

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 !



AUTOFLORAISON

Base nutritive indispensable

1. NUTRISOIL 2

Formule 2 mois d'engraisage, 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.



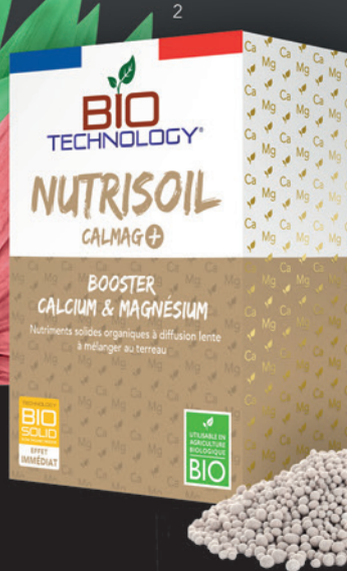
4. NUTRISOIL PHOSPHORE+

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».



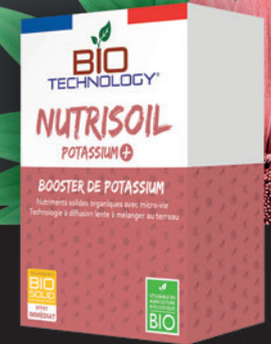
+
DE CALCIUM & MAGNÉSIUM



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

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

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

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 - AUTOFLUO

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.