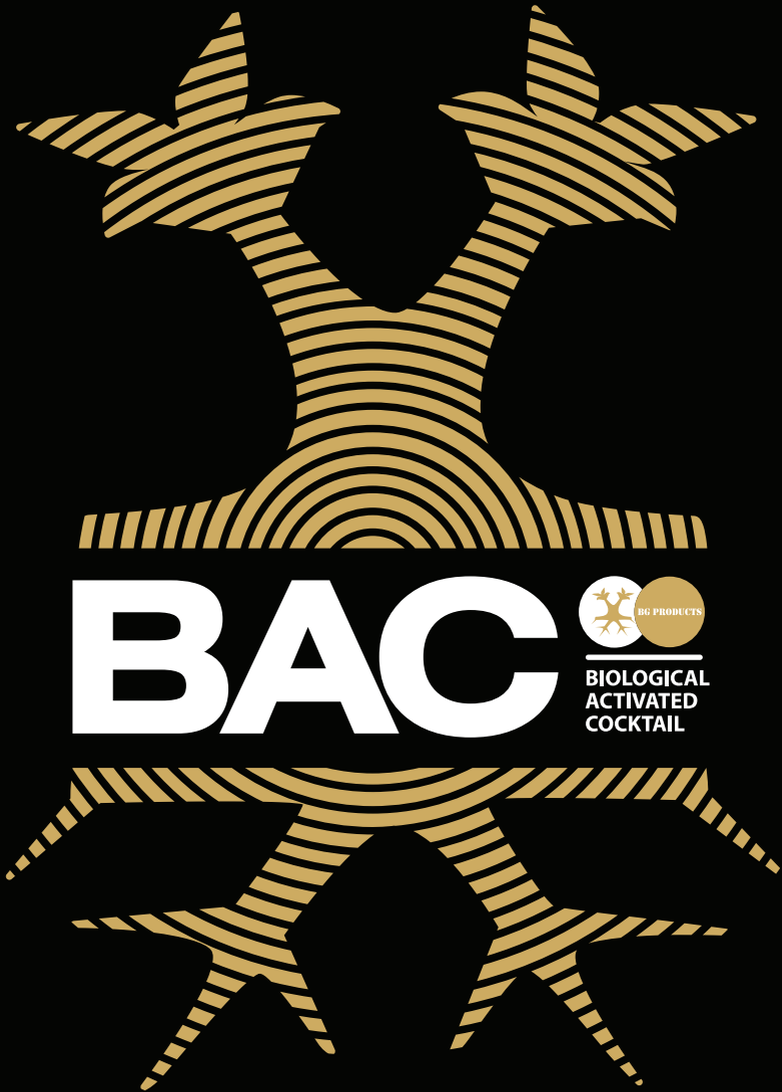




Registered by
the Vegan Society



BAC



**BIOLOGICAL
ACTIVATED
COCKTAIL**



SPANNABIS MALAGA



EXPOGOW IRUN



SPANNABIS BARCELONA



EXPOGOW IRUN



SPANNABIS MADRID



EXPOWED CHILE



SPANNABIS BARCELONA



INDICASATIVA BOLOGNA



CANAPA MUNDI ROME



INDICASATIVA BOLOGNA



INDICASATIVA BOLOGNA

www.baconline.fr



Stimulateurs biologiques pour plantes



Etes-vous à la recherche de stimulateurs biologiques pour plantes?
Nous vous proposons différents stimulateurs biologiques puissants
pour plantes, de qualité élevée. Ces produits stimulent la croissance
des plantes, arbustes et arbres. Ils augmentent la résistance et ils
agissent rapidement.



SPANNABIS MALAGA



EPOGROW IRUN



EPOGROW IRUN



EXPOWEED CHILE



SPANNABIS BARCELONA

Bloomstimulator (biologique et vegan)

Le stimulateur de floraison stimule la multiplication des micro-organismes positifs dans votre support permettant l'enregistrement et le transport du les nutriments (K) dans les plantes passeront plus rapidement. Cela signifie petit la culture est plus susceptible de produire des fleurs.

Ces microorganismes assurent également la production d'oxygène et la liaison de l'oxygène dans le nutriment. Le fond est également protégé contre divers maladies du sol dues à la multiplication des micro-organismes positifs. Celui-là Le stimulateur de floraison BAC, également appelé exhausteur de floraison, a un effet nettoyant sur le goutteurs. Il n'y a donc plus de blocages dans les goutteurs et les tuyaux. Ce stimulateur de floraison donne également un effet augmentant le pH à la racine.

Restez toujours au frais et n'utilisez pas d'enzymes avec ces produits biologiques, ceux-ci sont produits par des micro-organismes! Ce stimulateur de floraison est très puissant concentré.

Dosage: 2 ml pour 10 litres d'eau. Peut recevoir n'importe quel arrosage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en: 60 ml, 120 ml, 300 ml et 1 litre



Rootstimulator (biologique et vegan)

Stimule la croissance des microorganismes positifs dans votre milieu, en faveur de l'absorption des nutriments par les racines. Ces micro-organismes se soucient également pour la production d'oxygène et la fixation de l'oxygène dans le récipient de nutriments.

L'environnement racinaire est mieux protégé contre toutes sortes avec ce stimulateur racinaire les maladies du sol. Le stimulateur de racines BAC a un effet nettoyant sur vos goutteurs (donc plus de blocages dans les capulaires et les goutteurs), et il prend également en charge pour un effet abaissant le pH à la racine. Restez toujours au frais et avec ce bio les produits n'utilisent plus d'enzymes! Ce stimulateur de racines est très puissant concentré!

Dosage: 1 - 2 ml pour 10 litres d'eau. Peut recevoir n'importe quel arrosage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en: 60 ml, 120 ml, 300 ml et 1 litre





Pro Active (biologique et vegan)

BAC Pro Active se compose de divers acides aminés végétaux, végétaux protéines et vitamines.

En utilisant les exhausteurs de plantes proactifs, votre culture se sentira plus vitale se développent en ce qui concerne la structure des racines (poils), des feuilles (couleur verte) et du la production de fleurs ainsi que l'équilibre (symbiose) dans votre milieu (vie du sol).

Dosage:

Période de croissance: Pulvériser 100 ml pour 10 litres d'eau.

Période de floraison: 1 à 3 ml pour 10 litres d'eau. Peut recevoir n'importe quel arrosage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en 120 ml, 500 ml et 1 litre



INDICATIVA BIOLOGIA



Foliar Spray (biologique et vegan)

La nutrition foliaire BAC assure une production rapide de chlorophylle (couleur verte) dans la feuille. Les microorganismes (bactéries photosynthétiques) qui y vivent et qui y vivent les feuilles sont présentes et sont responsables de la production de chlorophylle, sont par BAC alimentation foliaire stimulée.

Cette nutrition foliaire est également utilisée comme exhausteur de plantes. Votre récolte deviendra plus forte et votre feuille plus épaisse. La moisissure, le botrytis et d'autres ravageurs ont donc moins de chance pour affecter votre récolte. La nutrition foliaire BAC contient également des ingrédients qui affectent la culture pour rendre les ennemis comme les thrips et les tétranyques peu attrayants. Tu aimes beaucoup ces ennemis plus facile à distance, car ils n'aiment plus votre récolte. La prévention c'est mieux puis guéris.

Dosage: Pulvérisation: 40 ml pour 10 litres d'eau.

A utiliser dans la 1ère semaine de croissance et dans la 1ère et la 3ème semaine de floraison.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en 10 ml, 120 ml, 500 ml et 1 litre



INDICATIVA BIOLOGIA

Final Solution (biologique et vegan)

BAC Final Solution assure une fermentation rapide de tous les déchets autour du poils racines / racines. En stimulant certains groupes de micro-organismes commencera à produire ces enzymes.

Ces enzymes garantissent la présence de déchets tels que le chlore (Cl) et le sodium (Na) l'eau du robinet. Ces déchets (nocifs) n'ont aucun influencer davantage la CE à la racine. Votre culture a tout le potentiel pour être utile inclure des éléments de BAC PK Booster. Ce produit est également idéal pour cela mise à niveau de votre substrat. Restez toujours au frais et avec ces produits bio plus besoin d'enzymes!

Dosage: 6 ml pour 10 litres d'eau.

Donner la 1ère semaine de croissance et la 1ère et 5ème semaine de floraison.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en: 60 ml, 120 ml, 300 ml et 1 litre



Organic Bloom (biologique et vegan)

L'engrais de floraison BAC a été spécialement développé pour répondre à tous les besoins de votre culture pendant le cycle de floraison. Nous travaillons avec une très haute qualité et facile engrais organiques résorbables.

En utilisant le stimulateur de floraison BAC, les micro-organismes positifs deviennent nourris et donc multipliés très rapidement. Ceux-ci fournissent une disponibilité des éléments nécessaires à partir des nutriments de floraison BAC pour votre culture. Aussi ces micro-organismes positifs créeront plus d'oxygène dans votre corps l'eau d'alimentation et son liant.

Grâce à la nutrition équilibrée de la floraison, votre culture obtient ce dont elle a réellement besoin a. Cela se traduit par un développement plus rapide et meilleur pendant la phase de floraison. En particulier la mise en fleur et la formation éventuelle de fleurs seront exubérantes. Votre récolte sera en la combinaison avec l'engrais de floraison BAC et le stimulateur de floraison BAC est plus résistante à toutes sortes maladies (pytium / fusarium), insectes ravageurs (thrips / tétranyques) et erreurs climatiques possibles le producteur.

En utilisant le stimulateur de floraison BAC et en administrant des Funky Fungi, le micro-organismes bénéfiques à un degré élevé. Cela se traduit par une l'équilibre dans la vie du sol de votre culture. L'engrais de floraison biologique BAC est composé à partir d'ingrédients approuvés par la Soil Association. En raison du contenu élevé cet engrais agit en harmonie avec les oligo-éléments et les sucres bactéries du sol et mycorhizes du BAC. Ce produit contient du yuccah, un agent mouillant qui aide l'engrais à bien pénétrer dans le sol. Yuccah porte contribue également à un équilibre hydrique stable à la fois en pleine terre / coco et en pot. Le résultat final de tout cela est un meilleur goût, une meilleure odeur et une meilleure qualité de votre produit final.

NPK 6-5-6

- 6,2% d'azote total (N), dont 6% d'azote biologique (N)
- 5,0% d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau (P2O5)
- 6,2% d'oxyde de potassium hydrosoluble (K2O)

Dosage: 20 - 30 ml pour 10 litres d'eau. Peut recevoir n'importe quel arrosage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en 500 ml, 1 et 5 litres





Organic Grow (biologique et vegan)

Les nutriments de croissance BAC ont été spécialement développés pour répondre à tous les besoins de votre culture pendant le cycle de croissance. Nous travaillons avec une très haute qualité et facile engrais organiques résorbables.

Les micro-organismes sont nourris en utilisant un stimulateur de racines BAC créé rapidement, garantissant la disponibilité immédiate des éléments des nutriments de croissance BAC pour votre culture. Votre culture est en phase de croissance besoin accru d'azote (N), de phosphore (P), de calcium (Ca) et de magnésium (Mg). Par le une alimentation équilibrée donne à votre culture ce dont elle a réellement besoin. Ce se traduit par un développement plus rapide et meilleur pendant la phase de croissance.



Dans la phase de croissance, l'accent est mis sur la stimulation de la croissance des racines, la la production de pousses de croissance et la fondation globale de votre culture, ainsi pour devenir une culture forte et dense. Votre récolte sera combinée avec BAC les nutriments de croissance et le stimulateur de racines BAC sont plus résistants à toutes sortes de maladies (pytium / fusarium), les insectes ravageurs (thrips / tétranyques) et les éventuelles erreurs climatiques du producteur.

En utilisant un stimulateur de racines BAC et Funky Fungi, ils peuvent devenir ces micro-organismes utiles sont également fortement stimulés. Cela se traduit par un équilibre optimal dans la vie du sol de votre culture. Le BAC est un engrais de croissance organique composé d'ingrédients approuvés par la Soil Association. Par la haute teneur en oligo-éléments et en sucres, cet engrais fonctionne harmonieusement ainsi que les bactéries du sol et les mycorhizes du BAC. Ce produit contient également du yuccah, un agent mouillant naturel qui aide l'engrais à bien pénétrer le sol. Le yuccah contribue également à un équilibre hydrique stable en pleine terre / noix de coco ou en pot.

NPK 7-2-3; 7,3% azote total (N), phosphate 2,0% (P), oxyde de potassium 2,5% (K2O)

Ingrédients: Ca, Cu, Fe, Mn, S, Zn

Dosage: 10 - 20 ml pour 10 litres d'eau. Peut recevoir n'importe quel arrosage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en 500 ml, 1 et 5 litres



Engrais BAC avec certificat Vegan.



Chez BAC, nous avons développé une gamme de produits qui répondent aux exigences de la culture végétalienne. BAC est la première entreprise à fabriquer des produits sur le marché néerlandais de la nutrition végétale et vend avec le label de qualité Vegan. Nous voulons stimuler la culture végétalienne. Tous nos produits avec le label de qualité Vegan ont été approuvés par la Vegan Society de Birmingham.

Vous pouvez reconnaître ces produits par le logo Vegan.

Entreprise Vegan Friendly



L'Association néerlandaise pour le véganisme nous a également ajoutés à la liste des entreprises Vegan Friendly. Vous nous trouverez dans la catégorie boutiques en ligne sous le nom de BG Products B.V. / BAC

Organic PK Booster (biologique et vegan)

Le PK booster BAC a déjà produit les meilleurs résultats dans l'agriculture et l'horticulture anglaises LED. Ce booster biologique de PK assure une formation exubérante de sucre dans vos fleurs. Cela améliorera considérablement la qualité.

Le goût et l'odeur seront également influencés positivement. Puisque BAC est un booster de PK adapté à votre culture, il ne perturbera pas l'équilibre. Le booster BAC PK est composé d'ingrédients approuvés par la Soil Association. Par la haute teneur en oligo-éléments et en sucres, cet engrais fonctionne harmonieusement ainsi que les bactéries du sol et les mycorhizes du BAC.

Ce produit contient du yuccah, un agent mouillant naturel qui aide l'engrais pénétrer bien dans le sol. Le yuccah contribue également à un équilibre hydrique stable en pleine terre / coco et en pot. L'objectif: un rendement maximal dans les deux le goût et l'odeur ainsi que la qualité.

NPK 4-2-8

4,2% azote total (N), phosphate 1,8% (P),
Oxyde de potassium 7,8% (K₂O)

Ingrédients: Ca, Cu, Fe, Mn, S, Zn

Dosage: 10 - 40 ml pour 10 litres d'eau, tout dosage d'eau peut être ajouté.

Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Disponible en 500 ml, 1 et 5 litres



Funky Fungi (biologique et vegan)

Le produit Moisissures de BAC contient entre autres 4 types de mycorhizes. En combinaison avec les stimulateurs BAC, ces moisissures coloniseront continuellement et plus rapidement les racines de votre plante.

Mycorhize est un mot grec et signifie 'champignon de racine'. Ceci veut dire qu'il existe une relation symbiotique entre la plante et certaines moisissures. Les moisissures mycorhiziennes sont des conditions d'existence pour toutes les plantes dans la nature. Elles sont parfaitement adaptées pour trouver de l'eau et des minéraux dans le sol et les transmettent ensuite à la plante. Par le biais de la photosynthèse, la plante produit les composés de carbone nécessaires et alimente ainsi à son tour le champignon. Les deux partenaires profitent l'un de l'autre et c'est bien la raison pour laquelle plus de 99 % des plantes admettent une telle association symbiotique.

Les moisissures se développent dans et autour des racines de la plante. À partir des racines, ils créent un réseau dense de fins filaments dans la terre, agrandissant les racines et améliorant ainsi l'absorption d'eau et de minéraux comme le phosphore, la potasse et les oligoéléments. Les moisissures sont capables d'atteindre des pores dans le sol qui sont trop petits pour les racines de la plante et permettent à la plante d'avoir accès à des éléments liés.

Manuel d'utilisation :

Utilisez 5 grammes par plante autour des racines et mélangez bien dans le sol.

Disponible en 50 g, 100 g et 200 g.



Bio Tablettes (biologique)

Comprimés d'engrais organique (BAC Biotablets) ont été développés pour accueillir des usines nouvelles et existantes fertiliser.

COMPRIMÉS D'ENGRAIS BIOLOGIQUES

Les comprimés d'engrais organique contiennent lentement engrais de travail en combinaison avec des acides humiques et bactéries bénéfiques du sol. Celui-là améliorer la qualité du sol, résultant en l'absorption des engrais sera optimale. Vos plantes grandira et fleurira abondamment. Les Biotablets BAC sont 100% bio.



ENGRAIS BIO, Engrais organique composé NPK 12-8-8

Composition NPK en pourcentages en poids

Azote total - N jusqu'à 12,0%

Nitrate - NO₃-N 4,1%

Ammonium - NH₄-N 1,6%

Pentoxyde de phosphore P₂O₅ soluble dans l'eau 8,0%

Oxyde de potassium K₂O soluble dans l'eau 8,0%

Oligo-éléments: Fer (Fe) 2,5%

Poids spécifique 1,102 g / cm

Manuel d'utilisation:

Pour terreau et cocos.

Poussez les comprimés de 5 à 10 cm de profondeur dans le terreau ou la noix de coco. Arroser les plantes.

Utilisation:

Pot de 5 litres 1 comprimé.

Pot de 10 litres 2 comprimés.

Pot de 20 litres 3 comprimés.

Pot de 30 litres 3 comprimés.

Pot de 50 litres 4 comprimés.

Les BAC BIOTABLETS fonctionnent mieux en combinaison avec les stimulateurs BAC et Funky Fungi.

Avantages Bac Bio Tablettes:

Une meilleure alternative naturelle aux comprimés d'engrais à action lente.

Amélioration et enrichissement constants de la vie du sol.

Complètement sans danger pour vos plantes et ne peut pas brûler les racines des plantes.

L'azote non absorbé est lié par les bactéries du sol et ne sera donc pas lessivé.

Les comprimés ne laissent aucun résidu et sont faciles à utiliser.

Convient pour les plantes d'intérieur, les plantes en pot, les plantes en pot et les plantes suspendues



Starterskit (biologique et vegan)

Kit de démarrage complet

Le kit de démarrage BAC Organic est composé de sorte que vous pouvez facilement peut se familiariser avec la nutrition végétale biologique de haute qualité de BAC.

Le pack de démarrage contient tout ce dont vous avez besoin pour +/- 1 m. Comme promotion supplémentaire le paquet contient même suffisamment de stimulateur de racines, de stimulateur de floraison, de PK organique Booster et solution finale à plusieurs reprises. Avec le prochain élevage, vous n'avez pas à N'achetez que de la culture biologique et de la floraison biologique supplémentaires.

Contenu:

Sachet X-Seed 10 ml
Organic Grow 250 ml
Organic Bloom 250 ml
PK Booster 250 ml
Root Stimulator 30 ml
Bloom Stimulator 30 ml
Final Solution 30 ml



Pour plus d'informations sur l'utilisation et la posologie:

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>



Où les nutriments de croissance organique assurent une construction squelettique optimale, les racines / poils racinaires, les pousses de croissance et les feuilles de votre culture, le nutriments organiques pour la floraison pour la production de fleurs et de sucres. Le booster PK permet à son tour une production explosive de sucres dans la culture et améliore le goût, l'arôme et la qualité de votre produit final.

Les stimulateurs améliorent et accélèrent divers processus. Ainsi, le stimulateur de racines la production de racines et le stimulateur de floraison assure absorption meilleure et plus rapide des nutriments. Enfin, vous pouvez obtenir la solution finale pour convertir les sels de déchets en sels de haute qualité et des enzymes à absorption rapide.

 CONTROLUNION
844566

Starterskit Petit (biologique et vegan)

Le kit de démarrage BAC Organic a été conçu pour que vous puissiez l'utiliser peut facilement se familiariser avec la haute qualité nourriture végétale biologique de BAC.

Contenu:

Organic Grow 250 ml
Organic Bloom 500 ml
PK Booster 250 ml

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la posologie:

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>



 CONTROLUNION
844566



X-Seed (biologique et vegan)

X-Seed est l'un de nos exhausteurs de plantes 100% naturels. C'est un révolutionnaire produit pour améliorer et accélérer la germination des graines!



X-Seed est un produit entièrement végétal pour le traitement des semences et est également utilisé en horticulture. C'est un excellent remède favoriser la germination des graines. De plus, c'est une racine et stimulateur de croissance en un.

Vous pouvez utiliser X-Seed pour le traitement de divers types de légumes, comme les tomates, les poivrons, les aubergines, la laitue, les concombres et le chou, ainsi que les petites graines de fleurs. Les bons résultats ont été démontrés par des tests effectués par le Faculté d'horticulture de l'Université des sciences agricoles et Médecine vétérinaire à Bucarest.



Avec X-Seed vous augmentez la résistance de la plante aux champignons pathogènes, en particulier les maladies spécifiques qui attaquent les racines. Le fait que le produit 100% naturel, rend X-Seed adapté à une utilisation à la fois conventionnelle et agriculture biologique et horticulture.



Manuel d'utilisation:

Placez suffisamment de X-Seed dans un bol pour une utilisation immédiate. 1 sachet (10 ml) suffit pour 20 graines. N'utilisez l'agent que pour un seul groupe de graines et faites les autres liquide pour éviter la contamination du produit. Laissez tremper les graines pendant au moins 60 minutes avant de les planter. Vous pouvez appliquer ce traitement sur des semences non traitées et traitées chimiquement, où X-Seed est compatible avec tout autre produit, biologique ou chimique.

Avantages:

Est très efficace

Offre une certaine propagation

N'est pas un produit chimique synthétique

Accélère la croissance des racines

Augmente la vigueur de la plante

Améliore le système immunitaire de la plante

Augmente l'absorption des engrais et des nutriments

Huit jours après le semis, les plantes traitées sont entre 300 et 400% plus loin et mieux développés que les plantes non traitées!

Disponible en 10 ml et 100 ml.



Bio Clone (biologique et vegan)

Le gel Bio Clone est un gel de boutures 100% naturel. Il assure un commencer à partir de boutures et pour un enracinement rapide. Bio Clone est somptueux exhausteur de croissance de votre plante.

C'est un dérivé entièrement végétal, qui a les proportions idéales d'oligo-éléments contient. Le produit est non dangereux et biodégradable.

Manuel d'utilisation: Trempez 20-30 mm de la tige de la bouture dans le gel Bio Clone. Immédiatement après, insérez la bouture dans le substrat de culture. Fournir un environnement humide jusqu'au développement des racines et de nouvelles feuilles se sont formées.



Disponible en 100 ml et 1 litre.



pH - Phosphore

PH hautement concentré pour abaisser le pH.

Le BAC pH Phosphorus est un agent abaissant le pH hautement concentré de la valeur du pH dans l'eau nutritive. Avec ce pH (acide phosphorique), il est possible de stabiliser la valeur du pH dans l'eau d'alimentation. L'acide phosphorique en est un acide inorganique très soluble dans l'eau. Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH et EC mètres.

Disponible en 1 litre

pH +

pH + hautement concentré pour augmenter le pH.

Avec ce pH + (l'hydroxyde de potassium), il est possible de stabiliser votre valeur de pH dans le réservoir d'eau. Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH et EC mètres.

Disponible en 1 litre

Bio-Pellets (biologique)

Les granulés BAC bio sont des granulés d'engrais organique pour la valorisation du terre utilisée et noix de coco.

Les bio granulés BAC contiennent une concentration élevée de substances organiques. Celui-là sont facilement absorbés par le sol et stimulent la formation des racines. Elle promouvoir également la biodiversité du sol.

Dosage: 1 main pleine pour 5 litres de terre / noix de coco. 1 KG pour 10 m² de terre / coco.

NPK: 10-4-6

10% d'azote (N) dont 5% d'azote lié organiquement et 5% d'azote uréique
4% de phosphate (PO), soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre.
6% de potassium (KO), soluble dans l'eau.

La teneur en matière organique est d'au moins 45%.

Conserver dans un endroit sec et sombre. Tenir hors de portée des enfants.
Transportez à la verticale.

Lime (chaux)

Pour valoriser le sol utilisé et la noix de coco.

Mélangez toujours bien La chaux à travers le milieu. La chaux BAC assure un pH stable dans votre sol recyclé et votre noix de coco. Fournit également cela vous donne à nouveau le sol recyclé ou le coco avec suffisamment de calcium.

Dosage: 2 grammes par litre de terre. 1 gramme par litre de noix de coco.

Ingrédients: Calcium 47% / Magnésium 5%

Conserver dans un endroit sec et sombre. Tenir hors de portée des enfants.
Transportez à la verticale.

Disponible par 4,5 kg.

Minéraux





1 Component soil Grow

Nutrition du sol à 1 composant hautement concentrée et très complète pour la période de croissance.

Fourni avec des oligo-éléments de la plus haute qualité, y compris le chélate de fer rouge. A utiliser en pleine terre et en pots.

NPK 7-1-4

6,5% d'azote total (N) dont 5,7%

nitrate d'azote (NO₃) et 0,8% d'azote ammoniacal (NH₄)

0,4% d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau (P₂O₅).

3,8% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants.

Dosage:

Période de croissance: 25 - 35 ml pour 10 litres d'eau. CE 1.6. Voir le calendrier de croissance pour plus information.

Remarque:

la posologie n'est qu'une directive d'utilisation. Aucun droit ne peut être ici à disséquer.

Peut recevoir n'importe quel arrosage. Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baonline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH-mètres et d'EC.

Disponible en 1, 5, 10 et 20 litres



1 Component soil Bloom

Cet engrais de floraison à 1 composant très concentré et très complet est idéal pour la période de floraison.

Ce nutriment de floraison est fourni avec des oligo-éléments de la plus haute qualité, y compris le chélate de fer rouge. Vous pouvez utiliser ce produit avec de la terre et des pots ouverts.

NPK 6-1-4

5,7% d'azote total (N) dont 5,3% d'azote nitrique

(NO₃) et 0,4% d'azote ammoniacal, 1,1% d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau

(P₂O₅) 4,0% oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants.

Période de floraison: 30 - 45 ml pour 10 litres d'eau. CE entre 1,8 et 2,2, selon l'un des deux semaine dans la période de floraison. Consultez le calendrier de croissance pour plus d'informations.

Remarque: la posologie n'est qu'une directive d'utilisation. Aucun droit ne peut être ici à disséquer.

Peut recevoir n'importe quel arrosage. Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baonline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH-mètres et d'EC.

Disponible en 1, 5, 10 et 20 litres.

Cocos Grow A & B

Nutrition cocos A&B hautement concentrée et très complète, pour la période de croissance. Fourni avec les oligo-éléments de la plus haute qualité, y compris le chélate de fer rouge. A utiliser sur les dalles et pots de coco.

Cocos Grow A: NPK 12-0-1

12,0% d'azote total (N) dont 10,6% d'azote nitrique (NO₃) et 1,4% d'azote ammoniacal (NH₄) 1,0% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Cocos Grow B: NPK 4-3-4

4,0% d'azote total (N) dont 4,0% d'azote nitrique (NO₃) 2,5% de pentoxyde de phosphore (P₂O₅) soluble dans l'eau 4,0% en oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants.

Dosage:

Utilisez des parts égales de Cocos Grow A et Cocos Grow B.

Période de croissance: 25 - 35 ml pour 10 litres d'eau. CE 1.6, Voir le calendrier de reproduction pour plus d'informations.

Remarque: la posologie n'est qu'une directive d'utilisation. Aucun droit ne peut en découler.

Pouvez chaque arrosage est donné. Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH-mètres et d'EC.

Disponible en 1, 5, 10 et 20 litres



Cocos Bloom A & B

Nutrition coco A&B hautement concentrée et très complète, pour la période de floraison. Cette nutrition de noix de coco est fournie avec les oligo-éléments les plus de haute qualité, y compris le chélate de fer rouge. Ce produit peut être utilisé sur des plaques et des pots de coco.

Avec l'engrais Cocos Bloom, vous fournissez les bons nutriments pour les légumes et les plantes à croissance rapide. Le substrat de noix de coco absorbe la nourriture végétale avec l'eau nutritive. Bac ne fonctionne qu'avec des nutriments purs et des chélates de haute qualité, qui sont directement et complètement absorbables par la plante.

Cocos Bloom Nutrition A: NPK 10-0-2

10,1% d'azote total (N) dont 9,4% d'azote nitrique (NO₃) et 0,7% d'azote ammoniacal (NH₄) 1,5% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Cocos Bloom Nutrition B: NPK 3-2-3

3,4% d'azote total (N), dont 3,4% d'azote nitrique (NO₃) 2,5% d'oxyde de phosphore soluble dans l'eau (P₂O₅) 3,2% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants.

Dosage: Utilisez des parts égales de Cocos Bloom A et Cocos Bloom B.

Période de floraison: 30 - 50 ml pour 10 litres d'eau. CE entre 1,8 et 2,2, selon la semaine de floraison. Consultez le calendrier de croissance pour plus d'informations.

Remarque: la posologie n'est qu'une directive d'utilisation. Aucun droit ne peut en découler.

Peut recevoir n'importe quel arrosage. Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH-mètres et d'EC.

Disponible en 1, 5, 10 et 20 litres.





Hydro Grow A & B

Hydro nutrition A&B hautement concentrée et très complète pour la période de croissance. Fourni avec des oligo-éléments de la plus haute qualité, y compris le chélate de fer rouge. A utiliser sur les dalles, mapito, flocons, granules d'argile et perlite.

Avec l'engrais Hydro Grow, vous fournissez les bons nutriments pour les légumes et les plantes à croissance rapide. Il le milieu absorbe la nourriture végétale avec l'eau nutritive. Bac ne fonctionne qu'avec une haute qualité nutriments purs et chélates, qui sont directement et complètement absorbables par la plante.

Hydro Grow A: NPK 12-0-1

11,9% d'azote total (N) dont 10,3% d'azote nitrique (NO₃) et 1,6% d'azote ammoniacal (NH₄) 1,2% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Hydro Grow B: NPK 4-3-5

4,2% d'azote total (N) dont 4,2% d'azote nitrique (NO₃) 2,9% de pentoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P₂O₅) 4,8% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants. Transporter à la verticale et stocker dans un endroit sombre. Température de stockage supérieure à 8 °C.

Dosage: Utilisez des parts égales de nutriments Hydro Grow A et Hydro Grow Nutrient B.

Période de croissance: 25 - 35 ml pour 10 litres d'eau. CE entre 1,6

Consultez le calendrier de croissance pour plus d'informations.

Remarque: la posologie n'est qu'une directive d'utilisation. Aucun droit ne peut en découler.

Peut recevoir n'importe quel arrosage. Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH-mètres et d'EC.

Disponible en 1, 5, 10 et 20 litres



Hydro Bloom A & B

Hydro Bloom A & B hautement concentrée et très complète pour la période de floraison. Fourni avec des oligo-éléments de la plus haute qualité, y compris le chélate de fer rouge. A utiliser sur les dalles, mapito, flocons, granules d'argile et perlite.

Avec l'engrais Hydro Bloom, vous fournissez les bons nutriments pour les légumes et les plantes à croissance rapide. Il le milieu absorbe la nourriture végétale avec l'eau nutritive. Bac ne fonctionne qu'avec une haute qualité nutriments purs et chélates, qui sont directement et complètement absorbables par la plante.

Hydro Bloom A: NPK 12-0-3

11,7% d'azote total (N) dont 10,8% d'azote nitrique (NO₃) et 0,9% d'azote ammoniacal (NH₄), 2,8% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O).

Hydro Bloom B: NPK 3-3-4

3,4% d'azote total (N) dont 3,4% d'azote nitrique (NO₃) 2,5% d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau (P₂O₅) 3,7% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O)

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants. Transporter à la verticale et stocker dans un endroit sombre. Température de stockage supérieure à 8 °C.

Dosage: Utilisez à parts égales Hydro Bloom Nutrition A et Hydro Bloom Nutrition B.

Période de floraison: 30 - 50 ml pour 10 litres d'eau. CE entre 1,8 et 2,2, selon la semaine de floraison.

Consultez le calendrier de croissance pour plus d'informations.

Remarque: la posologie n'est qu'une directive d'utilisation. Aucun droit ne peut en découler.

Peut recevoir n'importe quel arrosage. Pour plus d'informations sur l'utilisation

<https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH-mètres et d'EC.

Disponible en 1, 5, 10 et 20 litres

F1 Extreme Booster

BAC F1 Extreme Booster est un booster très concentré et est fourni des oligo-éléments de la plus haute qualité et diverses mélasses de sucre.

Ce booster F1 assure un durcissement exubérant de votre récolte. le le goût et l'odeur augmentent très fortement. Ce F1 Extreme Booster est du tout médiums, également en combinaison avec toutes les autres lignes de nutrition.

NPK 0-13-14

0,4% d'azote total (N) dont 0,4% d'azote nitrique (NO3)

12,6% de pentoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P2O5)

13,8% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O)

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants. Transporter à la verticale et stocker dans un endroit sombre. Température de stockage supérieure à 8 °C !!!

A utiliser à partir de la 6ème semaine de floraison.

Dosage: A partir de la 6ème semaine de floraison: 20 - 30 ml pour 10 litres d'eau. Ajustez EC à 2,2, selon quelle semaine dans la période de floraison. Consultez le calendrier de croissance pour plus d'informations.

Remarque: la posologie n'est qu'une directive d'utilisation. Aucun droit ici à disséquer. Peut recevoir n'importe quel arrosage. Pour plus d'informations sur l'utilisation <https://www.baconline.fr/centre-de-connaissances/téléchargements/schémas-de-culture>

Pour des résultats entièrement optimisés, nous recommandons l'utilisation de pH-mètres et d'EC.

Disponible en 1, 5, 10 et 20 litres

Silica Power

Le booster de plante en silicone est un exhausteur de plante pour tout le cycle. Il l'active la vie du sol et renforce les cellules végétales. Cela rend la plus résistante contre les maladies et autres ravageurs.

Quelques avantages des exhausteurs de silice:

Renforce la plante

Protection contre le stress

Parois cellulaires plus fermes

Meilleure formation des fleurs

Meilleur rendement et qualité

Augmentation de la teneur en matière sèche

Dosage: 1 - 3 ml / 10 litres d'eau.

Ajoutez chaque flux pour de meilleurs résultats.

Bien agiter avant utilisation et toujours dissoudre Silica Power dans le contenant de nutriments en premier.

Contient: Dioxyde de silicium

Bien agiter avant usage. Tenir hors de portée des enfants. Transporter à la verticale et stocker dans un endroit sombre. Température de stockage supérieure à 8 °C.

Disponible en: 500 ml, 1 et 5 litres





Plant Vitality Plus

L'activateur végétal vitality plus peut être utilisé dans n'importe quel cycle de la plante.

Il peut être utilisé à titre préventif contre le stress. Vaporisez bien le haut et le bas des feuilles. Si nécessaire, répétez après 5 jours. Ce produit est biodégradable, il n'a donc aucun effet négatif sur la plante et le milieu.

Disponible en:
250 ml. (bon pour 5 litres de spray liquide)
500 ml. (bon pour 10 litres de spray liquide)
1 litre (bon pour 20 litres de spray liquide)
5 litres (bon pour 100 litres de spray liquide)



Frooting Power

BAC Frooting Power est un exhausteur de fleurs unique à haute teneur en phosphate stimule la division cellulaire et aide les fleurs à durcir et à se développer.

Utilisez BAC Frooting Power dans les 3 à 4 dernières semaines de la phase de floraison de vos plantes. N'utilisez Frooting Power qu'avec des plantes saines, car c'est un engrais très puissant ce qui exige beaucoup de vos plantes. Frooting Power doit être utilisé avec vos engrais de base. N'utilisez jamais la puissance de mouillage en combinaison avec un autre booster. BAC Frooting Power démarre un nouveau cycle de floraison après le cycle de floraison normal, ce qui signifie le fruit prendra du poids considérablement.

Avantages de BAC Frooting Power:
Floraison meilleure et plus rapide
Fruits plus gros
Mieux goûter les fruits et légumes
Une teneur plus élevée en minéraux et en vitamines

NPK 0-35-23

ANALYSE GARANTIE:

Azote (N) 0%

Phosphate disponible (P2O5) 35,0%

Potassium soluble (K2O) 23,0%

Ingrédients: Sulfate de potassium, carbonate de potassium, phosphate de potassium et sulfate de sodium.

Utilisation et dosage:

Remplissez votre réservoir d'eau. Assurez-vous que votre alimentation de base a une CE de 1,2 avant d'ajouter de la puissance de mouille.

Utilisez 1 dose (65 grammes) pour 100 L d'eau nutritive au cours des 3 à 4 dernières semaines avant la récolte.

Utilisez 2 doses (130 grammes) pour 100 L d'eau nutritive au cours des 2 dernières semaines avant la récolte.

Fermez bien l'emballage après utilisation.

Conserver dans un endroit sec à l'abri du gel et éviter la lumière directe du soleil.

Garder hors de la portée des enfants.

Dose: 1 dose correspond à 65 grammes

Disponible en pots de 325 grammes et 1 kilo

Amino Complex

Le complexe BAC Amino contient une concentration élevée d'acides aminés, d'acides fulviques et extraits de plantes.

Application: Il est conseillé d'utiliser le produit pendant les périodes où la culture a un besoin d'une stimulation physiologique, telle que:

Dès qu'il y a une masse foliaire suffisante.
Intention de floraison, pré-floraison et pétales.
Développement Fruit et lorsque la culture est exposée à des conditions.

Dosage:

Goutte à goutte: 2-3 ml pour 10 litres. Ajouter à chaque arrosage.
Pulvérisation: 2-3 ml par litre.

La posologie ou la fréquence peut être augmentée en cas de stress important. Emballage bien refermer après utilisation, conserver dans un endroit à l'abri du gel et éviter la lumière directe du soleil.

Tenir hors de portée des enfants.

Disponible en: 250 ml, 500 ml, 1 et 5 litres



Yuccah

Le yuccah est un agent mouillant naturel / amendement du sol à base de Extrait de yucca (Schidigera).

Yuccah abaisse la tension superficielle des liquides et les soutient efficacement l'utilisation de l'eau. Il améliore la perméabilité à l'eau en cas de sécheresse. Il aide les plantes à faire face à la chaleur extrême, à la sécheresse et à la salinité du sol survivre. Les sucres naturels stimulent la croissance des bactéries du sol positives.

Le yuccah assure une belle brillance des feuilles et un séchage rapide des feuilles lors de la pulvérisation des feuilles. L'utilisation de Yuccah rend la plante moins attrayante pour les ravageurs. Applicable dans des conditions chaudes et ensoleillées. Réduit le compactage du sol en cas d'arrosage excessif (par ex. pluie) Améliore l'absorption d'eau en cas de sécheresse Assure pour une bonne distribution de l'eau et des engrais. Stimule la croissance des bactéries du sol Aucun risque de brûlure des feuilles.

Ingrédients: Extrait de Yucca shidigera 100%

ANALYSE GARANTIE

Dosage: 10 à 20 ml pour 10 litres. Donnez une fois par semaine.

Pulvérisation: (Liquefier) 50 ml par 10 litres

BAC Yuccah peut être mélangé avec d'autres engrais liquides ou les pesticides. De la mousse peut se former pendant le mélange, elle se dissoudra avec le temps par lui-même.

Convient à tous les supports. Bien agiter avant usage.
Puisqu'il s'agit d'un produit organique, des précipitations peuvent se produire.

Disponible en: 250 ml, 500 ml, 1 et 5 litres





CalMag 2.0

BAC CalMag 2.0 est un mélange de haute qualité de calcium, magnésium, fer et naturel oligo-éléments qui apportent un supplément de calcium et de magnésium le besoin de la plante peut être satisfait. Convient à tous les substrats. CalMag 2.0 est idéal lors de l'utilisation douce, déminéralisée et inversée eau osmosée.

Instructions :

Utilisez CalMag pour enrichir une eau pauvre en calcium et en magnésium ou en plus du régime normal. Lors de l'utilisation de l'eau d'osmose inverse (RO) en premier ajouter le CalMag 2.0 et bien mélanger.

Analyse garantie:

N-P-K: 6 - 0 - 0

Azote total (N) 6,0% Nitrate Azote

Calcium (Ca) 5,0%

Magnésium (Mg) 12%, 12% soluble dans l'eau magnésium.

Ingrédients:

nitrate de calcium, nitrate de magnésium, fer DTPA, acides aminés et naturels oligo-éléments.

Dosage:

10 ml pour 10 litres d'eau.

Agiter avant utilisation.

Bien refermer l'emballage après utilisation, stocker dans un endroit à l'abri du gel et éviter la lumière directe du soleil.

Tenir hors de portée des enfants.

Disponible en 500 ml, 1 litre, 5 litre et 10 litres

Lava Soil

Le sol de lave BAC a été traité avec une solution finale pour empêcher le achat du produit pour créer une symbiose.

L'avantage de ceci est qu'il y a une croissance meilleure et plus rapide dessus moyen est possible. La terre est pourvue de lave car il y a naturellement contiennent beaucoup d'éléments nutritionnels utiles.

Disponible en 40 litres



Coco Mix

Les cocos BAC ont également été traités avec une solution finale pour le achat du produit pour créer une symbiose.

L'avantage de ceci est qu'il y a une croissance meilleure et plus rapide dessus moyen est possible.

Disponible en 40 litres



X-seed

Produit 100 % naturel. Produit révolutionnaire pour améliorer et accélérer la germination de la semence!

BioClone Gel

Gel pour plant 100 % naturel. Pour un démarrage optimal du plant. Enracinement rapide et végétation luxuriante.

gel BioClone



Pour 10 litres d'eau / chaque arrosage

Schéma de culture pour coco/hydro

CROISSANCE VEGETATIVE
Pour les sents et les coupes
(18 heures de lumière)

FLORAISON
(12 heures de lumière)

| SEMAINE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| COCO ou HYDRO | A 25-35 ml | 25-35 ml | 35-45 ml | 35-45 ml | 40-50 ml | 30-40 ml | 30-40 ml | 30-40 ml | 30-40 ml |
| | B 25-35 ml | 25-35 ml | 35-45 ml | 35-45 ml | 40-50 ml | 30-40 ml | 30-40 ml | 30-40 ml | 30-40 ml |
| F1 Extreme Booster | 1,6 EC | 1,6 EC | 2,0-2,1 EC | 2,0-2,1 EC | 2,2 EC | 1,6 EC | 1,6 EC | 1,6 EC | 1,6 EC |
| Frooting Power*4 | | | | | | 20-30 ml ajuster à EC 2,2 |
| Root Stimulator | 1ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml |
| Bloom Stimulator | | | | | | | | | |
| Final Solution*1 | 6ml | 2ml | 2ml | 2ml | 6ml | | | | |
| Foliar Spray | 40ml pulvériser*2 | 40ml pulvériser*2 | 40ml pulvériser*2 | 40ml pulvériser*2 | | | | | |
| Pro Active (optionnel) | 100ml pulvériser*2 | 100ml pulvériser*2 | 1-2 ml goutte | 1-2 ml goutte | 2-3 ml goutte | 2-3 ml goutte | 2-3 ml goutte | 2-3 ml goutte | 2-3 ml goutte |
| Silica Power (optionnel)*3 | 1ml | 1ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | 3ml | 3ml | 3ml |
| Yuccah (optionnel) | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml |
| Amino Complex (optionnel) | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml |
| CalMag 2.0 (optionnel)*5 | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml |
| Ventilateur debout | Fermé | Fermé | Médium | Médium | Médium | Maximum | Maximum | Maximum | Maximum |
| Température jour/nuit | 24/24 | 24/24 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 |
| Humidité | 80% | 70% | 60% | 60% | 55% | 50% | 45% | 40% | 40% |
| pH Coco | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| pH Hydro | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 6,0 |

*1 Seulement une fois par semaine.

*2 Toujours pulvériser avec les lumières éteintes.

*3 Dissolvez toujours la silice dans votre réservoir avant d'ajouter le reste de vos nutriments.

*4 N'utilisez jamais Frooting Power en combinaison avec un autre booster. Remplissez votre réservoir d'eau. Assurez-vous que votre solution nutritive de base a une CE de 1,2 avant d'ajouter Frooting Power.

*5 Utilisez Calmag pour enrichir une eau pauvre en calcium et en magnésium ou en complément d'une alimentation normale.

Ce graphique d'alimentation n'est qu'un guide. Naturellement, il est possible de dévier.

Important: Nous vous conseillons d'utiliser un pH-mètre et / ou un EC-mètre. Utilisez des quantités égales de A et B!

TABLEAU DES ALIMENTS POUR HYDRO/COCO

Schéma de culture pour terre

Pour 10 litres d'eau / chaque arrosage

CROISSANCE VEGETATIVE
Pour les semis et les coupes
(18 heures de lumière)

FLORAISON
(12 heures de lumière)

| SEMAINE | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 COMPONENT SOIL (Grow/Bloom) | 25-35 ml 1,6 EC | 25-35 ml 1,6 EC | 30-40 ml 1,8 EC | 30-40 ml 1,8 EC | 35-45 ml 2,0-2,1 EC | 35-45 ml 2,0-2,1 EC | 40-50 ml 2,2 EC | 30-40 ml 1,6 EC | 30-40 ml 1,6 EC | 30-40 ml 1,6 EC | |
| F1 Extreme Booster *4 | | | | | | | | 20-30 ml 4 parties à EC2,2 | 20-30 ml 4 parties à EC2,2 | 20-30 ml 4 parties à EC2,2 | |
| Frooting Power *4 | | | | | | | | 6,5 gram | 6,5 gram | 6,5 gram | |
| Root Stimulator | 1ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | 2ml | | | | |
| Bloom Stimulator | | | | | | | 6ml | | | | |
| Final Solution *1 | 6ml | | | | | | | | | | 2ml |
| Foliar Spray | 40ml pulvériser*3 | | 40ml pulvériser*3 | | 40ml pulvériser*3 | | | | | | |
| Pro Active (optionnel) | 100ml pulvériser*3 | | 1-2 ml goutte | | 1-2 ml goutte | | | | | | |
| Silica Power (optionnel) *3 | 1ml | 100ml pulvériser*2 | 1ml | 1-2 ml goutte | 2ml | 2ml | 2ml | 2-3 ml goutte | 2-3 ml goutte | 2-3 ml goutte | 2-3 ml goutte |
| Yuccaah (optionnel) | | 10-20 ml | | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml | 10-20 ml |
| Amino Complex (optionnel) | | 2-3 ml | | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml | 2-3 ml |
| CalMag 2.0 (optionnel) *5 | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml | 10ml |
| Ventilateur debout | Fermé | Fermé | Minimum | Médium | Médium | Médium | Maximum | Maximum | Maximum | Maximum | Maximum |
| Température jour/nuit | 24/24 | 24/24 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 |
| Humidité | 80% | 70% | 65% | 60% | 60% | 55% | 55% | 50% | 45% | 40% | 40% |
| pH | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

*1 Seulement une fois par semaine.

*2 Toujours pulvériser avec les lumières éteintes

*3 Dissolvez toujours la silice dans votre réservoir avant d'ajouter le reste de vos nutriments.

*4 N'utilisez jamais Frooting Power en combinaison avec un autre booster. Remplissez votre réservoir d'eau. Assurez-vous que votre solution nutritive de base a une CE de 1,2 avant d'ajouter Frooting Power.

*5 Utilisez Calmag pour enrichir une eau pauvre en calcium et en magnésium ou en complément d'une alimentation normale.

Ce tableau d'alimentation n'est qu'un guide. Évidemment, il est possible de dévier. Nous vous conseillons d'utiliser un pH et/ou un EC mètre

TABLEAU DES ALIMENTS POUR SOIL

Schéma de culture biologique pour terre ou coco

Pour 10 litres d'eau / chaque arrosage

CROISSANCE VEGETATIVE
Pour les semis et les coupes
(18 heures de lumière)

FLORAISON
(12 heures de lumière)

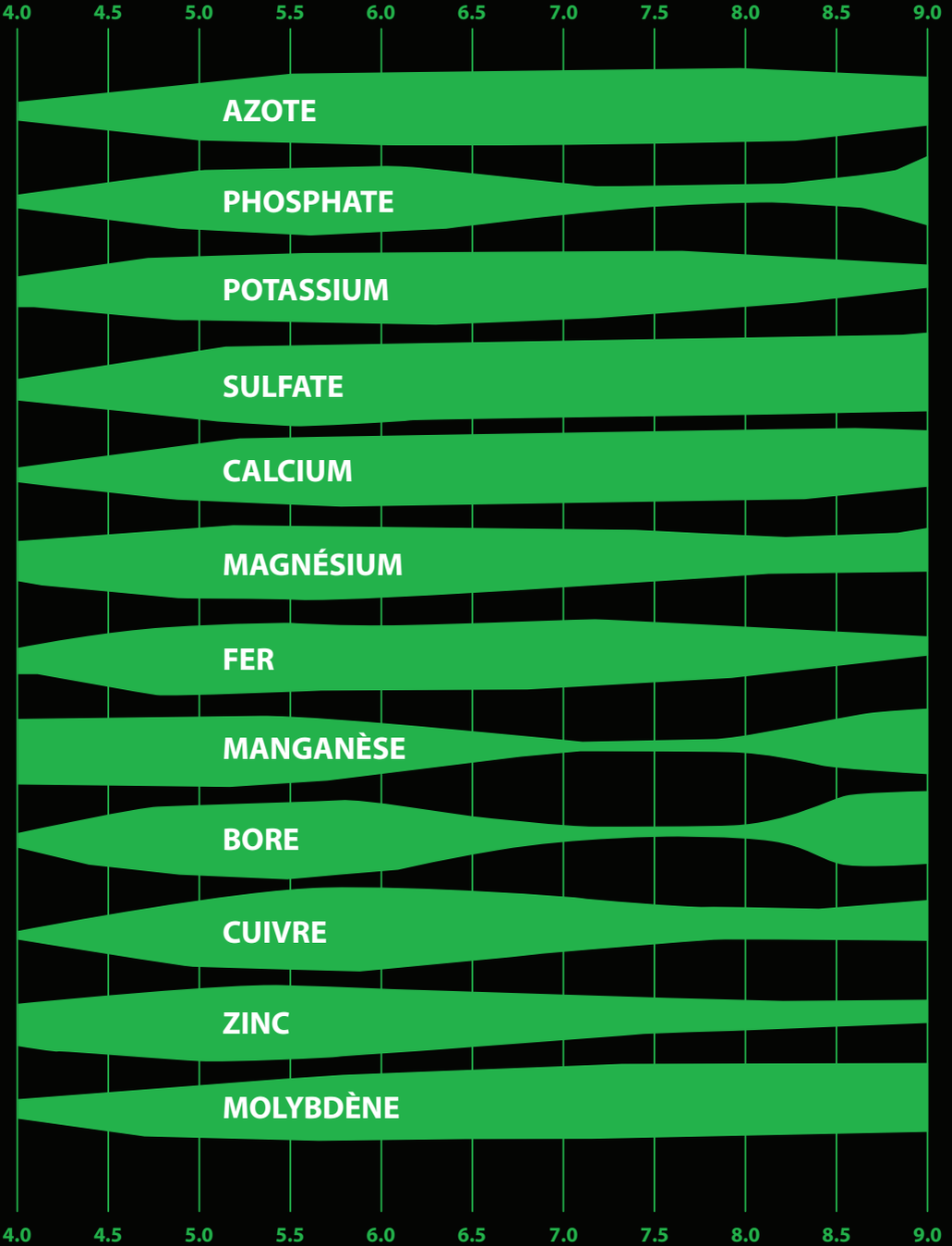
| SEMAINE | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
|---------------------------|--------------------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | Produit | Dose | Produit | Dose | Produit | Dose | Produit | Dose | Produit | Dose | Produit | Dose | Produit | Dose | Produit | Dose | Produit | Dose |
| ORGANIC GROW | 10-20 ml | 10-20 ml | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORGANIC BLOOM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Organic PK Booster | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Root Stimulator | 1ml | 2ml | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bloom Stimulator | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Final Solution*1 | 6ml | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Follar Spray | 40ml pulvériser*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pro Active (optionnel) | 100ml pulvériser*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yuccah (optionnel) | 10-20 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amino Complex (optionnel) | 2-3 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventilateur debout | Fermé | Fermé | Médium | Médium |
| Température jour/nuit | 24/24 | 24/24 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 | 28/20 |
| Humidité | 80% | 70% | 65% | 60% | 60% | 60% | 55% | 55% | 55% | 55% | 50% | 50% | 45% | 45% | 40% | 40% | 40% | 40% |

*1 Seulement une fois par semaine.

*2 Toujours pulvériser avec les lumières éteintes

TABLEAU DES ALIMENTS ORGANIC Ce graphique d'alimentation n'est qu'un guide. Il est évidemment possible de dévier.

Schéma des nutriments



La disponibilité des nutriments dépend du pH.
La hauteur de la bande indique l'absorbabilité.



Facebook = @baconline.nl



Instagram = baconline.nl



Twitter = @baconlineNL



LinkedIn = bg-products-bv

Osez Comparer



BG Products BV
Spectrumlaan 39
2665 NM Bleiswijk
The Netherlands
+31(0)182-687530
info@baconline.nl
www.baconline.nl



©copyright