

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.



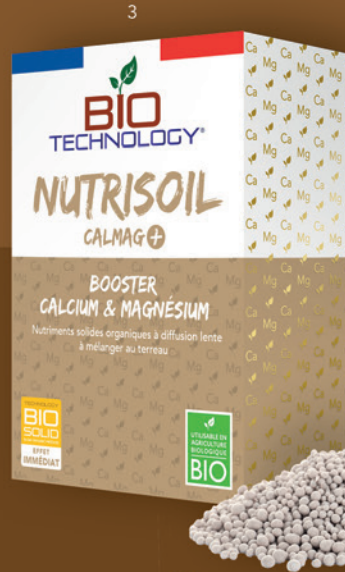
5. NUTRISOIL PHOSPHORE+

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

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 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

 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

0,1gr/L
1 application

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

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				
	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			
	NUTRISOIL AZOTE+ 🪴	45g à 85g par plante uniquement en cas de besoin reconnu				
pH	NUTRISOIL PHOSPHORE+ 🪴			30g à 60g par plante	par griffage	
	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
	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.