



ACTIVATED COCKTAIL















































Organische Stimulanzien für Pflanzen



Wir bieten hochwertige, hochkonzentrierte, natürliche Bio-Stimulatoren für Pflanzen, Sträucher und Bäume. Sie erhöhen den Ertrag und verbessern die Festigkeit der Pflanze in kurzer Zeit.











Biologisch

Bloom stimulator

Der Blütestimulator stimuliert die Vermehrung der positiven Mikroorganismen in Ihrem Medium, so dass die Absorption und der Transport der Nährstoffe (K) in den Pflanzen schneller erfolgt. Dies bedeutet, dass kleine Pflanzen mehr Blüten produzieren werden.

Diese Mikroorganismen gewährleisten auch die Produktion von Sauerstoff und die Bindung des Sauerstoffs im Nährgefäß. Durch die Vermehrung positiver Mikroorganismen wird der Boden zudem vor verschiedenen Bodenerkrankungen geschützt. Dieser BAC Blühstimulator, auch Bloom Enhancer genannt, wirkt reinigend auf die Dripper. Es gibt daher keine Verstopfungen in den Tropfern und Schläuchen. Dieser Blütestimulator bewirkt auch einen pH-Wert-erhöhenden Effekt an der Wurzel. Immer kühl halten und keine Enzyme mit diesen organischen Produkten verwenden, diese werden von Mikroorganismen produziert!

Dieser Blütestimulator ist sehr konzentriert

Dosierung: 2 ml pro 10 Liter Wasser. Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Weitere Informationen zur Anwendung:

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Erhältlich in Flaschen mit 60 ml, 120 ml, 300 ml und 1 Liter.



BAC?





Root stimulator

Stimuliert das Wachstum der positiven Mikroorganismen in Ihrem Medium, zugunsten der Absorption der Nährstoffe durch die Wurzeln. Diese Mikroorganismen gewährleisten auch die Produktion von Sauerstoff und die Bindung des Sauerstoffs im Nährgefäß.

Die Wurzelumgebung ist mit diesem Wurzelstimulator besser gegen alle Arten von Bodenkrankheiten geschützt. Der BAC Wurzelstimulator hat eine reinigende Wirkung auf Ihre Tropfer (also keine Verstopfungen in den Kapulatoren und Tropfern mehr) und sorgt für eine pH-senkende Wirkung an der Wurzel. Immer kühl bleiben und keine Enzyme mehr mit diesen BioProdukten verwenden! Dieser Wurzelstimulator ist sehr konzentriert!

Dosierung: 1 - 2 ml pro 10 Liter Wasser.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Erhältlich in: 60 ml, 120 ml, 300 ml und 1 Liter









Pro Active

BAC Pro-Active besteht aus verschiedenen pflanzlichen Aminosäuren, Vitaminen und Eiweißen.

Mit Pro-Active werden sich Ihre Pflanzen vitaler entwickeln, hinsichtlich der Entwicklung von sowohl den Wurzeln und Wurzelhaaren, der Blätter und Blattfarbe und der Blütenbildung, als auch hinsichtlich des symbiotischen Gleichgewichts der Bodenlebewesen im Nährmedium.



Wachstumszeit: 100 ml auf 10 Liter Wasser sprühen.



Blütezeit: 1 - 3 ml pro 10 Liter Wasser.



Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Erhältlich in 120 ml, 500 ml und 1 Liter.





Foliar Spray

BAC Blattdünger sorgt für eine schnelle Produktion von Chlorophyll (grüne Farbe) im Blatt. Die auf und im Blatt vorhandenen Mikroorganismen (Photosynthesebakterien), die die Chlorophyllproduktion sicherstellen, werden durch BAC Blattdünger stimuliert.

Dieses Blattdünger wird auch als Pflanzenhilfsmittel verwendet. Ihre Ernte wird stärker und Ihre Blätter dicker. Mehltau, Botrytis und andere Schädlinge sind daher weniger wahrscheinlich, Ihre Ernte zu beeinflussen. BAC Blattdünger enthält auch Inhaltsstoffe, die die Ernte für Feinde wie Thripse und Spinnmilben unattraktiv machen. Sie halten diese Feinde viel einfacher auf Distanz, da sie Ihre Ernte nicht mehr mögen. Vorbeugen ist besser als heilen.



Dosierung: Sprühen: 40 ml pro 10 Liter Wasser. Zu verwenden in der 1. Wachstumswoche und in der 1. und 3. Blütewoche.



Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Erhältlich in 10 ml, 20 ml, 500 ml und 1 Liter.



Final Solution

BAC Final Solution sorgt für eine schnelle Fermentation aller Abfälle rund um die Wurzel / Wurzelhaare. Durch Stimulierung bestimmter Gruppen von Mikroorganismen beginnen diese Enzyme zu produzieren.

Diese Enzyme stellen sicher, dass im Leitungswasser vorhandene Abfallprodukte wie Chlor (Cl) und Natrium (Na) gebunden werden. Diese (schädlichen) Abfallprodukte haben keinen Einfluss auf die EG an der Wurzel. Ihre Ernte hat alle Möglichkeiten, die nützlichen Elemente von BAC PK Booster zu integrieren. Dieses Produkt eignet sich auch sehr gut für die Aufrüstung Ihres Substrats. Immer kühl bleiben und keine Enzyme mehr mit diesen Bio-Produkten verwenden!

Dosierung: 6 ml pro 10 Liter Wasser. Geben Sie in der 1. Wachstumswoche und der 1. und 5. Blütewoche. Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden. Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

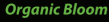
Erhältlich in: 60 ml, 120 ml, 300 ml und 1 Liter











BAC Blühdünger wurde entwickelt, um den gesamten Nährstoffbedarf der Pflanzen während des Blühzyklus abzudecken. Wir arbeiten mit sehr hochwertigen und gut pflanzenverfügbaren biologischen Düngemitteln.

Mit dem BAC Blütestimulator werden die positiven Mikroorganismen gefüttert und somit sehr schnell vermehrt. Sie gewährleisten die sofortige Verfügbarkeit der notwendigen Elemente aus BAC Biologischer Blühdünger Nährstoffen für Ihre Ernte. Diese positiven Mikroorganismen machen auch mehr Sauerstoff in Ihrem Speisewasser und binden es. Dank der ausgewogenen Blütennährstoffe bekommt Ihre Pflanze, was sie benötigt. Dies führt zu einer schnelleren und besseren Entwicklung während der Blütephase. Vor allem das Blumenarrangement und die endgültige Blütenformation werden überschwänglich sein. Ihre Kultur wird in Kombination mit BAC Biologischer Blühdünger und BAC Blütestimulator widerstandsfähiger gegen alle Arten von Krankheiten (Pytium / Fusarium), Insektenschädlinge (Thrips / Spint) und mögliche Klimafehler des Züchters sein. Durch die Verwendung eines BAC Blütestimulator und die Verabreichung von BAC Funky Fungi werden die nützlichen Mikroorganismen in hohem Maße stimuliert. Dies führt zu einem optimalen Gleichgewicht im Bodenleben Ihrer Ernte. BAC Organischer Blühdünger besteht aus Zutaten, die von der Soil Association zugelassen sind. Aufgrund des hohen Gehalts an Spurenelementen und Zuckern arbeitet dieser Dünger harmonisch mit den Bodenbakterien und Mykorrhiza von BAC. Dieses Produkt enthält Yuccah, ein natürliches Netzmittel, das dafür sorgt, dass der Dünger gut in den Boden eindringt. Yuccah trägt auch zu einem stabilen Wassermanagement in Böden / CoCos und Töpfen bei. Das Endergebnis von allem ist ein besserer Geschmack, Geruch und Qualität Ihres Endprodukts.

ogene Boon BAC





NPK 5-2-5

- 5.2% total nitrogen (N), of which 6% biological nitrogen (N)
- 2.0% water-soluble phosphoric anhydride (P2O5)
- 5.5% water-soluble potassium oxide (K2O)

Dosage: 20 - 30 ml per 10 liters of water.

Note: the dosage is only a guideline for use. No rights can be derived from this. Can be given with every watering.

Available in 500 ml, 1 liter and 5 liter.









Organic Grow

BAC Wachstumsdünger wurde speziell entwickelt, um während des Wachstumszyklus alle Bedürfnisse Ihrer Kultur zu decken. Wir arbeiten mit sehr hochwertigen und gut pflanzenverfügbaren biologischen Düngemitteln.

Durch die Verwendung von BAC Wurzelstimulator werden Mikroorganismen gefüttert und beschleunigt, wodurch die sofortige Verfügbarkeit der notwendigen Elemente aus BAC Wachstumsfutter für Ihre Kultur sichergestellt wird. In der Wachstumsphase benötigt Ihre Kultur mehr Stickstoff (N), Phosphor (P), Kalzium (Ca) und Magnesium (Mg). Dank des ausgewogenen Wachstumsfutters bekommt Ihre Ernte, was sie benötigt. Dies führt zu einer schnelleren und besseren Entwicklung während der Wachstumsphase. In der Wachstumsphase konzentriert sich die Aufmerksamkeit auf die Stimulation des Wurzelwachstums, der Produktion von Trieben und der gesamten Grundlage Ihrer Ernte, um zu einer starken und dichten Pflanze zu wachsen. Ihre Kultur wird in Kombination mit BAC Wachstumsdünger und BAC Wurzelstimulator widerstandsfähiger gegen alle Arten von Krankheiten (Pytium / Fusarium), Insektenschädlinge (Thrips / Spinnmilben) und mögliche Klimafehler des Züchters sein. Durch die Verwendung eines BAC Wurzelstimulator und die Verabreichung von BAC Funky Fungi werden diese nützlichen Mikroorganismen ebenfalls stark stimuliert. Dies führt zu einem optimalen Gleichgewicht im Bodenleben Ihrer Ernte. BAC Organic Grow besteht aus von der Soil Association zugelassenen Inhaltsstoffen. Aufgrund des hohen Gehalts an Spurenelementen und Zuckern arbeitet dieser Dünger harmonisch mit den Bodenbakterien und Mykorrhiza von BAC. Dieses Produkt enthält auch Yuccah, ein natürliches Netzmittel, das dazu beiträgt, dass der Dünger gut in den Boden eindringt. Yuccah trägt auch zu einem stabilen Wassermanagement im Erde / Cocos oder in Töpfen bei.

NPK 7-2-3

7,3% Gesamtstickstoff (N), Phosphat 2,0% (P), Kaliumoxid 2,5% (K2O)

Inhaltsstoffe: Ca, Cu, Fe, Mn, S, Zn

Dosierung: 10 - 20 ml pro 10 Liter Wasser. Kann beliebig gegossen werden.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden. Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Erhältlich in 500 ml, 1 und 5 Liter



BAC Pflanzennahrung mit Vegan Zertifikat.



Bei BAC haben wir eine Reihe von Produkten entwickelt, die die Anforderungen an vegan erfüllen Anbau. BAC ist das erste Unternehmen, das Produkte auf dem niederländischen Pflanzenernährungsmarkt herstellt wird mit dem Vegan-Qualitätszeichen verkauft. Wir wollen den veganen Pflanzenanbau anregen. Alle unsere Produkte mit dem Vegan-Qualitätszeichen sind von The Vegan Society in Birmingham zertifiziert.

Sie erkennen diese Produkte am Vegan-Logo.

Vegan freundliches Unternehmen



Der Niederländische Verband für Veganismus hat uns auch in die Liste von Vegan Friendly aufgenommen Unternehmen. Sie finden uns in der Kategorie Webshops unter dem Namen BG Products B.V. / BAC

PK Booster

BAC PK Booster hat in England bereits zu herausragenden Ergebnissen im Land- und Gartenbau geführt. Der biologische PK Booster sorgt für eine außergewöhnlich starke Zuckerbildung in Ihren Blumen. Die Qualität wird hierdurch stark verbessert.

Der Geschmack und Geruch wird ebenfalls positiv beeinflusst. Da der BAC PK Booster auf Ihre Ernte abgestimmt ist, wird auch die Balance nicht gestört. BAC PK Booster besteht aus Zutaten, die von der Soil Association zugelassen sind. Aufgrund des hohen Gehalts an Spurenelementen und Zuckern arbeitet dieser Dünger harmonisch mit den Bodenbakterien und Mykorrhiza von BAC.

Dieses Produkt enthält Yuccah, ein natürliches Netzmittel, das dafür sorgt, dass der Dünger gut in den Boden eindringt. Yuccah trägt auch zu einem stabilen Wassermanagement in Böden / Cocos und Töpfen bei. Das Ziel: maximale Ausbeute in Geschmack und Geruch sowie Oualität.

NPK 4-2-8 4,2% Stickstoff gesamt (N), Phosphat 1,8% (P), Kaliumoxid 7,8% (K2O) Inhaltsstoffe: Ca, Cu, Fe, Mn, S, Zn Dosierung: 10 - 40 ml pro 10 Liter aus Wasser.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden. Kann bei jedem Gießen gegeben werden. Vor Gebrauch gut schütteln.

Erhältlich in 500 ml, 1 Liter und 5 Liter.

Erhältlich in Dosen mit 50 g, 100 g und 200 g.



Funky Fungi

BAC Pilzkulturen enthalten u.a. vier verschiedene Mykorrhiza-Arten. Durch die kombinierte Anwendung dieser Pilzkulturen zusammen mit BAC Stimulatoren können sich die Pilze schneller und gleichmäßiger im Wurzelbereich Ihrer Pflanzen ansiedeln.

Mykorrhiza ist griechisch und bedeutet "Pilzwurzel". Es ist ein Zusammenleben von Pflanzen mit bestimmten Pilzen. Mykorrhizapilze sind eine Existenzbedingung für alle Pflanzen in der Natur. Sie sind perfekt angepasst, um Wasser und Mineralien im Boden zu finden und an die Pflanze weiterzugeben. Es stellt die notwendigen Kohlenstoffverbindungen durch Photosynthese her und treibt den Pilz an. Beide Partner profitieren voneinander und deshalb gehen mehr als 99% aller Pflanzen eine solche Symbiose ein.

Diese Pilze wachsen in und um die Pflanzenwurzel herum. Von der Wurzel her wachsen sie im Boden und bilden ein dichtes Netzwerk aus feinen Pilzfäden. Dies erhöht das Wurzelsystem und verbessert die Aufnahme von Wasser und Mineralien wie Phosphor, Kali und Spurenelementen. Die Pilze können Bodenporen erreichen, die für Pflanzenwurzeln zu klein sind und gebundene Elemente für die Pflanze verfügbar machen können.

Anleitung: 5 Gramm pro Pflanze um die Wurzeln herum verwenden und gut in die Erde mischen.













Biotablets



BAC BioTabletten wurden entwickelt, um neue und bestehende Pflanzen zu düngen.

Die Tabletten enthalten langsame Düngemittel in Kombination mit natürlichen Huminsäuren und nützlichen Bodenbakterien. Diese verbessern die Qualität des Bodens, so dass die Aufnahme der Düngemittel optimal ist. Ihre Pflanzen werden üppig wachsen und gedeihen. Die BAC BioTabletten sind 100% biologisch.

ORGANISCHER DÜNGER, Organischer Mehrnährstoffdünger NPK 12-8-8 NPK-Zusammensetzung in Gewichtsprozenten

Stickstoff gesamt - N-bis 12,0% Nitrat - NO3-N 4,1% Ammonium - NH4-N 1,6% Phosphorpentoxid P2O5 Wasserlöslich 8,0% Kaliumoxid K2O Wasserlöslich 8,0% Spurenelemente: Eisen (Fe) 2,5% Spezifisches Gewicht 1,102 g / cm3

Anleitung:

Für Blumenerde und Kokos. Drücken Sie die Tabletten 5 bis 10 cm tief in die Blumenerde oder Kokosnuss in Wurzelnähe. Pflanzen giessen.

Verbrauch: 5 Liter topf 1 Tablette. 10-Liter-topf 2 Tabletten. 20-Liter-topf 3 Tabletten. 30-Liter-Glas 3 Tabletten. 50 Liter topf 4 Tabletten.

Vorteile:

Eine bessere und natürlichere Alternative zu langsam wirkenden Düngetabletten Ständige Verbesserung und Anreicherung des Bodenlebens Absolut sicher für Ihre Pflanzen und verbrennt keine Pflanzenwurzeln Nicht absorbierter Stickstoff bindet nützliche Bakterien und wird daher nicht ausgewaschen Die Tabletten hinterlassen keine Rückstände und sind einfach in der Anwendung Geeignet für Zimmerpflanzen, Kübelpflanzen, Topfpflanzen und Hängepflanzen Wir empfehlen die Verwendung von Biotabletten in Kombination mit Funky Fungi und BAC Stimulatoren.



Starterskit (large)

Das BAC Bio Starter Kit wurde zusammengestellt, damit Sie sich ganz einfach mit der hochwertigen Bio-Pflanzennahrung von BAC vertraut machen können. Das Starterpaket enthält alles, was Sie für +/- 1m2 benötigen. Als zusätzliche Aktion enthält das Paket sogar genug Root Stimulator, Bloom Stimulator, Organic PK Booster und Final Solution für mehrere Male. Bei der nächsten Zucht müssen Sie nur noch extra Organic Grow und Organic Bloom kaufen.

Inhalt:

X-Seed 10 ml Beutel Organic Grow 250 ml Organic Bloom 250 ml Organic PK Booster 250 ml Rootstimulator 30 ml Bloomstimulator 30 ml Final Solution 30 ml



Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden. Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Wo der organische Wuchs für einen optimalen Aufbau von Skelett, Wurzeln/ Wurzelhaaren, Wachstumstrieben und Blättern Ihrer Kulturpflanzen sorgt, sorgt die organische Blüte für die Produktion von Blüten und Zucker. Der PK-Booster ermöglicht eine explosionsartige Zuckerproduktion in der Pflanze und verbessert Geschmack, Geruch und Qualität Ihres Endprodukts.



Die Stimulatoren verbessern und beschleunigen verschiedene Prozesse. So beschleunigt beispielsweise der Wurzelstimulator die Wurzelbildung und der Blühstimulator sorgt für eine bessere und schnellere Aufnahme von Nährstoffen. Schließlich können Sie mit der Final Solution Abfallsalze in hochwertige und schnell resorbierbare Enzyme umwandeln.



Starterskit (small)

Das BAC Organic Starter Kit wurde so zusammengestellt, dass Sie es einfach machen können lernen Sie die hochwertige Bio-Pflanzennahrung von BAC kennen.

Inhalt:

Organic Grow 250 ml

Organic Bloom 500 ml

Organic PK Booster 250 ml

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung.

Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden





XX-Seed ist einer unserer 100% natürlichen Pflanzenverstärker. Es ist ein revolutionäres Produkt zur Verbesserung und Beschleunigung der Samenkeimung!



X-Seed ist ein rein pflanzliches Produkt zur Behandlung von Saatgut und wird auch im Gartenbau eingesetzt. Es ist ein hervorragendes Mittel zur Förderung der Samenkeimung. Außerdem ist es Wurzel- und Wachstumsstimulator in einem. Mit X-Seed können Sie verschiedene Gemüsesorten wie Tomaten, Paprika, Auberginen, Salat, Gurken und Kohl sowie kleine Blumensamen behandeln. Die erfolgreichen Ergebnisse wurden durch Tests der Fakultät für Gartenbau der Universität für Agrarwissenschaften und Veterinärmedizin in Bukarest nachgewiesen. Mit X-Seed erhöhen Sie die Widerstandskraft der Pflanze gegen pathogene Pilze, insbesondere gegen bestimmte Krankheiten, die die Wurzeln befallen. Da das Produkt zu 100 % natürlich ist, kann X-Seed



Anleituna:



Für den sofortigen Gebrauch ausreichend X-Seed in eine Schüssel geben. 10 ml reichen für 20 Samen.

Um eine Kontamination des Produkts zu vermeiden, verwenden Sie das Produkt nur für eine einzige Samengruppe und geben Sie die restliche Flüssigkeit nicht zurück. Lassen Sie die Samen vor dem Pflanzen mindestens 60 Minuten einweichen.

Diese Behandlung kann auf unbehandeltes und chemisch behandeltes Saatgut angewendet werden, wobei X-Seed mit jedem anderen biologischen oder chemischen Produkt kompatibel ist.

Leistungen:

Ist sehr effektiv.

Bietet eine gewisse Kultivierung.

Ist keine synthetische Chemikalie.

Beschleunigt das Wurzelwachstum Erhöht die Vitalität der Pflanze.

Verbessert das Immunsystem der Pflanze.

Erhöht die Aufnahme von Düngemitteln und Nährstoffen.

Acht Tage nach der Aussaat sind die behandelten Pflanzen zwischen 300 und 400 % weiter und besser entwickelt als unbehandelte Pflanzen!

Erhältlich in 10 ml und 100 ml





Bioclone

100 % natürliches Stecklingsgel für einen optimalen Schnittgutanfang. Schnelle Bewurzelung und ausgezeichnetes Wachstum.

Bio Clone Gel ist ein 100% natürliches Stecklingsgel. Es sorgt für einen optimalen Stecklingsbeginn und schnelles Durchwurzeln. Bio Clone ist ein überschwänglicher Wachstumsförderer für Ihre Pflanze. Es ist ein rein pflanzliches Derivat, das die idealen Anteile an Spurenelementen enthält. Das Produkt ist nicht gefährlich und biologisch abbaubar.



Anleitung: Tauchen Sie 20-30 mm des Schnittes in das Bioclone-Gel. Stecken Sie den Steckling unmittelbar danach in das Nährmedium. Sorgen Sie für eine feuchte Umgebung, bis sich die Wurzelentwicklung und neue Blätter gebildet haben.



Mineralien

pH - Phosphorus

Hochkonzentrierter pH- zur Senkung des pH-Wertes. Der BAC pH-Phosphor ist ein hochkonzentrierter pH-Senker der pH-Wert im Nährwasser. Mit diesem pH-Wert (Phosphorsäure) ist es möglich, stabilisieren den pH-Wert im Speisewasser. Phosphorsäure ist eine anorganische Säure die in Wasser sehr gut löslich ist. Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Erhältlich in 1 Liter

pH+

Hochkonzentriertes pH + zur Erhöhung des pH-Wertes. Mit diesem pH+ (Kaliumhydroxid) ist es möglich Ihren pH-Wert zu stabilisieren im Wassertank. Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH-und EC-Messgeräten. Hochkonzentriertes pH + zur Erhöhung des pH-Wertes. Mit diesem pH+ (Kaliumhydroxid) ist es möglich Ihren pH-Wert zu stabilisieren im Wassertank. Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Erhältlich in 1 Liter.

Bio Pellets

BAC Organic Pellets sind organische Düngerpellets zur Aufwertung von gebrauchten Böden und Kokosnüssen.

Die BAC Bio-Pellets enthalten eine hohe Konzentration an organischen Substanzen. Diese werden leicht vom Boden aufgenommen und regen die Wurzelbildung an. Sie fördern auch die Bodenbiodiversität.

Dosierung: 1 volle Hand pro 5 Liter Erde/Kokos. 1 KG pro 10 m2 Erde/ Kokos.

NPK: 10-4-6

10 % Stickstoff (N), davon 5 % organisch gebundener Stickstoff und 5 % Harnstoff Stickstoff , 4% Phosphat (P2O5), löslich in Wasser und neutralem Ammoniumcitrat. 6% Kalium (K2O), wasserlöslich. Der Gehalt an organischer Substanz beträgt mindestens 45%.

Trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Aufrecht transportieren.

Erhältlich in 4,5 kg.

Lime

Zur Aufwertung der gebrauchten Erde und Kokosnüsse. Diese Limette muss immer gemischt werden richtig durch das Medium.

BAC Lime sorgt für einen stabilen pH-Wert in Ihrer wiederverwendeten Erde und Kokosnuss. Außerdem, es versorgt die wiederverwendete Erde oder Kokosnüsse mit ausreichend Kalzium.

Dosierung: 2 Gramm pro Liter Erde. 1 Gramm pro Liter Kokosnuss.

Inhaltsstoffe: Calcium Calcium 47% / Magnesium 5%

Trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. aufrecht transportieren









1 Component Soil Grow

Hochkonzentrierte und sehr vollständige 1-Komponenten-Bodennahrung für die Wachstumsphase.

Ausgestattet mit den hochwertigsten Spurenelementen, einschließlich des roten Eisenchelats. Kann auf offenem Boden und in Töpfen verwendet werden. NPK 7-1-4

6,5% Gesamtstickstoff (N) davon 5,7% Nitratstickstoff (NO3) und 0,8% Ammoniumstickstoff (NH4)

0,4% wasserlösliches Phosphorpentoxid (P2O5).

3,8% wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Dosierung: Wachstumszeit: 25 - 35 ml pro 10 Liter Wasser. EG 1.6.

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C !!!

Erhältlich in 1, 5, 10 und 20 Liter



1 Component Soil Bloom

Stark konzentrierte und sehr vollständige Einkomponenten-Erdennahrung für die Blütezeit.

Ausgestattet mit den hochwertigsten Spurenelementen, einschließlich des roten Chelateisens. In voller Erde und in Töpfen zu verwenden. NPK 6-1-4

5,7 % Stickstoff gesamt (N), davon 5,3 % Nitratstickstoff (NO3) und 0,4 % Ammoniumstickstoff,

1,1% in wasserlöslichem Phosphorpentoxid (P2O5)

4,0% in wasserlöslichem Kaliumoxid (K2O)

Dosierung: Blütezeit: 30 - 45 ml pro 10 Liter Wasser. EC zwischen 1,8 und 2,2, je nachdem, welche Woche in der Blütezeit. Weitere Informationen finden Sie im Zuchtplan.

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C !!!

Erhältlich in 1, 5, 10 und 20 Liter

Coco Grow A & B

Stark konzentrierte und sehr vollständige A&B Coco Nutrition für die Wachstumsphase.

Ausgestattet mit den hochwertigsten Spurenelementen, darunter dem roten Eisenchelat. Sein auf Kokosplatten und Töpfen verwendet.



12,0 % Gesamtstickstoff (N) davon 10,6 % Nitratstickstoff (NO3) und 1,4 % Ammoniakstickstoff (NH4) 1,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

Coco Grow B: NPK 4-3-4

4,0 % Gesamtstickstoff (N) davon 4,0 % Nitratstickstoff (NO3) 2,5 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P2O5) 4,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

Dosierung: Verwenden Sie zu gleichen Teilen Cocos Grow Nutrients A und Cocos Grow Nutrients B.

Wachstumszeit: 25 - 35 ml pro 10 Liter Wasser. EC 1,6

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C !!!

Erhältlich in 1, 5, 10 und 20 Liter

Coco Bloom A & B

Stark konzentrierte und sehr vollständige A&B Coco Nutrition für die Blütezeit.

Hochkonzentrierte und sehr vollständige A&B-Kokosnahrung für die Blütezeit. Diese Kokosnahrung ist mit den hochwertigsten Spurenelementen versehen, darunter dem roten Eisenchelat. Sie können dieses Produkt auf Kokosplatten und -töpfen verwenden. Mit Coco Blütendünger versorgen Sie Gemüse und schnell wachsende Pflanzen mit den richtigen Nährstoffen. Das Kokossubstrat nimmt den Dünger zusammen mit dem Nährwasser auf. Bac arbeitet nur mit hochwertigen reinen Nährstoffen und Chelaten, die direkt und vollständig von der Pflanze aufgenommen werden.

Coco Bloom A: NPK 10-0-2

10,1 % Gesamtstickstoff (N), davon 9,4 % Nitratstickstoff (NO3) und 0,7 % Ammoniakstickstoff (NH4) 1,5 % wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

Coco Bloom B: NPK 3-2-3

3,4% Gesamtstickstoff (N), davon 3,4% Stickstoffstickstoff (NO3) 2,5% wasserlösliches Phosphoroxid (P2O5) 3,2% wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

Dosierung: Verwenden Sie zu gleichen Teilen Coco Bloom A und Coco Bloom B.

Blütezeit: 30 - 50 ml pro 10 Liter Wasser. EC zwischen 1,8 und 2,2, je nachdem, welche Woche in der Blütezeit.

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C !!!

Erhältlich in 1, 5, 10 und 20 Liter







Hydro Grow A & B

Strongly concentrated and very complete A&B Hydro Nutrition for the growth period.

Provided with the highest quality trace elements, including the red chelate iron. To be used on slabs, Mapito, flakes, clay pellets and perlite.

With Hydro Grow you provide the right nutrients for vegetables and fast-growing plants. The medium absorbs the nutrition together with the nutrient water. Bac only works with high-quality pure nutrients and chelates, which are directly and completely absorbable by the plant.

Hydro Grow A: NPK 12-0-1

11.9% nitrogen total (N) of which 10.3% nitrate nitrogen (NO3) and 1.6% ammoniacal nitrogen (NH4) 1.2% water-soluble potassium oxide (K2O)

Hydro Grow B: NPK 4-3-5

4.2% nitrogen total (N) of which 4.2% nitrate nitrogen (NO3) 2.9% water-soluble phosphorus pentoxide (P2O5) 4.8% water-soluble potassium oxide (K2O)

Dosage: Use equal parts Hydro Grow A and Hydro Grow B. Growth period: 25 - 35 ml per 10 liters of water. EC 1.6

Shake well before use. Keep out of reach of children.

Note: the dosage is only a guideline for use. No rights can be derived from this.

Can be given with every watering.

For fully optimized results, we recommend using PH and EC meters.

Storage temperature above 8 °C!!!

Available in 1, 5, 10 and 20 liters



Hydro Bloom A & B

Stark konzentrierte und sehr vollständige A&B Hydro Nutrition für die Blütezeit.

Ausgestattet mit den hochwertigsten Spurenelementen, einschließlich des roten Chelateisens. Zur Anwendung auf Platten, Mapito, Flocken, Tonkügelchen und Perlit. Mit Hydro Blütendünger versorgen Sie Gemüse und schnell wachsende Pflanzen mit dem richtigen Nährstoff. Das Medium nimmt die Nährstoffe zusammen mit dem Nährwasser auf. Bac funktioniert nur mit hochwertigen reinen Nährstoffen und Chelaten, die direkt und vollständig sind

von der Pflanze resorbierbar.

Hvdro Bloom A: NPK 12-0-3

11,7% Gesamtstickstoff (N), davon 10,8% Nitratstickstoff (NO3) und 0,9% Ammoniakstickstoff (NH4), 2,8% wasserlösliches Kaliumoxid (K2O).

Hvdro Bloom B: NPK 3-3-4

3,4% Gesamtstickstoff (N) davon 3,4% Nitratstickstoff (NO3) 2,5% wasserlösliches Phosphorpentoxid (P2O5) 3,7% wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

Dosierung: Verwenden Sie zu gleichen Teilen Hydro Bloom Nutrition A und Hydro Bloom Nutrition B.

Blütezeit: 30 - 50 ml pro 10 Liter Wasser. EC zwischen 1,8 und 2,2, je nachdem, welche Woche in der Blütezeit.

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C !!!

F1 extreme booster

BAC F1 Extreme Booster ist ein sehr stark konzentrierter Booster und ist mit hochwertigsten Spurenelementen und verschiedenen Zuckermelasse versehen.

Dieser PK-Booster sorgt für eine überschwängliche Aushärtung Ihrer Ernte. Außerdem nehmen Geschmack und Aroma stark zu. Dieser F1 Extreme PK Booster kann auf allen Medien und in Kombination mit allen anderen Ernährungsprodukten verwendet werden.

Fire BAC

NPK 0-13-14

0,4 % Gesamtstickstoff (N) davon 0,4 % Nitratstickstoff (NO3)

12,6 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P2O5) 13,8% wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

Ab der 6. Blütewoche zu verwenden.

Dosierung: Ab der 6. Blütewoche: 20 - 30 ml auf 10 Liter Wasser.

Passen Sie EC auf 2,2 an, je nachdem, welche Woche in der Blütezeit.

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden. Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C !!!

Erhältlich in 1, 5, 10 und 20 Liter

Silica Power

Ein Silizium Pflanzenbooster für den ganzen Wachstumszyklus. Aktiviert das Bodenleben und stärkt die Pflanzenzellen.

Dadurch entwickeln die Pflanzen einen höheren Widerstand gegenüber Krankheiten und Schädlingen. Einige Vorteile von Silica Power:

- Stärkt die Pflanze
- Schutz vor Stress
- Mehr feste Zellwände
- Bessere Blütenbildung
- Bessere Ausbeute und Qualität
- Erhöhen Sie den Trockensubstanzgehalt

Dosierung: 1 - 3 ml / 10 Liter Wasser. Fügen Sie jede Bewässerung hinzu, um beste Ergebnisse zu erzielen.

Vor Gebrauch gut schütteln und Silica Power immer zuerst im Nährstofftank auflösen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden. Kann bei jedem Gießen gegeben werden. Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C !!! Enthält: Siliziumdioxid





Plant Vitality Plus

Plant Vitality Plus kann in jedem Pflanzenzyklus verwendet werden.

Es kann präventiv gegen Stress eingesetzt werden. Besprühen Sie die Ober- und Unterseite der Blätter ausreichend. Nach 5 Tagen wiederholen, falls erforderlich. Dieses Produkt ist biologisch abbaubar und somit hat keine negativen Auswirkungen auf die Pflanze oder das Medium.

Erhältlich in: 250 ml (für 5 Liter Spritzflüssigkeit) 500 ml (für 10 Liter Spritzflüssigkeit). 1 Liter (für 20 Liter Spritzflüssigkeit) 5 Liter (für 100 Liter Spritzflüssigkeit)



Frooting Power

BAC Frooting Power ist ein einzigartiger, phosphatreicher Blütenverstärker, der die Zellteilung stimuliert und Blüten hilft, sich zu verhärten und sich auszudehnen.

Verwenden Sie BAC Frooting Power in den letzten 3 bis 4 Wochen der Blütephase Ihrer Pflanzen.

Verwenden Sie Frooting Power nur für gesunde Pflanzen, da es sich um einen sehr starken Dünger handelt, der Ihren Pflanzen viel abverlangt.

Frooting Power sollte in Kombination mit Ihrem Grunddünger verwendet werden.

Verwenden Sie Frooting Power niemals in Kombination mit einem anderen Booster.

Vorteile von BAC Frooting Power:
Bessere und schnellere Blüte
Größere Früchte
Besser schmeckendes Obst und Gemüse
Ein höherer Mineral- und Vitamingehalt
NPK 0-35-23
GARANTIERTE ANALYSE:
Stickstoff (N) 0%
Verfügbares Phosphat (P2O5) 35,0 %
Lösliches Kalium (K2O) 23,0%
Zutaten:
Kaliumsulfat, Kaliumcarbonat, Kaliumphosphat und Natriumsulfat.

Anwendung und Dosierung:

Füllen Sie Ihr Reservoir mit Wasser. Stellen Sie sicher, dass Ihre Grundnahrung einen EC von 1,2 hat, bevor Sie Frooting-Power hinzufügen.

Verwenden Sie in den letzten 3 bis 4 Wochen vor der Ernte 1 Dosis (65 Gramm) pro 100 Liter Nährwasser.

Verwenden Sie in den letzten 2 Wochen vor der Ernte 2 Dosen (130 Gramm) pro 100 L Nährwasser.

Verschließen Sie die Verpackung nach Gebrauch fest. An einem trockenen, frostfreien Ort lagern und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Von Kindern fern halten.

Dosis: 1 Dosis sind 65 Gramm

Amino Complex

Bac Amino Complex enthält eine hohe Konzentration an freien Aminosäuren, Fulvosäuren und Pflanzenextrakten. Wenn die Pflanze irgendwelche Symptome zeigt, die Dosis und Häufigkeit der Anwendung kann erhöht werden.

Anwendung: Es wird empfohlen, das Produkt in Zeiten zu verwenden, in denen die Kultur einen physiologischen Reiz benötigt, wie zum Beispiel:

Sobald genügend Blattmasse vorhanden ist. Blühende Absicht, Vorblüte und Blütenblätter. Entwicklung Frucht und wenn die Kultur ungünstigen Bedingungen ausgesetzt ist.

Dosierung: Tropfen: 2-3 ml pro 10 Liter. Bei jedem Gießen hinzufügen.

Sprühen: 2-3 ml pro Liter. Bei starker Belastung kann die Dosierung oder Häufigkeit erhöht werden. Nach Gebrauch Verpackung gut verschließen, frostfrei lagern und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden. Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Lagertemperatur über 8 °C!!!

Erhältlich in 250 ml, 500 ml, 1 Liter und 5 Liter.





Yucca ist ein natürliches Netzmittel / Bodenverbesserungsmittel auf Basis von Yucca-Extrakt (Schidigera).

Yucca senkt die Oberflächenspannung von Flüssigkeiten und unterstützt die effiziente Nutzung von Wasser. Es verbessert die wasserdurchlässigen Eigenschaften bei Trockenheit. Es hilft Pflanzen, extreme Hitze, Trockenheit und einen hohen Salzgehalt des Bodens zu überstehen. Natürlicher Zucker stimuliert das Wachstum positiver Bodenbakterien.

Yucca verleiht den Blättern einen schönen Glanz und sorgt dafür, dass sie beim Sprühen schnell trocknen. Die Verwendung von Yucca macht die Pflanze für Schädlinge weniger attraktiv. Anwendbar bei warmen und sonnigen Bedingungen. Reduziert die Bodenverdichtung bei übermäßiger Bewässerung (z. B. Regen).

Verbessert die Wasseraufnahme bei Trockenheit. Sorgt für eine richtige Verteilung von Wasser und Düngemitteln. Stimuliert das Wachstum von nützlichen Bodenbakterien. Keine Gefahr von Blattverbrennungen.

Zutaten: Yucca Shidigera Extrakt 100%

Dosierung: 10 - 20 ml pro 10 Liter. Einmal pro Woche geben. Sprühen: 50 ml pro 10 Liter

BAC YUCCAH kann mit anderen Flüssigdüngern oder Pestiziden gemischt werden. Beim Mischen kann etwas Schaum entstehen, dieser löst sich mit der Zeit von selbst auf. Für alle Medien geeignet Vor Gebrauch gut schütteln.

Da es sich um ein organisches Produkt handelt, kann es zu Ausfällungen kommen.









Calmag 2.0

BAC CalMag 2.0 ist eine hochwertige Mischung aus Calcium, Magnesium, Eisen und natürlichen Spurenelementen, die dafür sorgt, dass der zusätzliche Calcium- und Magnesiumbedarf der Pflanze gedeckt werden kann. Für alle Untergründe geeignet. Calmag 2.0 ist hervorragend geeignet für weiches oder demineralisiertes Wasser und Umkehrosmose.

Verwenden Sie Calmag zur Anreicherung von kalzium- und magnesiumarmen Wasser oder als Ergänzung zur normalen Fütterung. Wenn Sie Umkehrosmosewasser (RO) verwenden, verwenden Sie zuerst das CalMag 2.0 hinzufügen und gut mischen.

Garantierte Analyse:

N-P-K: 6 - 0 - 0

Gesamtstickstoff (N) 6,0 % Nitratstickstoff

Calcium (Ca) 5.0%

Magnesium (Mg) 12%, 12% wasserlösliches Magnesium.

Inhaltsstoffe: Calciumnitrat, Magnesiumnitrat, Eisen DTPA, Aminosäuren und natürliche Spurenelemente.

Dosierung: 10 ml auf 10 Liter Wasser.

Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lagertemperatur über 8 °C !!!

Hinweis: Die Dosierung ist nur eine Richtlinie für die Anwendung. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Kann bei jedem Gießen gegeben werden.

Für vollständig optimierte Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von PH- und EC-Messgeräten.

Erhältlich in 500 ml, 1 Liter, 5 Liter und 10 Liter.



Sugar Candy Syrup

Sugar Candy Syrup: Leicht resorbierbarer Pflanzenzucker, eine ideale Mischung verschiedener Kohlenhydrate, die die nötigen Spurenelemente liefern, um große kompakte und harzige Blütentrauben zu bilden.

Dosierung: Spray (Antistress) 5 ml pro Liter Wasser hinzufügen Bewässerung: Fügen Sie 1 ml pro Liter Wasser hinzu. Bei jeder Bewässerung verwenden.

Vorteile von BAC Sugar Candy Syrup

- Bessere Blütenentwicklung
- Größere Blüten
- Geeignet in Stressphasen

Erhältlich in 250 ml, 00 ml, 1 Liter und 5 Liter

Zusatzen

Lava Soil

BAC Lavaerde ist mit Final Solution vorbehandelt, um bereits vor dem Kauf des Produkts eine Symbiose herzustellen.

Dies hat den Vorteil, dass so ein schnellerer und besserer Aufwuchs auf dem Nährmedium erfolgen kann. Die Erde ist mit Lava durchmischt, da diese von Natur aus viele nützliche Nährstoffe enthält.

Frhältlich im 40 Liter Sack.



Coco Soil

BAC Kokos ist mit Final Solution vorbehandelt, um bereits vor dem Kauf des Produkts eine Symbiose herzustellen.

Dies hat den Vorteil, dass so ein schnellerer und besserer Aufwuchs auf dem Nährmedium erfolgen kann.

Erhältlich im 40 Liter Sack.





X-seed

100 % Naturprodukt.

Ein revolutionäres Produkt, das die

Samenkeimung beschleunigt und verbessert.

BioClone Gel

Gel für 100 % natürliche Pflanzen.

Für einen optimalen Start.

Schnelle Durchwurzelung und üppige Vegetation.



Anbauplan Coco/Hydro

Pro 10 Liter Wasser / jede Bewässerung

(12 Stunden Licht)

VEGETATIVES WACHSTUM FÜR SÄMLINGE UND STECKLINGE (18 Stunden Licht)

		ten mond									
WOCHE	9	2	•	8	•	4	LO	6	9	©	6
COCO oder HYDRO	25-35 ml	25-35 ml	30-40 ml	30-40 ml	35-45 ml	35-45 ml	40-50 ml	30-40 ml	30-40 ml	30-40 ml	Nur Wasser
K N	1,6 EC	1,6 EC	1,8 EC	1,8 EC	2,0-2,1EC 2,0-2,1EC	2,0-2,1EC	2,2 EC	1,6 EC	1,6 EC	1,6 EC	
F1 Extreme Booster								20-30 ml auf EC 2.2 einstellen	20-30 ml auf EC 2.2 einstellen	20-30 ml auf EC 2.2 einstellen	Nur Wasser
Frooting Power *4								6,5gr	6,5gr	6,5gr	Nur Wasser
Root Stimulator	Ē	2ml	2ml	2ml							Nur Wasser
Bloom Stimulator			2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	Nur Wasser
Final Solution *1	lm9		6ml				eml				Nur Wasser
Foliar Spray	40ml sprühen*2		40ml sprühen*2		40ml sprühen*2						Nur Wasser
Pro Active (optional)	100ml sprühen*²	100ml sprühen*²	1-2 ml tropfen	1-2 ml tropfen	1-2 ml tropfen	1-2 ml tropfen	2-3 ml tropfen	2-3 ml tropfen	2-3 ml tropfen	2-3 ml tropfen	Nur Wasser
Silica Power (optional)*3	Ē	1m1	1ml	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	3ml	3ml	Nur Wasser
Yuccah (optional)	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	10-20 ml	Nur Wasserr
Amino Complex (optional)	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	2-3 ml	Nur Wasser
CalMag 2.0 (optional) *5	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	Nur Wasser
Stehender Ventilator	Aus	Aus	Minimum	Mittel	Mittel	Mittel	Maximal	Maximal	Maximal	Maximal	Maximal
Temperatur	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Feuchtigkeit	%08	%02	%59	%09	%09	22%	22%	%09	45%	40%	40%
pH Cocos	0,9	0,9	6,0	0,9	6,0	0,9	0,9	6,0	6,0	6,0	0,9
pH Hydro	5,3	5,3	5,3	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	6,0

^{*1} Nur einmal pro Woche.

¹² immer bei ausgeschaltetem Licht sprüben.
Lobes Die Silbte Power immer zusert in hrem Tank auf, bevor Sie den Rest ihrer Nährstoffe hin zufügen.
Lobes Die Silbte Power immer zusert in hrem Tank auf, bevor Sie den Rest ihrer Nährstoffe hinzufügen.
4 erwenden Sie Snotting Power niemst in Kombination nit einem anderen Booster, Füllen Sie Ihren Wasser tank. Stellen Sie sicher, dass Bire basische Nährlösung einen EC von 1,2 hat, bevor Sie Frooting Power hinzufügen.
5 Verwenden Sie Calimag zur Anreicherung von Kalztun- und magnesiumarmen Wasser oder als Ergänzung zu einer normalen Ernährung.

Dieses Anbau Diagramm ist nur ein Leitfaden. Natürlich ist es möglich, davon abzuweichen. Wichtig: Wir empfehlen Ihnen, ein pH- und/oder EC-Messgerät zu verwenden. Verwenden Sie gleiche Mengen von A und B! für HYDRO/COCO

Anbauplan für 1 COMPONENT SOIL (Wachsen/Blüten)

Nur Wasser Nur Wasser Nur Wasser Nur Wasser Nur Wasser Maximal Nur Wasser Nur Wasser Nur Wasser Nur Wasser Nur Wasser Nur Wasser 28/20 40% 6 20-30 ml 30-40 ml 1,6 EC 6,5 gram 0-20 ml Maximal 2-3 ml tropfen 28/20 2-3 ml 10ml 40% 2ml 8 20-30 ml 30-40 ml 6,5 gram Maximal 1,6 EC 2-3 ml tropfen 2-3 ml 28/20 10ml 45% 10-20 r 2ml Pro 10 Liter Wasser / jede Bewässerung 20-30 ml 6,5 gram 30-40 ml 1,6 EC 0-20 ml Maximal 2-3 ml tropfen 28/20 2-3 ml 10ml 20% 2ml 9 (12 Stunden Licht) BLÜHEN Maximal 40-50 ml 0-20 ml 2.2 EC 2-3 ml tropfen 28/20 2-3 ml 10mJ 22% 2 2ml 2,0-2,1EC 35-45 ml 0-20 ml tropfen 1-2 m 2-3 ml Mittel 28/20 10m 22% 2ml 4 2,0-2,1EC 35-45 ml sprühen*2 0-20 ml 1-2 ml tropfen 28/20 40ml 2-3 ml 10ml %09 3 2ml 30-40 ml 1,8 EC 10-20 ml 1-2 m tropfen 2-3 ml Mitte 28/20 10ml %09 2 2ml 2ml Ξ 30-40 ml Minimum 0-20 ml *neurines 1.8 EC 1-2 ml tropfen 2-3 ml 10ml 28/20 %59 Ī 2ml 2ml /EGETATIVES WACHSTUM FÜR SÄMLINGE UND STECKLINGE 25-35 ml sprühen*2 (18 Stunden Licht) 10-20 ml 1,6 EC 100ml 2-3 ml 24/24 10ml %02 Ī Aus 2ml 6,0 25-35 ml 1,6 EC sprühen*2 sprühen* 0-20 ml 2-3 ml 40ml 100ml 10m 24/24 %08 핕 Ī 1 COMPONENT SOIL (Grow/Bloom) Amino Complex (optional) Silica Power (optional) *3 CalMag 2.0 (optional) *5 F1 Extreme Booster *4 Stehender Ventilator Pro Active (optional) Frooting Power *4 Bloom Stimulator Yuccah (optional) Root Stimulator Final Solution *1 Foliar Spray Feuchtigkeit Temperatur WOCHE

'2 Immer bei ausgeschaltetem Licht sprühen. '3 Lösen Sie Silica Power immer zuerst in Ihrem Tank auf, bevor Sie den Rest Ihrer Nährstoffe hinzufügen.

*1 Nur einmal pro Woche.

핂

4 Verwenden Sie Frooting Power niemals in Kombination mit einem anderen Booster. Füllen Sie Ihren Wassertank, Stellen Sie sicher, dass Ihre basische Nährlösung einen EC von 1,2 hat, bevor Sie Frooting Power hinzurügen.

⁵ Verwenden Sie Calmag zur Anreicherung von kalzium- und magnesiumarmen Wasser oder als Ergänzung zu einer normalen Emährung.

Dieses Anbau Diagramm ist nur ein Leilfaden. Natürlich ist es möglich, davon abzuweichen. Wichtig: Wir empfehlen Ihnen, ein pH- und/oder EC-Messgerät zu verwenden. Verwenden Sie gleiche Mengen von A und Bl

Organic Anbauplan Kokos oder Erde

	VEGETATIVES FÜR SÄMLINGE U (18 Stund	VEGETATIVES WACHSTUM FÜR SÄMLINGE UND STECKLINGE (18 Stunden Licht)				(12	BLÜHEN (12 Stunden Licht)	icht)			
	(((G			
WOCHE	•	2	•	9	Ð	•	•	•)	•	
ORGANIC GROW	10-20 ml	10-20 ml									Nur Wasser
ORGANIC BLOOM			20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	Nur Wasser				
Organic PK Booster				10-20 ml	15-25 ml	20-30 ml	30-40 ml	30-40 ml	30-40 ml	20-30 ml	Nur Wasser
Root Stimulator	la L	2ml	2ml	2ml							Nur Wasser
Bloom Stimulator			2ml	Zml	2ml	2ml	Zml	2ml	2ml	2ml	Nur Wasser
Final Solution*1	lm9		lm9				lm9				Nur Wasser
Foliar Spray	40ml sprühen*2		40ml sprühen*2		40ml sprühen*2						Nur Wasser
Pro Active (optional)	100ml sprühen*2	100ml sprühen*²	1-2 ml tropfen	1-2 ml tropfen	1-2 ml tropfen	1-2 ml tropfen	2-3 ml tropfen	2-3 ml tropfen	2-3 ml tropfen	2-3 ml tropfen	Nur Wasser
Yuccah (optional)	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	10-20 ml	Nur Wasser
Amino Complex (optional)	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	2-3 ml	Nur Wasser
Stehender Ventilator	Aus	Aus	Minimum	Mittel	Mittel	Mittel	Maximal	Maximal	Maximal	Maximal	Maximal
Temperatur	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Feuchtigkeit	%08	%02	65 %	%09	%09	92%	22%	20%	45%	40%	40%

^{*1} Nur einmal pro Woche.

Dieses Anbauplan ist nur ein Leitfaden. Natürlich ist es möglich, davon abzuweichen. **ANBAUPLAN ORGANIC**

Pro 10 Liter Wasser / jede Bewässerung

^{*2} Immer bei ausgeschaltetem Licht sprühen

Nährstoffplan





Facebook



Twitter



Instagram

ARE LO Compare

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



@copyright

