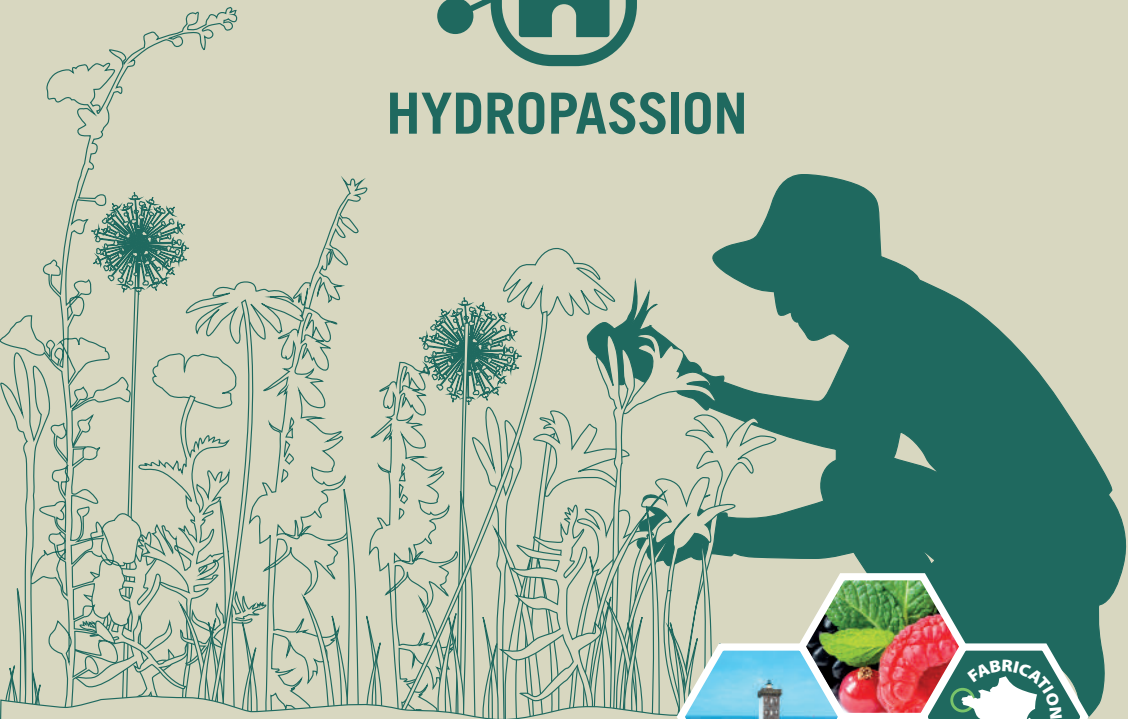


NUTRIMENTS ET ADDITIFS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



HYDROPASSION



04-2026

Nos produits sont élaborés avec le plus grand soin en laboratoire, la plupart du temps à partir de substances renouvelables et biodégradables d'origine végétale ou marine, sans aucune adjonction de matières fossiles ou synthétiques.



www.hydropassion.eu

Nos icônes sont là pour vous aider à bien choisir les produits adaptés à vos besoins



Produit adapté aux cultures hors-sol (Billes d'argile, laine de roche, coco...).



Produit adapté aux cultures en terre.



Produit utilisable en pulvérisation foliaire.



Produit utilisable en culture biologique.



Produit adapté aux semis.



Produit adapté aux boutures.



Produit utilisable en croissance.



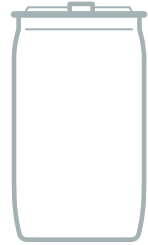
Produit utilisable en préfloraison.



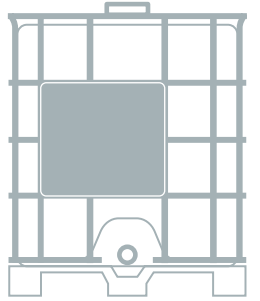
Produit utilisable en floraison/fructification.



10 L



200 L



1000 L

Pour les professionnels de la production, de l'entretien et de la mise en culture des végétaux, horticulteurs, producteurs hydroponiques, pépinières, aquaponie, aquaculteurs, centre de recherche agronomique, espace vert et murs végétaux. Notre gamme exclusive de produits liquides est disponible sur demande en 10 L, 200 L et 1000L.

Master grower

Programme nutritif avancé



Master Grower

MASTER GROWER est un programme de fertilisation innovant issu de recherches scientifiques et de tests en laboratoire, offrant au jardinier amateur et professionnel des produits de qualité et d'une remarquable richesse nutritive.

Nos engrais sont fabriqués à partir d'une nouvelle génération de formulations et réalisés avec des ingrédients de premier choix, des minéraux hautement purifiés, combinés avec des éléments naturels d'origine végétale et marine. Agissant en totale synergie, l'ensemble de ces substances donne naissance à un complexe nutritif qui améliore la qualité, ainsi que la saveur des plantes condimentaires, légumières, aromatiques et médicinales.

- Formulation concentrée au pH stabilisé de sels minéraux purs et d'additifs naturels.
- Enrichi en Calcium.
- Contient de l'eau de mer purifiée pour un apport d'oligo-éléments et de magnésium naturels.
- Contient un extrait d'algue *Macrocystis* naturellement riche en hormones végétale.
- Améliore la croissance, augmente le rendement et la qualité des cultures.



Master Grower

Bio Vegan



Master Grower Bio Vegan

Master Grower Bio Vegan est un engrais biologique complet destiné à être apporté au sol. Spécialement équilibré pour une croissance optimale des plantes, il ne contient pas de matières d'origine animale et peut ainsi être utilisé pour des productions véganes. Master Grower Bio Vegan est un engrais particulièrement performant qui permet d'obtenir des plants sains et vigoureux, ainsi que des cultures avec un meilleur rendement et de meilleure qualité.

Master Grower Bio Vegan est formulé à base de nombreux actifs d'origine naturelle : Algues et extraits d'algues marines (algues brunes laminaires et fucacées) riches en minéraux et en composés organiques. Extrait végétal de Prêle (croissance) riche en silicium, en potassium, en oligoéléments et en vitamines. Il s'agit d'un puissant dynamiseur de croissance. Extrait végétal de Consoude (floraison), riche en minéraux (potassium, calcium, magnésium), oligoéléments (Fe, Cu, B, Mn, Zn), vitamines (A, C, B12, E) ainsi qu'en une molécule similit-hormonale, l'allantoïne, qui a la propriété d'accélérer la multiplication cellulaire. Microalgue Spiruline riche en protéines, en fer, en vitamines (vitamine E notamment) et en antioxydants. Extrait d'eau de mer purifiée riche en magnésium et en oligoéléments.

- Contient de l'eau de mer purifiée pour un apport d'oligo-éléments et de magnésium naturels.
- Algues et extraits d'algues marines riches en minéraux et en composés organiques.
- Formule performante et très simple d'emploi.
- Ne contient aucune matière d'origine animale.
- Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (UE) 2018/848.



TERRE



Bio

CULTURE



CROISSANCE



PRÉFLO

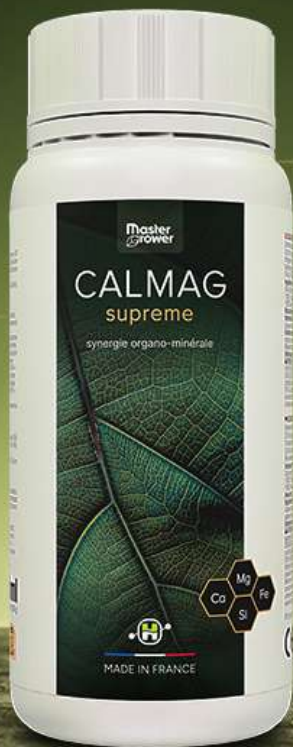


FLORAISON

CALMAG

supreme

maîtrisez l'équilibre calcium et magnésium



Ca

Mg

Master
Grower

CalMag Supreme

CalMag Supreme est une formulation organo-minérale apportant calcium et magnésium sous formes rapidement assimilables, essentiels à la structure des tissus, à la croissance et à la vitalité du feuillage.

En culture (eaux osmosées, substrats organiques, hydroponie), les apports en Ca et Mg peuvent être insuffisants. Ce produit rééquilibre la solution nutritive et fournit aussi du fer chélaté, indispensable à la chlorophylle et au métabolisme. L'association magnésium-fer soutient la photosynthèse.

Sa composition inclut un extrait de prêle riche en silice, renforçant les parois cellulaires, ainsi que des composés organiques favorisant l'assimilation des nutriments.

La glycine-bétaïne améliore la résistance aux stress. L'ensemble offre une action nutritionnelle, structurelle et physiologique adaptée aux cultures exigeantes.

- Apporte calcium et magnésium sous formes rapidement assimilables
- Contribue à corriger les déséquilibres nutritionnels
- Soutient la croissance et la qualité du feuillage
- Favorise la photosynthèse grâce au magnésium et au fer
- Participe au renforcement des tissus via la silice végétale
- Contient des composés organiques d'origine végétale et de la glycine-bétaïne
- Contribue à l'équilibre physiologique des plantes
- Utilisable en application racinaire et en pulvérisation foliaire
- Compatible avec substrat organique, hydroculture et hydroponie



HORS-SOL



TERRE



FOLIAIRE



CROISSANCE



- ✿ Simple d'emploi
- ✿ Contient des oligo-éléments
- ✿ Croissance luxuriante
- ✿ Floraison/Fructification abondante



Easy Hydroponics

Easy Hydroponics CROISSANCE et FLORAISON est un complexe nutritif composé de deux engrais spécialement adaptés à l'hydroculture et l'hydroponie. La gamme d'engrais complet Easy hydroponics est également efficace pour vos plantes en substrat organique (terre, coco, et différents substrats spécifiques).

- **Complexe nutritif de nouvelle génération.**
- **Utilisable séparément en A (grow) ou B (bloom), si besoin d'un NPK différent et/ou d'une forte charge nutritive en A+B.**
- **Globalement moins de « charge » (EC) nécessaire, dosage plus faible.**
- **Efficace pour les cultures hors-sol active ou passive : Hydroponie, aéroponie, DWC (Deep Water Culture), film nutritif (Nutrient Film Technique), tour de culture (Vertical Farming), systèmes à mèches, pots avec réserve d'eau, murs végétaux.**
- **Efficace pour les cultures traditionnelles en substrat organique.**
- **Contient de l'eau de mer purifiée pour un apport d'oligo-éléments naturels.**
- **Contient un extrait d'algue «Macrocystis» (hormone végétale naturelle).**
- **Efficace pour eau douce ou dure.**
- **Produit normalisé fabriqué en France garantissant une qualité sans faille.**



Mini granulés 5-4-9 + 2.5 MgO

Produit utilisable en Agriculture Biologique
conformément au Règlement (UE) 2018/848 et au NOP



Master Grower Bio

Master Grower Bio Granulés

ENGRAIS ORGANO-MINERAL composé NPK + MgO

Le Mini-granulé 5.4.9 se présente sous forme de granulés ronds (1 à 3 mm) particulièrement pratiques à l'épandage. Il est constitué par une combinaison de matières organiques et minérales 100% naturelles.

Celles-ci assurent une nutrition dynamique par la présence d'éléments solubles directement assimilables et progressive par l'azote organique d'origine animale. L'apport de matière organique, provenant de farines animales, améliore la structure du sol en stimulant la vie microbienne. Cela assure le déblocage des réserves du sol et une meilleure transformation en humus.

L'azote organique garantit une nutrition progressive, sans à coup et respectueuse de l'environnement : il n'y a pas de perte par lessivage. Le phosphore complexé par la matière organique est protégé : il est disponible facilement et favorise le bon développement racinaire des cultures. Le Mini-granulé 5.4.9 contient une quantité élevée de calcium pour une meilleure nutrition dans les sols acides.

- Nutrition progressive et immédiate de la plante
- Valorisation des réserves du sol
- Pas de perte par lessivage de l'azote
- Activation de la vie microbienne du sol
- Nutrition 100% naturelle
- Haute teneur en matière organique

Conditionnement : Sac de 25 kg / Palette de 1200 kg



TERRE



Bio

CULTURE



CROISSANCE



PRÉFLO



FLORAISON

MASSIVE BLOOM

Un engrais soluble
pour une floraison massive !

PK 50-33



Massive Bloom

MASSIVE BLOOM est un engrais stimulateur et accélérateur de floraison de qualité supérieure, issu de recherches scientifiques et de tests en laboratoire, offrant au jardinier amateur et professionnel un produit d'une grande efficacité. La formulation de MASSIVE BLOOM est un savant mélange d'éléments majeurs P/K de haute qualité, extra purifiés et hautement assimilables, que nous avons associé à une combinaison d'oligo-éléments naturels d'origine marine, de biostimulants et de nombreuses vitamines.

Conçu pour augmenter le rendement et la qualité des cultures, cet engrais de nouvelle génération apporte aux plantes un supplément d'énergie et de vitalité pour un développement massif de fleurs et de fruits. MASSIVE BLOOM optimise la floraison, tout en étant très facile à utiliser conjointement à un programme nutritif équilibré. MASSIVE BLOOM est un produit formulé pour obtenir une floraison exceptionnelle.

- Engrais CE PK 50-33.
- Contient un extrait de Spiruline (vitamines naturelles) et de L-ascorbique (Vitamine C).
- Contient un extrait d'eau de mer pour un apport d'oligo-éléments naturels.
- Améliore la floraison, augmente le rendement et la qualité des cultures.
- Améliore la saveur des plantes condimentaires, légumières, aromatiques et médicinales.
- Poudre à diluer, solubilité parfaite. Facile à préparer et économique (0,3 gr/L).
- Ne s'agglomère pas. Conservation 24 mois.



xTra Roots

Engrais de croissance vitalisant
et bio-activateur du système racinaire



Xtra Roots

Xtra Roots est un engrais de croissance bio-activateur racinaire dont la formulation exclusive est basée sur l'association de fer chélaté (DTPA) hautement assimilable et de substances organiques (Extraits végétaux, algues marines, acides organiques). C'est un complexe de nombreux composés particulièrement efficaces pour obtenir un développement massif de racines saines et une forte croissance végétative.

Xtra Roots contient des nutriments d'une qualité exceptionnelle qui apportent une énergie considérable et optimisent l'activation des défenses naturelles. Ces éléments agissent sur les fonctions physiologiques de la plante en améliorant l'absorption hydrique et minérale, et en favorisant un développement exacerbé de radicules et de racines. Xtra Roots apporte de très nombreux composés : des polysaccharides, des homofucanes, des complexes polyphénoliques stabilisés, un extrait pur d'acides humiques (2,6%) et fulviques (0,6%), ainsi que des acides aminés et des vitamines (C, B1). Un cocktail de substances qui agissent en totale synergie pour une croissance rapide et vigoureuse des racines.

- Engrais NF concentré (0,25 à 0,5 ml / L), économique et simple d'emploi.
- Stimule un développement rapide et massif de radicules et de racines saines, ainsi qu'une forte croissance végétative.
- Active les défenses naturelles et augmente la résistance aux maladies et au stress.
- Revitalise les boutures et les jeunes pousses stressées.
- Optimise l'absorption hydrique et minérale.
- Anti-jaunissement des boutures et des jeunes pousses. Action puissante sur les racines, les feuilles et le tronc.
- Éléments nutritifs favorisant la production d'enzymes.



HORS-SOL TERRE BOUTURES CROISSANCE PRÉFLO

Liquid Océan



La force de l'océan
pour une croissance optimale



Liquid Ocean

Liquid Océan est élaboré à partir d'extraits naturels d'algues marines (*Ascophylum nodosum*), très riches en hormones naturelles (Auxines, Cytokinine et Gibbérellines). Liquid Océan est un remarquable engrais bio-stimulateur et bio-activateur de croissance qui favorise le développement des bourgeons et des feuilles. Le produit est applicable par pulvérisation foliaire et par arrosage (apport racinaire).

Il augmente aussi les niveaux de chlorophylle (photosynthèse) et active les défenses naturelles contre les champignons et bactéries grâce à sa teneur en bêtaïnes et en oligosaccharides. C'est pourquoi il équilibre le métabolisme des plantes soumises au stress ou à des effets phytotoxiques. Les éléments PK, et plus particulièrement la Potasse contenu dans Liquid Océan, joue un rôle important dans la production, le transport et le stockage des sucres dans la plante. Elle favorise la photosynthèse et intervient dans l'équilibre acido-basique des cellules. Elle régularise aussi les échanges intercellulaires et renforce la plante dans sa résistance à la sécheresse et aux maladies, notamment les maladies cryptogamiques.

- Augmente le nombre et la taille des feuilles, des fleurs, des fruits.
- Améliore la germination, la croissance, la floraison.
- Contient des extraits naturels d'algues marines (*Ascophylum nodosum*).
- Contient des hormones naturelles (Auxines, cytoquinines et Gibbérellines), bêtaïnes et oligosaccharides.
- Contient de l'eau de mer purifiée pour un apport de nombreux oligo-éléments et de magnésium naturels.
- Améliore la qualité, ainsi que la saveur des plantes condimentaires, légumières, aromatiques et médicinales.
- Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (UE) 2018/848 et du Règlement NOP



Contrôlé par
ECOCERT
INTRANTS

Prime sugar

Éléments nutritifs de
très haute qualité.



Prime Sugar

PRIME SUGAR est basé sur une formulation innovante et exclusive d'acides aminés, sulfate de magnésium, bore et extraits d'algues. Associés aux acides aminés et aux extraits d'algues, ces éléments constituent une base nutritive particulièrement adaptée pour augmenter la teneur en sucres et donc le goût. Le profil des acides aminés est parfaitement équilibré pour la nutrition de la plante avec des peptides à longue et courte chaîne et sans acides aminés synthétiques. La quantité et la qualité de la récolte est ainsi augmentée.

PRIME SUGAR est également très efficace pour les plantes en croissance. Les acides aminés stimulent la croissance et le développement des racines, vous obtiendrez un système racinaire plus robuste et étendu. En fournissant des acides aminés sous forme libre et sous forme de peptides, vous apportez les éléments nécessaires pour synthétiser de nouvelles protéines et divers nutriments essentiels favorisant ainsi une croissance végétale optimale et luxuriante, des feuilles plus épaisses et résistantes, plus saines et brillantes, une coloration plus vive et une résistance accrue aux stress environnementaux.

- Améliore la croissance et la floraison, le rendement, la qualité, les arômes et le goût.
- Améliore l'esthétique des plantes, coloration plus vive, feuilles plus saines et brillantes, plus épaisses et plus résistantes.
- Les acides aminés apportent de l'azote organique facilement assimilable.
- Stimule la photosynthèse ainsi que de la synthèse des protéines et des glucides.
- Optimise le transfert des glucides et protéines vers les fleurs, les fruits.
- Les éléments combinés Magnésium, Soufre et Bore améliore la formation de la chlorophylle et la multiplication cellulaire.
- Efficace pour tous types de cultures.
- Formule concentrée (1 à 2 ml/L), économique et simple d'emploi.
- Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (UE) 2018/848.
- Contrôle ECOCERT F-32600.



Inspiré par la nature

INNOCULANT MYCORHIZIEN

MC4

MC4 est un inoculant endomycorhizien qui s'applique simplement par arrosage sur la plupart des terreaux et qui peut également être utilisé en culture hors-sol.

MC4 permet d'accroître le rendement et la qualité des récoltes, notamment en améliorant la capacité des végétaux à absorber le phosphore et les oligo-éléments. MC4 stimule la croissance, la floraison, la fructification, et augmente la résistance des plantes aux maladies et aux stress environnementaux.

Le mycélium du champignon contenu dans MC4 pénètre dans la racine de la plante et forme ensuite de nombreuses ramifications (endomycorhizes). Les mycorhizes forment un réseau de filaments reliés aux racines des végétaux qui puisent les nutriments dans le sol.

Cette alliance champignon/plante a pour effet de stimuler la croissance et de favoriser le développement rapide des racines. Les micro-champignons mycorhiziens améliorent la structure du sol et permettent aux plantes d'absorber plus d'eau et de nutriments.

Les endomycorhizes sont très répandues dans la nature et vivent en symbiose avec 90% des plantes. MC4 permet une meilleure exploitation du potentiel du sol ainsi qu'une meilleure biodisponibilité des éléments nutritifs déjà présents.

Améliore l'absorption
de l'eau et des
éléments nutritifs

Simple à utiliser,
une seule
application suffit !



100% naturel
et utilisable en
agriculture bio

Très concentré
(6400 spores par
gramme)

- Favorise l'assimilation d'éléments minéraux et notamment du phosphore.
- Augmente la zone d'exploitation racinaire, le rendement et le calibre des fruits.
- Améliore la résistance aux maladies racinaires.
- Meilleure survie à la plantation et la transplantation.
- Améliore l'enracinement et la vitesse d'établissement.
- Meilleure résistance au stress hydrique.
- Une seule application pour toute la durée de vie de la plante.
- Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (UE) 2018/848.



HORS-SOL



TERRE



BIO



SEMIS



BOUTURES



CROISSANCE

OXY BOOST

LIQUID OXYGEN

H₂O₂



OxyBoost

Oxyboost assure une action puissante de nettoyeur. Il permet également d'obtenir une excellente oxygénation dans une solution nutritive, un bassin, ou un aquarium.

L'utilisateur obtiendra l'effet voulu simplement en fonction du dosage de dilution.

En culture hors-sol, les bénéfices sont nombreux et bien connus des experts. Une forte oxygénation favorise un bon développement des bactéries, des micro-organismes, et permet, en cas d'augmentation de la température de l'eau, de maintenir un fort taux d'oxygène dissous.

OxyBoost contient du peroxyde d'hydrogène d'une qualité supérieure pour garantir à l'utilisateur une efficacité optimale. Le peroxyde d'hydrogène est un des rares produits issus de la chimie qui soit 100% biodégradable. En effet, une fois en contact avec de l'eau le produit redevient progressivement de l'eau.

- Nettoie efficacement
- Soluble dans l'eau et 100 % biodégradable
- Oxygénation de l'eau (Culture hors-sol, aquarium, bassin)
- Grade spécifique pour une action prolongée
- Oxyboost est un peroxyde d'hydrogène stabilisé de haute qualité



Oxyboost version 2 ! Même **stabilisation** mais encore **plus purifiée**.

Conforme aux critères de pureté du food Chemical codex (FCC).

3acid down

RÉGULATEUR DE pH
CROISSANCE & FLORAISON



TRAITEMENT DE L'EAU

3acid Down

3acid down est un produit performant conçu pour abaisser le niveau du pH d'une solution nutritive et obtenir un pH stable. 3acid down est aussi efficace en croissance qu'en floraison. Il aide aussi à réguler le taux de calcium et apporte un complément nutritif à vos plantes. Utilisez 3acid down pour une régulation simple et parfaite de votre pH.

- Utilisable aussi bien en croissance qu'en floraison
- Régulateur à 3 composants
- Abaisse et stabilise le pH durablement
- Économique d'emploi
- Simple à utiliser et efficace



Hydro Crystal

Réteneur d'eau pour terreaux & sols



Hydrocrystal

Hydrocrystal est un réteneur d'eau qui permet de réduire la fréquence des arrosages de 30 à 50 % et de favoriser l'installation et la croissance des plantes. Il est efficace sur une période minimale de deux ans, période durant laquelle il peut absorber et restituer jusqu'à 200 fois son poids sec en eau.

Hydrocrystal est biodégradable, non-toxique, et son pH est neutre. Il est facile à appliquer et compatible avec tout type de plantes.

- Agit en tant que mécanisme lent pour les engrais solubles
- Augmente la réserve utile des substrats et des sols
- Stocke l'eau lorsque celle-ci est abondante et la restitue lorsqu'elle est plus rare
- Réduit la fréquence des arrosages de 30 à 50 %
- Biodégradable. Produit homologué
- Augmentation artificielle et contrôlée de votre réserve en eau
- Améliore les propriétés physiques des sols compacts grâce à une meilleure aération
- Réserve en eau peu sujette à l'évaporation et aux pertes par drainage
- Durée d'action de 4 ans (enfoui dans le sol à l'abri de la lumière)



TERRE



SEMIS



BOUTURES



CROISSANCE



PRÉFLO



FLORAISON

Bien utiliser nos produits

Voici quelques conseils pratiques pour utiliser au mieux nos produits

Important : Lisez attentivement la notice d'emploi et les recommandations d'usage avant d'utiliser nos produits.

Nous recommandons d'utiliser uniquement les produits présents dans les tableaux des dosages pour obtenir entière satisfaction. N'utilisez aucun autre engrais ou stimulants. L'apport de bactéries n'est pas nécessaire avec nos programmes de fertilisations.

En culture hors-sol, préparez une cuve complète et laissez les plantes consommer un maximum de solution nutritive (au minimum les 3/4). Contrôlez tous les jours L'EC et le pH, et réajustez si nécessaire. Rajoutez éventuellement de l'eau pour abaisser l'EC. Il est préférable que la solution soit consommée en 15 jours au maximum, afin de maintenir la quantité et la qualité des éléments nutritifs à un niveau optimal.

Ne complétez pas la solution restante avec une solution neuve. Il est préférable de vidanger le réservoir. Ne pas jeter la solution restante dans les conduites d'évacuation des eaux. Elle sera parfaite pour l'arrosage de vos plantes ornementales ou de votre jardin.

Nous ne voyons aucune objection quant à l'utilisation du peroxyde d'hydrogène pour augmenter le taux d'oxygène dissous dans la solution. Par contre il est impératif d'utiliser du peroxyde très pur de qualité alimentaire et de le pré-diluer dans de l'eau avant de l'incorporer dans la solution nutritive.

pH et EC

En culture hors sol, le pH de la solution nutritive doit être compris entre 5.6 - 5.8. En laine de roche, il est préférable que le pH soit compris entre 5.8 et 6.5. Calibrez régulièrement votre pH-mètre et votre testeur d'électro-conductivité et testez la solution nutritive tous les jours.

Si vous utilisez de l'eau du robinet avec une EC supérieure à 0,2 ms/cm (100 ppm), mais aussi dans le cas de plantes fragiles, jeunes plantules ou boutures fraîchement enracinées, il est fortement conseillé de réduire de 25% les dosages d'engrais

Attention au surdosage

Dans le cas d'un surdosage d'engrais, apportez aux plantes pendant 2 à 3 jours uniquement de l'eau

au pH régulé. Ajoutez éventuellement une dose de Xtra Roots dans le réservoir afin d'aider les racines à reprendre de la vigueur, de faciliter l'assimilation des éléments en surdose et de limiter le stress.

Pour éviter ce genre de problème, soyez toujours très prudent et attentif lors de la préparation de votre solution nutritive. Les conséquences d'un surdosage peuvent être dramatiques et irréversibles pour vos plantes. Il est préférable de légèrement sous-doser que de sur-doser.

Bien préparer votre solution nutritive

- Ajoutez toujours de l'eau au réservoir avant d'incorporer l'engrais, et jamais l'inverse.
- Remplissez votre réservoir au 3/4.
- Incorporez la dose nécessaire d'engrais pour un réservoir plein.
- Mélangez vigoureusement. Contrôlez le taux d'EC de votre solution. Ajoutez si nécessaire de l'engrais, puis mélangez à nouveau.

N'oubliez pas que nos engrais sont très concentrés. N'ajoutez aucuns autres produits à part ceux que nous vous conseillons, ceci afin d'éviter des interactions néfastes et des surdosages.

- Remplissez votre réservoir à son volume maximal et contrôlez le taux d'EC de votre solution.

- Si nécessaire, ajoutez plus d'engrais, en petites quantités jusqu'à ce que vous obteniez la concentration souhaitée.
- Si votre solution nutritive est trop concentrée, ajoutez de l'eau jusqu'à ce que vous obteniez le taux d'EC adéquat. Contrôlez et ajustez le pH si nécessaire.

Pour que nos produits vous apportent entière satisfaction

- Stockez au dessus de 10°C, et à l'abri de la lumière.
- La température de la solution nutritive doit toujours être comprise entre 18° et 22°C. Utilisez un chauffage de cuve si nécessaire.
- Le pH de la solution doit varier le moins possible. Nous conseillons d'utiliser un régulateur de pH à plusieurs composantes comme Acid Down pour obtenir une solution durablement stable.
- N'utilisez pas de pompe à air avec un bulleur dans le réservoir car cela fait varier le pH de la solution. Préférez plutôt une pompe à eau de brassage qui maintiendra la solution en mouvement.
- La fertilisation n'est pas le seul des paramètres qui vous permettra de réussir vos cultures. Maintenez toujours votre environnement de culture parfaitement propre, exempt de parasites, de polluants et de spores.

Qui sommes-nous ?

Hydropassion est spécialisé dans la conception de produits pour la nutrition, la mise en culture, et le traitement des plantes.



Notre gamme est fabriquée et conditionnée en Bretagne dans le Finistère, première région maraîchère de France, et haut lieu de la culture végétale.

Le développement et la mise au point des formulations est réalisé en laboratoire, et nos produits sont testés avant commercialisation par des cultivateurs expérimentés.



HYDROPASSION



La recherche et le développement sont les conditions indispensables de l'innovation et de l'introduction des nouvelles technologies.

C'est pourquoi nous faisons appel aux méthodes les plus modernes pour offrir des solutions concrètes, novatrices et rentables en matière de nutrition et de protection des plantes, permettant de conserver l'état de santé des cultures tout en atteignant un rendement maximum.

Nous privilégions l'utilisation de matières premières organiques (Algues, extraits végétaux et marins) d'une grande fraîcheur, qui sont stockées, formulées et conditionnées par nos soins. Cette particularité nous permet de proposer des produits compétitifs, performants, très concentrés et d'une qualité constante.



1 - A quelque kilomètres de chez nous, le phare du Raz (Finistère). 2 - Notre site de recherche et de production en Bretagne. 3 - Cultures en test. 4 - L'algue Macrosystis qui entre dans la composition de nos engrais. 5 - Olivier réceptionne et contrôle les algues fraîchement récoltées. 6 - La Spiruline, après micronisation, et sa couleur naturellement bleue. 7 - Notre ingénieur agronome en plein travail.



HYDROPASSION

www.hydropassion.eu - Email : info@hydropassion.eu



Hydropassion est membre des organismes
Eco-Emballages et CITEO, chargés de la
récupération et du recyclage des emballages.