



BIO TECHNOLOGY

SOMMAIRE



4 Engrais minéraux liquides - **CROISSANCE & FLORAISON**

- 6 Tableaux de culture - Terre / fibre de coco
- 8 Tableaux de culture - Hydroponie & aéroponie



10 Engrais minéraux liquides - **AUTOFLO**

- 12 Tableaux de culture - Terre / fibre de coco
- 14 Tableaux de culture - Hydroponie & aéroponie



18 Engrais biologiques liquides - **CROISSANCE & FLORAISON**

- 20 Tableaux de culture - Terre / fibre de coco en intérieur
- 22 Tableaux de culture - Terre en extérieur



26 Engrais biologiques solides - **CROISSANCE & FLORAISON**

- 28 Tableaux de culture - Terre / fibre de coco en intérieur
- 29 Tableaux de culture - Terre en extérieur
- 30 Tableaux de culture - AutoPot®



32 Engrais biologiques solides - **AUTOFLO**

- 34 Tableaux de culture - Terre / fibre de coco en intérieur
- 35 Tableaux de culture - Terre extérieur
- 36 Tableaux de culture - AutoPot®



- 38 Graines potagères biologiques
- 38 Graines de collection
- 39 Coin CBD bien-être

UN CONCENTRÉ D'EFFICACITÉ

ELYCTOR est un stimulant métabolique tout-en-un en poudre avec micro-vie. Une formule unique au monde qui permet d'obtenir un mélange complexe d'éléments nutritifs et vivants qui boosteront votre culture dès le premier jour, jusqu'à la fin de floraison !



CUIVRE

BACTÉRIES

FER

ACIDES
FULVIQUES

22
ACIDES AMINÉS

TRICHODERMA

MAGNÉSIUM

B1

6
VITAMINES

C

MYCORHIZE

B5

ELYCITEURS

SILICE

STIMULANTS
BACTÉRIENS

APPORTS
CARBONÉS

ENDOMYCORRIZALES

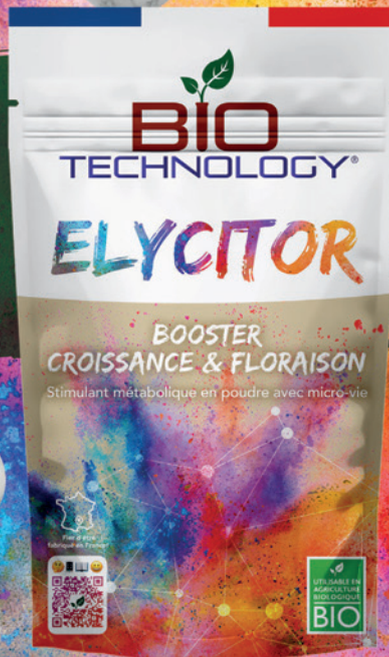
ECTOMYCORRIZAE

BORE

ZINC

MANGANESE

ACIDES
HUMIQUES



CROISSANCE

Base nutritive indispensable

1. GROW A+B

Stimule la croissance de la plante, accélère sa pousse et son développement racinaire pour une croissance saine et vigoureuse avec un rendement élevé.



+ DE CROISSANCE

Additifs & stimulants

2. PH DOWN

Acide phosphorique ultra concentré à 81%, il abaisse et stabilise le pH de la solution nutritive en croissance comme en floraison.

3. SEED'UP

Stimule la germination des graines, sans hormone de synthèse, efficace pour tous types de plantes. Accélère le développement du germe et l'apparition des premières racines pour un bon démarrage.

4. ORGA CLONE GEL

100% naturel, il stimule l'enracinement de la bouture et améliore le taux de réussite lors de la phase de bouturage.

5. ROOTS+

Stimule le développement des racines, améliore la santé de la plante en favorisant l'assimilation des nutriments et la protection des racines. Un bon système racinaire est la clef d'une croissance réussie.

6. ELYCTOR

Stimulant métabolique tout-en-un en poudre avec micro-vie. Mélange complexe d'éléments nutritifs et vivants à utiliser dès le premier jour de votre culture jusqu'à la fin de floraison.



+ D'EFFICACITÉ



+ DE GERMINATION



+ DE BOUTURES



+ DE RACINES



+ DE VIE



+ DE SIMPLICITÉ
START PACK CROISSANCE
Simplicité et efficacité pour une croissance luxuriante !

Base nutritive indispensable

1. BLOOM A+B

Stimule la plante, accélère le développement floral et l'arôme. Un facteur essentiel pour une floraison abondante, vigoureuse avec un rendement élevé.



+
DE FLORAISON

Additifs & stimulants

2. BLOOMING H



Epaissit les parois cellulaires, augmente le poids des récoltes et la taille des fleurs, protège la plante des moisissures en application **FOLIAIRE**.



+
DE DENSITÉ

3. INDUCTOR R



Dédié spécifiquement aux plantes à trichomes. Stimule les défenses de la plante avec une action de fond, augmente jusqu'à 300% le nombre et la taille des trichomes en application **RACINAIRE**.



4. INDUCTOR F



Dédié spécifiquement aux plantes à trichomes. Stimule les défenses de la plante avec effet immédiat, augmente jusqu'à 300% le nombre et la taille des trichomes en application **FOLIAIRE**.



+
DE RÉSINE

5. POWER CLEAN



Empêche l'assimilation des nutriments encore présents dans le substrat, accélère la sénescence et oblige la plante à assimiler les éléments non synthétisés dans ses tissus pour une récolte de qualité, et une arôme incomparable.



+
DE GOÛT



+
DE SIMPLICITÉ

START PACK FLORAISON
Simplicité et efficacité pour une floraison abondante !

TERRE & FIBRE DE COCO

☀️ 18h

☀️ 12h

🌱 Croissance

🌸 Floraison

💧 Rinçage

Les indispensables

Semaine : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

SUPER LIGHT MIX

🗑️ Rempotage recommandé

🗑️ Rempotage recommandée

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
GROW A + GROW B	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L								
BLOOM A + BLOOM B								3,5ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	
ROOTS+	0,3ml/L													

Pour encore + de résultats

PH DOWN

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SEED'UP	15ml/500ml													
ORGA CLONE GEL	Prêt à l'emploi													
ELYCITOR	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application							
BLOOMING H								5.8 - 6.2 15ml/L 1 application		15ml/L 1 application		15ml/L 1 application		
INDUCTOR F								5.8 - 6.2 2ml/L 1 application		2ml/L 1 application		2ml/L 1 application		
INDUCTOR R								5.8 - 6.2 2ml/L 1 application		2ml/L 1 application		2ml/L 1 application		
POWER CLEAN													5ml/L	5ml/L

pH
5.8 - 6.2

pH Obligatoire

pH Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



CALCULATOR PERSONNALISÉ

L'utilisation du calculator personnalisé est recommandé pour un résultat optimal et une culture sans carence.

ENGRAIS MINÉRAUX LIQUIDES - CROISSANCE & FLORAISON



Les engrais A+B doivent-ils toujours être utilisés ensemble ?

Oui, **GROW A+B** et **BLOOM A+B** sont toujours utilisés ensemble au même dosage.

Est-ce que les engrais modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIOTECHNOLOGY, après avoir ajouté vos engrais dans l'eau.

Dois-je utiliser les engrais à chaque arrosage ?

A quelques rares exceptions, nos engrais s'utilisent à chaque arrosage.

Quel est l'EC recommandé ?

Nous ne recommandons pas d'EC à suivre, il suffit de suivre les dosages en ml/L pour assurer un bon contrôle de la nutrition.

Puis-je utiliser **BLOOM A+B** sans avoir préalablement utilisé **GROW A+B** ?

L'utilisation préalable de **GROW A+B** est fortement recommandée pour préparer une bonne floraison.

Quel terreau conseillez-vous avec vos engrais ?

Nous recommandons un terreau allégé du type **SUPER LIGHT MIX** de BIOTECHNOLOGY

Quel dosage suivre si je commence les engrais en cours de culture ?

Pour les engrais A+B, vous pouvez commencer avec 1,5ml/L et augmenter par palier de 1,5ml/L MAXIMUM par semaine, jusqu'à atteindre la valeur indiquée dans le tableau de culture. Quant aux additifs, vous pouvez suivre directement le tableau de culture.

Est-ce que je peux utiliser le **BLOOMING H** et l'**INDUCTOR F** ensemble ?

Non, pour plus d'efficacité il est recommandé de les utiliser séparément et avec minimum 3 jours d'intervalle.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais dans l'eau ?

oui, vous pouvez les conserver quelques jours avec un brassage régulier.

Comment appliquer les foliaires **BLOOMING H** et **INDUCTOR F** ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m² de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le **POWER CLEAN** ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Puis-je réutiliser ma fibre de coco pour la prochaine récolte ?

Oui, vous pouvez la réutiliser jusqu'à trois fois. Même après avoir utilisé le **POWER CLEAN**, une fois la récolte terminée, rincez abondamment le substrat à l'eau claire avant de le réutiliser.

Vos engrais sont-ils compatibles avec les systèmes d'arrosage automatique de type Blumat ?

Oui, ils sont tous compatibles, sauf **ELYCTOR** qui nécessite un arrosage manuel.

HYDROPONIE & AÉROPONIE

☀️ 18h

☀️ 12h

Croissance

Floraison

Rinçage

Les indispensables

Semaine : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

PH DOWN

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

PH	GROW A + GROW B	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L								
PH	BLOOM A + BLOOM B	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L								
PH								3,5ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	
PH								3,5ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	

Pour encore + de résultats

PH	SEED'UP	15ml/500ml													
PH	ORGA CLONE GEL	Prêt à l'emploi													
PH	ROOTS+	0,3ml/L													
PH	ELYCITOR Biofiltre conseillé	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application						
PH	BLOOMING H							5.8 - 6.2 15ml/L 1 application	15ml/L 1 application	15ml/L 1 application					
PH	INDUCTOR F							5.8 - 6.2 2ml/L 1 application	2ml/L 1 application	2ml/L 1 application					
PH	INDUCTOR R							5.8 - 6.2 2ml/L 1 application	2ml/L 1 application						
PH	POWER CLEAN													5ml/L	5ml/L

pH
5.8 - 6.2

pH Obligatoire
pH Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'irrigation



Changer la solution tous les 7 jours



CALCULATOR PERSONNALISÉ

L'utilisation du calculator personnalisé est recommandé pour un résultat optimal et une culture sans carence.

ENGRAIS MINÉRAUX LIQUIDES - CROISSANCE & FLORAISON



Les engrais A+B doivent-ils toujours être utilisés ensemble ?

Oui, **GROW A+B** et **BLOOM A+B** sont toujours utilisés ensemble au même dosage.

Est-ce que les engrais modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIOTECHNOLOGY, après avoir ajouté vos engrais dans l'eau.

Quel est l'EC recommandé ?

Nous ne recommandons pas d'EC à suivre, il suffit de suivre les dosages en ml/L pour assurer un bon contrôle de la nutrition.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais ?

Oui, avec un système de brassage. Si vous utilisez **ELYCTOR**, toujours utiliser un biofiltre pour conserver la solution.

Puis-je utiliser **BLOOM A+B** sans avoir préalablement utilisé **GROW A+B** ?

L'utilisation préalable de **GROW A+B** est fortement recommandée pour préparer une bonne floraison.

Quel dosage suivre si je commence les engrais en cours de culture ?

Pour les engrais A+B, vous pouvez commencer avec 1,5ml/L et augmenter par palier de 1,5ml/L MAXIMUM par semaine, jusqu'à atteindre la valeur indiquée dans le tableau de culture. Quant aux additifs, vous pouvez suivre directement le tableau de culture.

Est-ce que je peux utiliser le **BLOOMING H** et l'**INDUCTOR F** ensemble ?

Non, pour plus d'efficacité il est recommandé de les utiliser séparément et avec minimum 3 jours d'intervalle.

Comment appliquer les foliaires **BLOOMING H** et **INDUCTOR F** ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m² de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le **POWER CLEAN** ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Quelle est la température optimale de l'eau dans mon réservoir ?

La température optimale se situe entre 20°C et 24°C.

L'utilisation de **ELYCTOR** nécessite-t-elle un biofiltre ou un support pour les bactéries ?

Oui, il est indispensable d'utiliser un biofiltre mécanique ou artisanal pour garantir un bon développement des bactéries, sauf pour les cultures en NFT avec laine de roche.

AUTOFLORAISON

Base nutritive indispensable

1. AUTO A+B

Stimule la croissance et la floraison tout au long de la vie de la plante, accélère sa pousse et son développement racinaire pour une croissance saine et vigoureuse avec un rendement élevé.



+
**DE CROISSANCE
& FLORAISON**

Additifs & stimulants

2. PH DOWN



Acide phosphorique ultra concentré à 81%, il abaisse et stabilise le pH de la solution nutritive en croissance comme en floraison.

3. SEED'UP



Stimule la germination des graines, sans hormone de synthèse, efficace pour tous types de plantes. Accélère le développement du germe et l'apparition des premières racines pour un bon démarrage.



+
D'EFFICACITÉ

4. ORGA CLONE GEL



100% naturel, il stimule l'enracinement de la bouture et améliore le taux de réussite lors de la phase de bouturage.



+
DE BOUTURES

5. ROOTS+



Stimule le développement des racines, améliore la santé de la plante en favorisant l'assimilation des nutriments et la protection des racines. Un bon système racinaire est la clef d'une croissance réussie.



+
DE RACINES



+
DE GERMINATION

+ DE SIMPLICITÉ

START PACK AUTOFLO
Simplicité et efficacité pour une culture abondante !



Ce produit est certifié :
Utilisable en Agriculture Biologique

6. ELYCITOR

Stimulant métabolique tout-en-un en poudre avec micro-vie. Mélange complexe d'éléments nutritifs et vivants à utiliser dès le premier jour de votre culture jusqu'à la fin de floraison.

7. BOOST+

Stimule la plante grâce à un apport en phosphore et en potassium qui accélère la formation des fleurs pour une floraison abondante et vigoureuse.

9. INDUCTOR R

Dédié spécifiquement aux plantes à trichomes. Stimule les défenses de la plante avec une action de fond, augmente jusqu'à 300% le nombre et la taille des trichomes en application **RACINAIRE**.

11. POWER CLEAN

Empêche l'assimilation des nutriments encore présents dans le substrat, accélère la sénescence et oblige la plante à assimiler les éléments non synthétisés dans ses tissus pour une récolte de qualité, et une arôme incomparable.

8. BLOOMING H

Epaissit les parois cellulaires, augmente le poids des récoltes et la taille des fleurs, protège la plante des moisissures en application **FOLIAIRE**.

10. INDUCTOR F

Dédié spécifiquement aux plantes à trichomes. Stimule les défenses de la plante avec effet immédiat, augmente jusqu'à 300% le nombre et la taille des trichomes en application **FOLIAIRE**.




DE VIE




DE QUANTITÉ




DE DENSITÉ




DE RÉSINE




DE GOÛT

TERRE & FIBRE DE COCO

☀️ 21h

☀️ 21h



Croissance



Floraison



Rinçage

Les indispensables

Semaine :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

SUPER LIGHT MIX

🗑️ Rempotage recommandé

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUTO A + AUTO B 🍵	1,5ml/L	2,5ml/L	3,5ml/L							
ROOTS+ 🍵	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L				

Pour encore + de résultats

PH DOWN 🍵

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

SEED'UP 🍵	15ml/500ml									
ORGA CLONE GEL 🍵	Prêt à l'emploi									
ELYCITOR 🍵	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application
BOOST+ 🍵					1ml/L	1ml/L	1ml/L	1ml/L	1ml/L	
BLOOMING H 🍷				🍷 5.8 - 6.2 15ml/L 1 application		🍷 15ml/L 1 application		🍷 15ml/L 1 application		
INDUCTOR F 🍷					🍷 5.8 - 6.2 2ml/L 1 application		🍷 2ml/L 1 application			
INDUCTOR R 🍵					🍷 5.8 - 6.2 2ml/L 1 application		🍷 2ml/L 1 application			
POWER CLEAN 🍵										5ml/L

pH
5.8 - 6.2

pH Obligatoire

pH Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



CALCULATOR PERSONNALISÉ

L'utilisation du calculator personnalisé est recommandé pour un résultat optimal et une culture sans carence.



ENGRAIS MINÉRAUX LIQUIDES - AUTOFLO

Les engrais A+B doivent-ils toujours être utilisés ensemble ?

Oui, **AUTO A** et **AUTO B** sont toujours utilisés ensemble au même dosage.

Est-ce que les engrais modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIO TECHNOLOGY, après avoir ajouté vos engrais dans l'eau.

Dois-je utiliser les engrais à chaque arrosage ?

A quelques rares exceptions, nos engrais s'utilisent à chaque arrosage.

Quel est l'EC recommandé ?

Nous ne recommandons pas d'EC à suivre, il suffit de suivre les dosages en ml/L pour assurer un bon contrôle de la nutrition.

Quel terreau conseillez-vous avec vos engrais ?

Nous recommandons un terreau allégé du type **SUPER LIGHT MIX** de BIO TECHNOLOGY

Quel dosage suivre si je commence les engrais en cours de culture ?

Pour les engrais A+B, vous pouvez commencer avec 1,5ml/L et augmenter par palier de 1,5ml/L MAXIMUM par semaine, jusqu'à atteindre la valeur indiquée dans le tableau de culture. Quant aux additifs, vous pouvez suivre directement le tableau de culture.

Est-ce que je peux utiliser le BLOOMING H et l'INDUCTOR F ensemble ?

Non, pour plus d'efficacité il est recommandé de les utiliser séparément et avec minimum 3 jours d'intervalle.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais ?

oui, vous pouvez les conserver quelques jours.

Comment appliquer les foliaires BLOOMING H et INDUCTOR F ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m² de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le POWER CLEAN ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Puis-je réutiliser ma fibre de coco pour la prochaine récolte ?

Oui, vous pouvez la réutiliser jusqu'à trois fois. Même après avoir utilisé le **POWER CLEAN**, une fois la récolte terminée, rincez abondamment le substrat à l'eau claire avant de le réutiliser.

Vos engrais sont-ils compatibles avec les systèmes d'arrosage automatique de type Blumat ?

Oui, ils sont tous compatibles, sauf **ELYCITOR** qui nécessite un arrosage manuel.

HYDROPONIE & AÉROPONIE

☀️ 21h

☀️ 21h

Croissance

Floraison

Rinçage

Les indispensables

Semaine :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PH DOWN ▾

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

PH AUTO A + AUTO B ▾	1,5ml/L	2,5ml/L	3,5ml/L							
PH AUTO B	1,5ml/L	2,5ml/L	3,5ml/L							
PH ROOTS+ ▾	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L				

Pour encore + de résultats

PH SEED'UP	15ml/500ml									
ORGA CLONE GEL	Prêt à l'emploi									
PH ELYCITOR ▾ Biofibre conseillé	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application	0,3gr/L 1 application
PH BOOST+ ▾				1ml/L	1ml/L	1ml/L	1ml/L	1ml/L		
PH BLOOMING H 🌿				PH 5.8 - 6.2 15ml/L 1 application		15ml/L 1 application		15ml/L 1 application		
PH INDUCTOR F 🌿					PH 5.8 - 6.2 2ml/L 1 application		2ml/L 1 application			
PH INDUCTOR R ▾					PH 5.8 - 6.2 2ml/L 1 application		2ml/L 1 application			
PH POWER CLEAN ▾										5ml/L

PH 5.8 - 6.2

PH Obligatoire
PH Facultatif

La semaine 1 commence quand les premières feuilles mesurent environ 3cm

Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)

▾ Mélanger avec l'eau du réservoir

↻ Changer la solution tous les 7 jours



CALCULATOR PERSONNALISÉ

L'utilisation du calculateur personnalisé est recommandé pour un résultat optimal et une culture sans carence.



ENGRAIS MINÉRAUX LIQUIDES - AUTOFLO

Les engrais A+B doivent-ils toujours être utilisés ensemble ?

Oui, **AUTO A** et **AUTO B** sont toujours utilisés ensemble au même dosage.

Est-ce que les engrais modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIOTECHNOLOGY, après avoir ajouté vos engrais dans l'eau.

Quel est l'EC recommandé ?

Nous ne recommandons pas d'EC à suivre, il suffit de suivre les dosages en ml/L pour assurer un bon contrôle de la nutrition.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais ?

Oui, avec un système de brassage. Si vous utilisez **ELYCITOR**, toujours utiliser un biofiltre pour conserver la solution.

Quel dosage suivre si je commence les engrais en cours de culture ?

Pour les engrais A+B, vous pouvez commencer avec 1,5ml/L et augmenter par palier de 1,5ml/L MAXIMUM par semaine, jusqu'à atteindre la valeur indiquée dans le tableau de culture. Quant aux additifs, vous pouvez suivre directement le tableau de culture.

Est-ce que je peux utiliser le BLOOMING H et l'INDUCTOR F ensemble ?

Non, pour plus d'efficacité il est recommandé de les utiliser séparément et avec minimum 3 jours d'intervalle.

Comment appliquer les foliaires BLOOMING H et INDUCTOR F ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m² de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le POWER CLEAN ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Quelle est la température optimale de l'eau dans mon réservoir ?

La température optimale se situe entre 20°C et 24°C.

L'utilisation de ELYCITOR nécessite-t-elle un biofiltre ou un support pour les bactéries ?

Oui, il est indispensable d'utiliser un biofiltre mécanique ou artisanal pour garantir un bon développement des bactéries, sauf pour les cultures en NFT avec laine de roche.



UN MAX DE RACINES POUR UN MAX DE CROISSANCE !



Stimule et protège les racines



Formule ultra-concentrée



Utilisable en BIO



Fier d'être
fabriqué ici !

UN MAX DE TRICHOMES POUR UN MAX DE QUALITÉ !

- ✓ Jusqu'à 300% de trichomes en +
- ✓ Résultat visible en 72h
- ✓ Utilisable en BIO



Fier d'être
fabriqué ici !



Base nutritive indispensable

1. ORGA GROW



Stimule la croissance de la plante, accélère sa pousse et son développement racinaire. Un facteur essentiel pour une croissance saine et vigoureuse avec un rendement élevé.



DE CROISSANCE

Additifs & stimulants

2. SEED'UP



Stimule la germination des graines, sans hormone de synthèse, efficace pour tous types de plantes. Accélère le développement du germe et l'apparition des premières racines. Un facteur essentiel pour un bon démarrage.



DE GERMINATION

3. ORGA CLONE GEL



100% naturel, il stimule l'enracinement de la bouture et améliore le taux de réussite lors de la phase de bouturage.



DE BOUTURES

4. ROOTS+



Stimule le développement des racines, améliore la santé de la plante en favorisant l'assimilation des nutriments et la protection des racines. Un bon système racinaire est la clef d'une croissance réussie.



DE RACINES

5. ELYCITOR



Stimulant métabolique tout-en-un en poudre avec micro-vie. Mélange complexe d'éléments nutritifs et vivants à utiliser dès le premier jour de votre culture jusqu'à la fin de floraison.



DE VIE

+ DE SIMPLICITÉ



START PACK ORGANIQUE
Simplicité et efficacité pour une culture abondante !



Ce produit est certifié :
Utilisable en Agriculture Biologique

Base nutritive indispensable

1. ORGA BLOOM



Stimule la plante, accélère le développement floral et l'arôme. Un facteur essentiel pour une floraison abondante, vigoureuse avec un rendement élevé.



DE FLORAISON

Additifs & stimulants

2. BOOST+

Stimule la plante grâce à un apport en phosphore et en potassium qui accélère la formation des fleurs pour une floraison abondante et vigoureuse.



DE QUANTITÉ

3. INDUCTOR R



Dédié spécifiquement aux plantes à trichomes. Stimule les défenses de la plante avec une action de fond, augmente jusqu'à 300% le nombre et la taille des trichomes en application **RACINAIRE**.



DE RÉSINE

4. INDUCTOR F



Dédié spécifiquement aux plantes à trichomes. Stimule les défenses de la plante avec effet immédiat, augmente jusqu'à 300% le nombre et la taille des trichomes en application **FOLIAIRE**.



4

+
DE GOÛT

5. POWER CLEAN



Empêche l'assimilation des nutriments encore présents dans le substrat, accélère la sénescence et oblige la plante à assimiler les éléments non synthétisés dans ses tissus pour une récolte de qualité, et une arôme incomparable.



5

TERRE / FIBRE DE COCO EN INTÉRIEUR

☀️ 18h

☀️ 12h



Croissance



Floraison



Rinçage

Les indispensables

Semaine : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

SUPER LIGHT MIX

🗑️ Rempotage recommandé

🗑️ Rempotage recommandé

pH

ORGA GROW 🌱

1,5ml/L 2,5ml/L 4ml/L 5ml/L 5ml/L 5ml/L

pH

ORGA BLOOM 🌸

3,5ml/L 4ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L

pH

ROOTS+ 🌱

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

Pour encore + de résultats

PH DOWN 🌱

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

pH

SEED'UP

15ml/500ml

pH

ORGA CLONE GEL

Prêt à l'emploi

pH

LYCITOR 🌱

0,3gr/L 0,3gr/L

pH

BOOST+ 🌱

1ml/L 1ml/L 1ml/L 1ml/L 1ml/L 1ml/L

pH

INDUCTOR F 🌿

pH 5.8 - 6.2

2ml/L 1 application

2ml/L 1 application

pH

INDUCTOR R 🌱

pH 5.8 - 6.2

2ml/L 1 application

2ml/L 1 application

pH

POWER CLEAN 🌱

5ml/L 5ml/L

pH
5.8 - 6.2

pH Obligatoire
pH Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



CALCULATOR PERSONNALISÉ

L'utilisation du calculator personnalisé est recommandé pour un résultat optimal et une culture sans carence.

ENGRAIS BIOLOGIQUES LIQUIDES - CROISSANCE & FLORAISON



Dois-je utiliser les engrais à chaque arrosage ?

A quelques rares exceptions, les engrais s'utilisent à chaque arrosage.

Est-ce que je peux utiliser le BLOOMING H et l'INDUCTOR F ensemble ?

Non, pour plus d'efficacité il est recommandé de les utiliser séparément et avec minimum 3 jours d'intervalle.

Comment appliquer les foliaires BLOOMING H et INDUCTOR F ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m² de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le POWER CLEAN ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Puis-je réutiliser ma fibre de coco pour la prochaine récolte ?

Oui, vous pouvez la réutiliser jusqu'à trois fois. Même après avoir utilisé le **POWER CLEAN**, une fois la récolte terminée, rincez abondamment le substrat à l'eau claire avant de le réutiliser.

Vos engrais sont-ils compatibles avec les systèmes d'arrosage automatique de type Blumat ?

Oui, ils sont tous compatibles, sauf **ELYCITOR** qui nécessite un arrosage manuel.

Quel terreau conseillez-vous avec vos engrais ?

Nous recommandons un terreau allégé du type **SUPER LIGHT MIX** de BIO TECHNOLOGY

Est-ce que les engrais modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIOTECHNOLOGY, après avoir ajouté vos engrais dans l'eau.

Quel est l'EC recommandé ?

Nous ne recommandons pas d'EC à suivre, il suffit de suivre les dosages en ml/L pour assurer un bon contrôle de la nutrition.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais ?

Non, sauf les mélanges foliaires qui peuvent être conservés jusqu'à la prochaine application.

Puis-je utiliser ORGA BLOOM sans avoir préalablement utilisé ORGA GROW ?

L'utilisation préalable de **ORGA GROW** est fortement recommandé pour préparer une bonne floraison.

Quel dosage suivre si je commence les engrais en cours de culture ?

Pour les engrais **ORGA GROW** et **ORGA BLOOM**, vous pouvez commencer avec 1,5ml/L et augmenter par palier de 1,5ml/L MAXIMUM par semaine, jusqu'à atteindre la valeur indiquée dans le tableau de culture. Quant aux additifs, vous pouvez suivre directement le tableau de culture.

TERRE EN EXTÉRIEUR

 Croissance

 Floraison

Rinçage

Les indispensables

MARS

AVRIL

MAI

JUIN

JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE

OCTOBRE

1 - 15

15 - 31

1 - 15

15 - 30

1 - 15

 15 - 31

1 - 15

15 - 30

1 - 15

15 - 31

1 - 15

15 - 31

1 - 15

15 - 30

1 - 15

SUPER LIGHT MIX

 Rempotage recommandé

 Rempotage recommandé

pH

ORGA GROW 

1,5ml/L

1,5ml/L

2,5ml/L

4ml/L

4ml/L

4ml/L

5ml/L

5ml/L

5ml/L

pH

ORGA BLOOM 

4ml/L

4ml/L

4,5ml/L

4,5ml/L

4,5ml/L

pH

ROOTS+ 

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

Pour encore + de résultats

PH DOWN 

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

pH

SEED'UP

15ml/500ml

pH

ORGA CLONE GEL

Prêt à l'emploi

pH

ELYCITOR 

0,3gr/L

pH

BOOST+ 

1ml/L

1ml/L

1ml/L

pH

INDUCTOR F 

pH 5.8 - 6.2

2ml/L

1 application

2ml/L

1 application

pH

INDUCTOR R 

pH 5.8 - 6.2

2ml/L

1 application

2ml/L

1 application

pH

POWER CLEAN 

5ml/L

pH

5.8 - 6.2

pH

Obligatoire

pH

Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



Saints de glace



CALCULATOR PERSONNALISÉ

L'utilisation du calculateur personnalisé est recommandé pour un résultat optimal et une culture sans carence.



Dois-je utiliser les engrais à chaque arrosage ?

A quelques rares exceptions, les engrais s'utilisent à chaque arrosage.

Est-ce que je peux utiliser le BLOOMING H et l'INDUCTOR F ensemble ?

Non, pour plus d'efficacité il est recommandé de les utiliser séparément et avec minimum 3 jours d'intervalle.

Quel terreau conseillez-vous avec vos engrais ?

Nous recommandons un terreau allégé du type **SUPER LIGHT MIX** de BIO TECHNOLOGY

Comment appliquer les foliaires BLOOMING H et INDUCTOR F ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m² de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-ce que les engrais modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIOTECHNOLOGY, après avoir ajouté vos engrais dans l'eau.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le POWER CLEAN ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Quel est l'EC recommandé ?

Nous ne recommandons pas d'EC à suivre, il suffit de suivre les dosages en ml/L pour assurer un bon contrôle de la nutrition.

Puis-je réutiliser ma fibre de coco pour la prochaine récolte ?

Oui, vous pouvez la réutiliser jusqu'à trois fois. Même après avoir utilisé le **POWER CLEAN**, une fois la récolte terminée, rincez abondamment le substrat à l'eau claire avant de le réutiliser.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais ?

Non, sauf les mélanges foliaires qui peuvent être conservés jusqu'à la prochaine application.

Vos engrais sont-ils compatibles avec les systèmes d'arrosage automatique de type Blumat ?

Oui, ils sont tous compatibles, sauf **ELYCITOR** qui nécessite un arrosage manuel.

Puis-je utiliser ORGA BLOOM sans avoir préalablement utilisé ORGA GROW ?

L'utilisation préalable de **ORGA GROW** est fortement recommandé pour préparer une bonne floraison.

Quel dosage suivre si je commence les engrais en cours de culture ?

Pour les engrais **ORGA GROW** et **ORGA BLOOM**, vous pouvez commencer avec 1,5ml/L et augmenter par palier de 1,5ml/L MAXIMUM par semaine, jusqu'à atteindre la valeur indiquée dans le tableau de culture. Quant aux additifs, vous pouvez suivre directement le tableau de culture.

SUPER LIGHT MIX

Subtile mélange de tourbe blonde premium, fibre de coco et perlite, le **SUPER LIGHT MIX** est un terreau haute qualité fabriqué en France.

- ✓ TOURBE BLONDE
- ✓ PERLITES
- ✓ FIBRE DE COCO
- ✓ ENGRAIS



“ Les engrais solides **NUTRISOIL** apporte tous les nutriments nécessaires au bon développement de mes plantes pendant toute la croissance et la floraison, grâce à sa technologie unique à diffusion lente BIOSOLID ! ”

ENGRAIS SOLIDES & BIOLOGIQUES À DIFFUSION LENTE
AVEC MICRO-VIE ET OLIGO-ÉLÉMENTS

LE CHOIX DE LA SIMPLICITÉ !



Disponible en formule

2, **3** ou **5** mois d'engraissage



Fier d'être
fabriqué ici !



CROISSANCE & FLORAISON

Bases nutritives indispensables

1. NUTRISOIL 3

Formule 3 mois d'engraissage, apporte tous les nutriments nécessaires au bon développement de la plante pendant toute la croissance et la floraison grâce à la technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID».



2. NUTRISOIL 5

Formule 5 mois d'engraissage, idéal pour la saison extérieure, apporte tous les nutriments nécessaires au bon développement de la plante pendant toute la croissance et la floraison grâce à la technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID».



DE CROISSANCE & FLORAISON



Ce produit est certifié :
Utilisable en Agriculture Biologique



+ DE SIMPLICITÉ

START PACK NUTRISOIL 3 & 5
Simplicité & efficacité pour
une culture abondante !

Additifs & stimulants

3. NUTRISOIL CALMAG+

Enrichit durablement le sol en calcium et magnésium grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID». Indispensable avec les bases nutritives **NUTRISOIL 3** ou **NUTRISOIL 5**.



4. NUTRISOIL AZOTE+

Prévient et corrige les carences en enrichissant durablement le sol en azote grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID». A utiliser uniquement en cas de besoin reconnu.



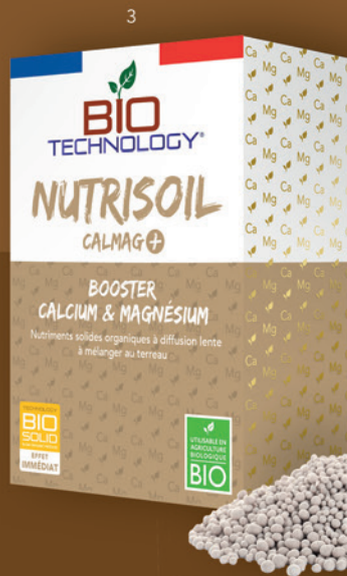
5. NUTRISOIL PHOSPHORE+

Booster de floraison, il prévient et corrige les carences en enrichissant durablement le sol en phosphore grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID».



6. NUTRISOIL POTASSIUM+

Booster de floraison, il prévient et corrige les carences en enrichissant durablement le sol en potassium grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID».



+
DE CALCIUM & MAGNÉSIUM



+
D'AZOTE



+
DE PHOSPHORE



+
DE POTASSIUM

TERRE / FIBRE DE COCO EN INTÉRIEUR

☀️ 18h

☀️ 12h

Croissance

Floraison

Rinçage

Les indispensables

Semaine : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

SUPER LIGHT MIX

Rempotage recommandé

Rempotage recommandé

NUTRISOIL 3 MOIS

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
85g à 175g* par plante

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

OU

NUTRISOIL 5 MOIS

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
85g à 175g* par plante

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

NUTRISOIL CALMAG+

En mélange :
85g à 175g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
45g à 85g* par plante

En mélange :
85g à 175g*
par 50L
de substrat

Pour encore + de résultats



Ne pas rajouter de micro-vie avec ce produit, sauf ELYCTOR au dosage de 0,1g/L 1 fois par mois maximum

* Les dosages exacts dépendent des besoins nutritifs de la plante

PH DOWN

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

SEED'UP

15ml/500ml

ORGA CLONE GEL

Prêt à l'emploi

ROOTS+

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

NUTRISOIL AZOTE+

45g à 85g par plante uniquement en cas de besoin reconnu

NUTRISOIL PHOSPHORE+

45g à 85g par plante par griffage ou épandage

NUTRISOIL POTASSIUM+

45g à 85g par plante par griffage ou épandage

ELYCTOR

0,1gr/L
1 application

0,1gr/L
1 application

0,1gr/L
1 application

INDUCTOR F

PH 5.8 - 6.2

2ml/L
1 application

2ml/L
1 application

INDUCTOR R

PH 5.8 - 6.2

2ml/L
1 application

2ml/L
1 application

POWER CLEAN

5ml/L 5ml/L

pH

5.8 - 6.2

Obligatoire

Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



Mélanger au substrat

TERRE EN EXTÉRIEUR

ENGRAIS BIOLOGIQUES SOLIDES - CROISSANCE & FLORAISON

 Croissance

 Floraison

Rinçage

MAI

JUIN

JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE

OCTOBRE

Les indispensables

SUPER LIGHT MIX

 Rempotage recommandé

 Rempotage recommandé

NUTRISOIL 3 MOIS 

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
85g à 175g* par plante

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

OU

NUTRISOIL 5 MOIS 

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
85g à 175g* par plante

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

NUTRISOIL CALMAG+ 

En mélange :
85g à 175g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
45g à 85g* par plante

En mélange :
85g à 175g*
par 50L
de substrat



Ne pas rajouter de micro-vie avec ce produit,
sauf **ELYCTOR** au dosage de 0,1g/L 1 fois par mois maximum

* Les dosages exacts dépendent des besoins
nutritifs de la plante

Pour encore + de résultats

PH DOWN 

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

SEED'UP

15ml/900ml

ORGA CLONE GEL

Prêt à l'emploi

ROOTS+ 

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

NUTRISOIL AZOTE+ 

45g à 85g par plante uniquement en cas de besoin reconnu

NUTRISOIL PHOSPHORE+ 

45g à 85g
par plante par griffage ou épandage

NUTRISOIL POTASSIUM+ 

45g à 85g
par plante par griffage ou épandage

ELYCTOR 

0,1gr/L
1 application

INDUCTOR F 

2ml/L
1 application

pH 5,8 - 6,2

2ml/L
1 application

INDUCTOR R 

2ml/L
1 application

pH 5,8 - 6,2

2ml/L
1 application

POWER CLEAN 

5ml/L

pH
5,8 - 6,2

pH Obligatoire

pH Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères
feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



Mélanger au substrat



Saints de glace

☀️ 18h

☀️ 12h

🌱 Croissance

🌸 Floraison

💧 Rinçage

Les indispensables

Semaine : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

SUPER LIGHT MIX

🗑️ Rempotage recommandé

pH		NUTRISOIL 3 MOIS 🗑️	En mélange : 175g à 350g* par 50L de substrat			
	ou					
pH		NUTRISOIL 5 MOIS 🗑️	En mélange : 175g à 350g* par 50L de substrat			
pH		NUTRISOIL CALMAG+ 🗑️	En mélange : 85g à 175g* par 50L de substrat			



Ne pas rajouter de micro-vie avec ce produit

* Les dosages exacts dépendent des besoins nutritifs de la plante

Pour encore + de résultats

PH DOWN 🗑️

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

pH	SEED'UP	15ml/500ml				
pH	ORGA CLONE GEL	Prêt à l'emploi				
pH	ROOTS+ 🗑️	0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L	0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L			
pH	NUTRISOIL AZOTE+ 🗑️	45g à 85g par plante uniquement en cas de besoin reconnu				
pH	NUTRISOIL PHOSPHORE+ 🗑️		30g à 60g par plante	par griffage		
pH	NUTRISOIL POTASSIUM+ 🗑️		30g à 60g par plante	par griffage		
pH	INDUCTOR F 🌿			pH 5.8 - 6.2	2ml/L 1 application	2ml/L 1 application
pH	POWER CLEAN 🗑️					5ml/L 5ml/L

pH
5.8 - 6.2

pH Obligatoire
pH Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères feuilles mesurent environ 3cm



Mélanger au substrat
Mélanger à l'eau du réservoir



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)

ENGRAIS BIOLOGIQUES SOLIDES - CROISSANCE & FLORAISON



Comment utiliser les engrais **NUTRISOIL** ?

Les engrais **NUTRISOIL 2, 3, 5** (au choix) et **NUTRISOIL CALMAG+** doivent être ajoutés une seule fois en début de culture en les mélangeant directement au terreau ou au sol par griffage ou épandage. Si un

rempotage est effectué, renouvelez l'opération en respectant le même dosage. Les additifs **NUTRISOIL PHOSPHORE+** et **NUTRISOIL POTASSIUM+** sont à ajouter une seule fois en début de floraison. L'opération peut être renouvelée en cas de besoin reconnu.

Comment fonctionne les engrais **NUTRISOIL** ?

Les engrais Nutrisoil ont été conçus avec la technologie à diffusion lente BIOSOLID, les éléments nutritifs sont libérés de façon contrôlée dans le sol tout au long de la culture.

Quelle est la différence entre le **NUTRISOIL 2, NUTRISOIL 3** et **NUTRISOIL 5** ?

La durée de libération des éléments nutritifs est de 2 mois avec le **NUTRISOIL 2**, 3 mois avec le **NUTRISOIL 3** et 5 mois avec le **NUTRISOIL 5**. Au choix, en fonction de la durée de la culture.

La différence est dans la vitesse de diffusion des éléments nutritifs contenus dans le produit. **NUTRISOIL 3** a été conçu pour un engraissement de 3 mois, idéal pour une culture en intérieur. **NUTRISOIL 5** a été conçu pour un engraissement de 5 mois, idéal pour la saison extérieure.

Quel terreau conseillez-vous avec vos engrais **NUTRISOIL** ?

Nous recommandons un terreau allégé du type **SUPER LIGHT MIX** de BIOTECHNOLOGY

Est-ce que les engrais liquides modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIOTECHNOLOGY après avoir ajouté vos engrais liquides dans l'eau.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais liquides ?

Non, sauf les mélanges foliaires qui peuvent être conservés jusqu'à la prochaine application.

Comment appliquer le foliaire **INDUCTOR F** ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m2 de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le **POWER CLEAN** ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Puis-je réutiliser ma fibre de coco pour la prochaine récolte ?

Oui, vous pouvez la réutiliser jusqu'à trois fois. Même après avoir utilisé le **POWER CLEAN**, une fois la récolte terminée, rincez abondamment le substrat à l'eau claire avant de le réutiliser.

Vos engrais sont-ils compatibles avec les systèmes d'arrosage automatique de type Blumat ?

Oui, ils sont tous compatibles, sauf **ELYCITOR** qui nécessite un arrosage manuel.

AUTOFLORAISON

Base nutritive indispensable

1. NUTRISOIL 2

Formule 2 mois d'engraissement, idéal pour les plantes à floraison automatique, apporte tous les nutriments nécessaires au bon développement de la plante pendant toute la croissance et la floraison grâce à la technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID».



DE CROISSANCE & FLORAISON



+ DE SIMPLICITÉ

START PACK NUTRISOIL 2
Simplicité & efficacité pour
une culture abondante !



Ce produit est certifié :
Utilisable en Agriculture Biologique

Additifs & stimulants

2. NUTRISOIL CALMAG+

Enrichit durablement le sol en calcium et magnésium grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID». Indispensable avec la base nutritive **NUTRISOIL 2**



3. NUTRISOIL AZOTE+

Prévient et corrige les carences en enrichissant durablement le sol en azote grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID». A utiliser uniquement en cas de besoin reconnu.



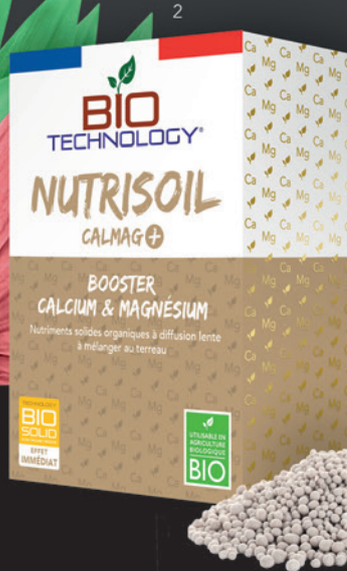
4. NUTRISOIL PHOSPHORE+

Booster de floraison, il prévient et corrige les carences en enrichissant durablement le sol en phosphore grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID».



5. NUTRISOIL POTASSIUM+

Booster de floraison, il prévient et corrige les carences en enrichissant durablement le sol en potassium grâce à sa technologie unique à dissolution lente «BIOSOLID».



DE CALCIUM & MAGNÉSIMUM



D'AZOTE



DE PHOSPHORE



DE POTASSIUM

TERRE / FIBRE DE COCO EN INTÉRIEUR

☀ 21h

☀ 21h

Croissance

Floraison

Rinçage

Les indispensables

Semaine :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

SUPER LIGHT MIX

Rempotage recommandé

NUTRISOIL 2 MOIS

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
85g à 175g* par plante

NUTRISOIL CALMAG+

En mélange :
85g à 175g*
par 50L
de substrat

Par griffage ou épandage :
45g à 85g* par plante



Ne pas rajouter de micro-vie avec ce produit,
sauf **ELYCTOR** au dosage de 0,1g/L 1 fois par mois maximum

* Les dosages exacts dépendent des besoins
nutritifs de la plante

Pour encore + de résultats

PH DOWN

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

SEED'UP

15ml/500ml

ORGA CLONE GEL

Prêt à l'emploi

ROOTS+

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

0,3ml/L

NUTRISOIL AZOTE+

45g à 85g par plante uniquement en cas de besoin reconnu

NUTRISOIL PHOSPHORE+

30g à 60g
par plante

par griffage ou épandage

NUTRISOIL POTASSIUM+

30g à 60g
par plante

par griffage ou épandage

ELYCTOR

0,1gr/L
1 application

0,1gr/L
1 application

0,1gr/L
1 application

INDUCTOR F

2ml/L
1 application

pH 5.8 - 6.2

2ml/L
1 application

INDUCTOR R

2ml/L
1 application

pH 5.8 - 6.2

2ml/L
1 application

POWER CLEAN

5ml/L

5ml/L

pH

5.8 - 6.2

Obligatoire

Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères
feuilles mesurent environ 3cm



Application foliaire (1 litre traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



Mélanger au substrat

A PERSONNALISER !

☀️ 21h

☀️ 21h

Croissance

Floraison

Rinçage

Mois :
exemple : MAI
Période du mois :
exemple : 1-15 / 15-30

Les indispensables

SUPER LIGHT MIX

Rempotage recommandé

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat
Par griffage ou épandage :
85g à 175g* par plante

En mélange :
85g à 175g*
par 50L
de substrat
Par griffage ou épandage :
45g à 85g* par plante

NUTRISOIL 2 MOIS

NUTRISOIL CALMAG+

Pour encore + de résultats



Ne pas rajouter de micro-vie avec ce produit,
sauf ELYCITOR au dosage de 0,1g/L 1 fois par mois maximum

* Les dosages exacts dépendent des besoins
nutritifs de la plante

PH DOWN

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

SEED'UP

15ml/500ml

ORGA CLONE GEL

Prêt à l'emploi

ROOTS+

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

NUTRISOIL AZOTE+

45g à 85g par plante uniquement en cas de besoin reconnu

NUTRISOIL PHOSPHORE+

30g à 60g
par plante
par griffage ou épandage

NUTRISOIL POTASSIUM+

30g à 60g
par plante
par griffage ou épandage

ELYCITOR

0,1gr/L
1 application/semaine

INDUCTOR F

2ml/L
1 application

5.8 - 6.2

2ml/L
1 application

INDUCTOR R

2ml/L
1 application

5.8 - 6.2

2ml/L
1 application

POWER CLEAN

5ml/L 5ml/L

pH
5.8 - 6.2

pH Obligatoire

pH Facultatif



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Mélanger à l'eau d'arrosage



Mélanger au substrat



Saints de glace

☀️ 21h

☀️ 21h

 **Croissance**

 **Floraison**

 **Rinçage**

Les indispensables

Semaine : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

SUPER LIGHT MIX

 Rempotage recommandé

pH

 **NUTRISOIL 2 MOIS** 

En mélange :
175g à 350g*
par 50L
de substrat

pH

 **NUTRISOIL CALMAG+** 

En mélange :
85g à 175g*
par 50L
de substrat



Ne pas rajouter de micro-vie avec ce produit

* Les dosages exacts dépendent des besoins nutritifs de la plante



Pour encore + de résultats

PH DOWN 

Quelques gouttes par litre en cas de besoin reconnu

pH

SEED'UP

15ml/500ml

ORGA CLONE GEL

Prêt à l'emploi

pH

ROOTS+ 

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

pH

NUTRISOIL AZOTE+ 

45g à 85g par plante uniquement en cas de besoin reconnu

pH

NUTRISOIL PHOSPHORE+ 

30g à 60g
par plante
par griffage

pH

NUTRISOIL POTASSIUM+ 

30g à 60g
par plante
par griffage

pH

INDUCTOR F 

 2ml/L
1 application

 5.8 - 6.2

 2ml/L
1 application

pH

POWER CLEAN 

5ml/L 5ml/L

pH

5.8 - 6.2

pH

Obligatoire

pH

Facultatif



La semaine 1 commence quand les 1ères
feuilles mesurent environ 3cm



Mélanger au substrat



Mélanger à l'eau du réservoir



Application foliaire (1 litre de solution traite environ 5 m2 de culture)



Comment utiliser les engrais **NUTRISOIL** ?

Les engrais **NUTRISOIL 2, 3, 5** (au choix) et **NUTRISOIL CALMAG+** doivent être ajoutés une seule fois en début de culture en les mélangeant directement au terreau ou au sol par griffage ou épandage. Si un

rempotage est effectué, renouvelez l'opération en respectant le même dosage. Les additifs **NUTRISOIL PHOSPHORE+** et **NUTRISOIL POTASSIUM+** sont à ajouter une seule fois en début de floraison. L'opération peut être renouvelée en cas de besoin reconnu.

Comment fonctionne les engrais **NUTRISOIL** ?

Les engrais Nutrisoil ont été conçus avec la technologie à diffusion lente BIOSOLID, les éléments nutritifs sont libérés de façon contrôlée dans le sol tout au long de la culture.

Quelle est la différence entre le **NUTRISOIL 2, NUTRISOIL 3** et **NUTRISOIL 5** ?

La durée de libération des éléments nutritifs est de 2 mois avec le **NUTRISOIL 2**, 3 mois avec le **NUTRISOIL 3** et 5 mois avec le **NUTRISOIL 5**. Au choix, en fonction de la durée de la culture.

Quel terreau conseillez-vous avec vos engrais **NUTRISOIL** ?

Nous recommandons un terreau allégé du type **SUPER LIGHT MIX** de BIOTECHNOLOGY.

Est-ce que les engrais liquides modifient le pH de l'eau ?

Oui, c'est pour cette raison qu'il faut contrôler et modifier si nécessaire le pH de la solution à 5.8 - 6.2 avec **PH DOWN** de BIOTECHNOLOGY après avoir ajouté vos engrais liquides dans l'eau.

Puis-je conserver ma solution après avoir mélangé les engrais liquides ?

Non, sauf les mélanges foliaires qui peuvent être conservés jusqu'à la prochaine application.

ENGRAIS BIOLOGIQUES SOLIDES - AUTOFLO

Comment appliquer le foliaire **INDUCTOR F** ?

Vous pouvez «doucher» vos plantes (1L de solution foliaire traite environ 5m² de culture). Nous conseillons d'appliquer la solution foliaire en début de nuit, avec un pH ajusté entre 5.8 et 6.2.

Est-il nécessaire de rincer à l'eau claire après avoir utilisé le **POWER CLEAN** ?

Non, nous recommandons l'utilisation du **POWER CLEAN** dès le premier jour de rinçage, jusqu'à la récolte finale. Il faut savoir que plus le rinçage dure longtemps, plus votre récolte sera qualitative.

Puis-je réutiliser ma fibre de coco pour la prochaine récolte ?

Oui, vous pouvez la réutiliser jusqu'à trois fois. Même après avoir utilisé le **POWER CLEAN**, une fois la récolte terminée, rincez abondamment le substrat à l'eau claire avant de le réutiliser.

Vos engrais sont-ils compatibles avec les systèmes d'arrosage automatique de type Blumat ?

Oui, ils sont tous compatibles, sauf **ELYCITOR** qui nécessite un arrosage manuel.

GRAINES POTAGÈRES, AROMATIQUES, FLEURS



DÉCOUVREZ
TOUTES LES GRAINES



GRAINES DE COLLECTION

COIN CBD BIEN-ÊTRE



DÉCOUVREZ
TOUS NOS PRODUITS
BIEN-ÊTRE

Huile, fleurs et résines bien-être
pour une expérience de relaxation
et de détente ultime.



TOUS NOS ENGRAIS SONT FABRIQUÉS
AVEC  ICI, EN OCCITANIE !




— —



www.bio-technology.fr



Retrouvez tous nos produits auprès de nos revendeurs partout en France.

Vous souhaitez devenir revendeur ?

Envoyez-nous votre demande à l'adresse :
contact@bio-technology.fr