue et à recirculation

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



Recirculation

TABLEAU DE NUTRITION

Programme nutritionnel GP3

Stade végétatif

Stade de floraison

Montant par litre

	Stade végétatif							Stade de floraison							Eau déminéralisée
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9	Semaine 10		
GP3 GROW	0.75ml	2.75ml	2.75ml	2.25ml	0.75ml	0.75ml	0.75ml	0.75ml	-	-	-	-	-	-	
GP3 MICRO	0.75ml	2ml	2.75ml	2.25ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	1.25ml	-	-	-	-	
GP3 BLOOM	0.75ml	0.75ml	1.5ml	2.25ml	3ml	3ml	3ml	3ml	4ml	4ml	4ml	4ml	4ml	-	
VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-	
REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	
MASSIVE	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-	
LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	
EC	0.7	1.9	2.4	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	0.1	
PPM	300-400	900-1000	1150-1250	1100-1200	1250-1350	1250-1350	1250-1350	1250-1350	1250-1350	1250-1350	1250-1350	1250-1350	1100-1200	0-100	

Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml

1 qt = 946ml

1 L = 1000ml

1 gal = 3.785L

*Ce programme nutritionnel est un guide général

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5

GreenPlanet

PARTIE 4 PROGRAMME NUTRITIONNEL HYDRO FUEL

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



Systèmes à solution perdue et à recirculation

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)



Recirculation

TABLEAU DE NUTRITION

Programme nutritionnel Hydro Fuel

	Montant par litre											
	Stade végétatif					Stade de floraison						
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Eau déminéralisée	
HYDRO FUEL GROW A	0.75ml	2.25ml	3ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO FUEL GROW B	0.75ml	2.25ml	3ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO FUEL BLOOM A	-	-	-	3.5ml	2.75ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2ml	2ml	2ml	-
HYDRO FUEL BLOOM B	-	-	-	3.5ml	2.75ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2ml	2ml	2ml	-
VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
MASSIVE	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-
LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml
EC	0.7	1.9	2.4	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	0.1
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100

Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml

1 qt = 946ml

1 L = 1000ml

1 gal = 3.785L

*Ce programme nutritionnel est un guide général

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5



GreenPlanet

PARTIE 4 PROGRAMME NUTRITIONNEL HYDRO FUEL

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



Systèmes à solution perdue et à recirculation

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)



À solution perdue TABEAU DE NUTRITION	Montant par litre		Stade de floraison												
	Stade végétatif		Stade de floraison												
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Eau déminéralisée				
Programme nutritionnel Hydro Fuel															
HYDRO FUEL GROW A	0.5ml	1ml	1.25ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO FUEL GROW B	0.5ml	1ml	1.25ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO FUEL BLOOM A	-	-	-	2.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	-	-	-	-	-
HYDRO FUEL BLOOM B	-	-	-	2.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	-	-	-	-	-
VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-	-	-	-	-
REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
MASSIVE	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	-						
LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml							
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	0.1
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100

Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml

1 qt = 946ml

1 L = 1000ml

1 gal = 3.785L

*Ce programme nutritionnel est un guide général

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5



GreenPlanet EXTÉRIEUR

PROGRAMME NUTRITIONNEL BACKCOUNTRY BLEND

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)



Programme nutritionnel Backcountry Blend	Montant par pied de hauteur de plante							
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8
STADE VÉGÉTATIF								
BACKCOUNTRY BLEND CROISSANCE	0.5 - 1 tsp	-	-	0.5 - 1 tsp	-	-	-	-
STADE DE FLOAISON								
BACKCOUNTRY BLEND FLOAISON	0.5 - 1 tsp	-	-	0.5 - 1 tsp	-	-	-	-
BACKCOUNTRY BLEND STIMULATION	-	-	0.5 tsp	-	-	0.5 tsp	-	-

*Ce programme nutritionnel est un guide général

NOTES D'UTILISATION IMPORTANTES :

Mesurez avec soin. Une petite quantité suffit.

Comme le climat et la température peuvent affecter la libération de nutriments, utilisez la dose d'application la plus faible lorsque les températures sont chaudes et la dose d'application la plus élevée lorsque les températures sont froides.

Terreautez autour de la ligne d'égouttage (cela signifie par définition que si vous arrosez une plante à l'aide d'unarroiseur et que l'eau s'écoule, elle laissera un anneau ou une ligne d'égouttage caractéristique autour de la plante).

On pense que la hauteur et la largeur au-dessus du sol sont équivalentes à celles au-dessous du sol. En disant cela, une plante d'un pied aurait un anneau d'égouttage sensiblement plus petit qu'une plante de 3 pieds.

GreenPlanet



PARTIE 2 PROGRAMME **AUTOPOT** NUTRITIONNEL DUAL FUEL

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



Systèmes à solution perdue et à recirculation

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



TABLEAU DE NUTRITION

Montant par litre

🌱 Stade Végétatif

🌸 Stade de floraison

🌱 Programme nutritionnel Dual Fuel

	Week 1	Week 2	Week 3	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Flush
🔘 DUAL FUEL 1	0.5ml	1 ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
🔘 DUAL FUEL 2	0.5ml	1 ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
🔘 VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
🔘 REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
🔘 PK SPIKE	-	-	-	-	-	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	-
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.1
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	750 - 850	1050 - 1150	1050 - 1150	1050 - 1150	1050 - 1150	1050 - 1150	0 - 100

Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5

*Ce programme nutritionnel est un guide général



GreenPlanet



**PARTIE 3 PROGRAMME AUTOPOT
NUTRITIONNEL GP3**

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



Systèmes à solution perdue et à recirculation

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



TABLEAU DE NUTRITION

	Montant par litre										
	🌱 Vegetative Stage					🌸 Flowering Stage					Eau déminéralisée
🌱 Programme nutritionnel GP3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	
📌 GP3 GROW	0.25ml	1.25ml	1.25ml	1.5ml	0.25ml	0.25ml	0.25ml	0.25ml	-	-	-
📌 GP3 MICRO	0.5ml	1ml	1.25ml	1.5ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	0.75ml	-
📌 GP3 BLOOM	0.25ml	0.25ml	1ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	2ml	2ml	-
➕ VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
➕ REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
➕ PK SPIKE	-	-	-	-	-	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	-
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.1
PPM	150-250	450-550	550-650	750-850	850-950	1150-1250	1150-1250	1150-1250	1150-1250	1150-1250	0-100

Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml

1 qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

*Ce programme nutritionnel est un guide général

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5

