



TERREAU UNIVERSEL



Croissance et prévention !

Réf: NGRU06, NGRU20 et NGRU50



- ✓ **Renforce le cortex racinaire** en enrobant les racines des plantes
- ✓ **Augmente les défenses des plantes** en s'opposant aux champignons pathogènes

Les + produit :

- ✓ Composition équilibrée pour une croissance optimale
- ✓ Avec micro-organismes et double fertilisation organique naturelle longue durée
- ✓ Prêt-à-l'emploi



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Pour plantes du jardin et de la maison
- Plantation d'arbres et d'arbustes
- Rempotage en pots, bacs et jardinières
- Surfaçage

Le **micro-organisme** breveté et homologué de **Greenprotect** a une action bénéfique dans la zone racinaire : il **renforce l'immunité des plantes**, et favorise ainsi la **germination** et la **croissance**.

Ce terreau contient de **l'HORTIFIBRE®**, fibre de bois brevetée, à **forte disponibilité en eau**. Elle facilite **l'aération** du terreau et ainsi un meilleur **ancrage des racines**. Son utilisation permet de réduire la proportion de tourbe et donc **l'empreinte écologique** du terreau.

Enfin, le **BIOFUMUR** et les engrais intégrés permettent d'assurer **une fertilisation et une croissance** à court et moyen termes.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, disposer au pied un paillage.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais et préparation microbienne

Composition :

Hortifibre, Tourbe, Argile, Biofumur, Engrais, Tifi®

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	58 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	600 ml/l
Conductivité	45 mS/m
pH H ₂ O	6.5
Engrais organo-minéral	
NF U 42001 NPK 6/5/5	4 kg/m ³
Tifi (Homologation 1202011)	2 kg/m ³

Conditionnement :

Sac de 06 L avec 35 ou 70 sacs par box.

Sac de 20 L avec 126 sacs/palettes

Sac de 50 L avec 54 sacs/palettes

Fabrication française 



Code barre 06L : 3450191235021

Code barre 20L : 3450191235038

Code barre 50L : 3450191235045



TERREAU HORTICOLE



Croissance et prévention !

Réf: NGRH50



- ✓ **Renforce le cortex radiculaire** en enrobant les racines des plantes
- ✓ **Augmente les défenses des plantes** en s'opposant aux champignons pathogènes

Les + produit :

- ✓ Composition étudiée pour une meilleure rétention en eau
- ✓ Avec micro-organismes et double fertilisation organique naturelle longue durée
- ✓ Prêt-à-l'emploi



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Pour plantes bisannuelles et vivaces
- Plantation d'arbres et d'arbustes
- Rempotage en pots, bacs et jardinières
- Plantation en pleine terre

Le **micro-organisme** breveté et homologué de **Greenprotect** a une action bénéfique dans la zone racinaire : il **renforce l'immunité des plantes**, et favorise ainsi la **germination** et la **croissance**.

Ce terreau contient de **l'HORTIFIBRE®**, fibre de bois brevetée, à **forte disponibilité en eau**. Elle facilite **l'aération** du terreau et ainsi un meilleur **ancrage des racines**. Son utilisation permet de réduire la proportion de tourbe et donc **l'empreinte écologique** du terreau.

Enfin, le **BIOFUMUR** et les engrais intégrés permettent d'assurer **une fertilisation et une croissance** à court et moyen termes.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, disposer au pied un paillage.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais et préparation microbienne

Composition :

Hortifibre, Tourbe, Argile, Biofumur, Engrais, Tifi®

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	58 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	600 ml/l
Conductivité	45 mS/m
pH H ₂ O	6.5
Engrais organo-minéral	
NF U 42001 NPK 6/5/5	4 kg/m ³
Tifi (Homologation 1202011)	2 kg/m ³

Conditionnement :

Sac de 50 L avec 54 sacs/palettes



Fabrication française



Code barre 50L : 3450191235052



TERREAU POTAGER



Intensifie le chevelu racinaire

Réf: NTPG40



- ✓ Combinaison de **fibres de bois** et de **micro-organismes** favorisant un **chevelu racinaire dense et une forte croissance**.

Les + produit :

- ✓ Intensifie le chevelu racinaire
- ✓ Riche en amendement pour une fertilisation immédiate et durable
- ✓ Fertilisation organique naturelle
- ✓ Prêt-à-l'emploi



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Pour légumes, fruits et plantes aromatiques
- Plantation et repiquage
- Pleine terre ou pots

Les **micro-organismes** développent un **chevelu racinaire important** pour une **meilleure captation des éléments nutritifs**.

Ce terreau contient **l'HORTIFIBRE®**, fibre de bois brevetée à forte disponibilité en eau. Elle favorise **l'aération** du terreau et ainsi un meilleur **ancrage des racines**.

L'engrais organique présent dans ce terreau potager assure un **bon rendement des plants** et une production savoureuse.

L'utilisation d' **l'HORTIFIBRE®** permet de réduire les proportions de tourbe, ainsi que **l'empreinte écologique** des terreaux.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, disposer au pied un paillage.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais

Composition :

Hortifibre, Tourbe, Argile, Biofumur, Engrais

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	58 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	600 ml/l
Conductivité	60 mS/m
pH H ₂ O	6.5
Engrais organo-minéral	
NF U 42001 NPK 6/5/5	5 kg/m ³

Conditionnement

Sac de 40 L avec 63 sacs/palettes



Fabrication française



Code barre 40L : 3450191026018



TERREAU PLANTATION



Croissance et prévention !

Réf: NGPL50



- ✓ **Renforce le cortex racinaire** en enrobant les racines des plantes
- ✓ **Augmente les défenses des plantes** en s'opposant aux champignons pathogènes

Les + produit :

- ✓ Favorise l'ancrage des racines
- ✓ Avec micro-organismes et double fertilisation organique naturelle longue durée
- ✓ Prêt-à-l'emploi



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Plantation d'arbres, d'arbustes et rosiers
- Plantation en pleine terre
- Surfaçage

Le **micro-organisme** breveté et homologué de **Greenprotect** a une action bénéfique dans la zone racinaire : il **renforce l'immunité des plantes**, et favorise ainsi l'enracinement et la **croissance**.

Ce terreau contient de l'**HORTIFIBRE®** fibre de bois brevetée, à **forte disponibilité en eau**. Elle facilite l'**aération** du terreau et ainsi un meilleur **ancrage des racines**. Son utilisation permet de réduire les proportions de tourbe, ainsi que l'**empreinte écologique** des terreaux.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, disposer au pied un paillage.
- Après un an, ajouter de l'engrais au pied des arbres et arbustes. Préférer un engrais « Utilisable en agriculture biologique » dont les éléments se libèrent progressivement et ne contaminent pas les eaux.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais et préparation microbienne

Composition :

Hortifibre, Tourbe, Argile, Biofumur, Engrais, Tifi®

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	58 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	600 ml/l
Conductivité	60 mS/m
pH H ₂ O	6.5
Engrais organo-minéral	
NF U 42001 NPK 6/5/5	5 kg/m ³
Tifi (Homologation 1202011)	2 kg/m ³

Conditionnement

Sac de 50 L avec 54 sacs/palettes



Fabrication française



Code barre 50L : 3450191235069



TERREAU MULTI-USAGES ZÉRO CARBONE

Un terreau neutre en émissions carbone !

Réf NTRM50



Les + produit :

✓ Respect total de l'environnement :
100% matières premières
renouvelables



✓ Efficace pour toutes les plantes du
jardin et de la maison



Grâce au charbon vert, **Greenchar®**,
permettant de **piéger le carbone**
dans le sol.

Ce composant permet également à la plante de
mieux **capter l'eau et les éléments minéraux** du
substrat.

DESCRIPTIF

La **réduction des gaz à effet** de serre est un impératif pour maintenir le niveau des températures sur Terre et limiter les changements climatiques. Cette nécessité est fortement ressentie et partagée par la majorité des jardiniers (**76,1%** - étude Greenflex/Ademe 2016). En plus de la réduction des engrais chimiques et des produits phytosanitaires, le jardinier peut aussi **agir en réduisant son empreinte carbone** !

En effet, même un terreau, par la consommation de matières premières, l'emballage et le transport, émet du carbone (étude Quantis/Epagma 2012). **En utilisant 100% de matières premières locales et renouvelables**, Terre & Nature supprime les émissions carbone dues aux composants (Bilan C Florentaise 2015). Les faibles émissions restantes sont alors compensées par **l'incorporation de Greenchar®**, charbon végétal permettant de stocker le carbone des plantes avant qu'elles ne se décomposent et n'émettent des gaz à effet de serre :

1 kg de Greenchar® = 2,7 kg de carbone stocké (Etude ONG Pro-Natura 2015).

En plus de son action pour la planète, ce terreau possède **d'excellentes qualités agronomiques** et la substitution de la tourbe n'altère en rien son efficacité en culture.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551- TERREAU

Utilisation :

« Le Terreau Multi-usages zéro carbone » est idéal pour toutes les plantations et rempotages.

Composition :

Il se compose de matières premières locales, renouvelables et toutes issues du recyclage :

Turbofibre® (1), Hortifibre® (2), écorce compostée, compost vert, terre végétale, Greenchar®, engrais NF U42 001

(1) écorce de résineux extrudée

(2) Fibre de bois

(3) charbon végétal

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	65 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	620 ml/l
Conductivité	50 mS/m
pH H ₂ O	6,8
Engrais organo-minéral NF U 42001 NPK 6/6/11	5,5 kg/m ³

Conditionnement

Sac de 50 L avec 54 sacs/palettes
Fabrication française



Code barre 50L : 3450191604025



VERITABLE TERRE DE BRUYERE

Partenaire des plantes acidophiles

Réf: NVTB40

Les + produit :

- ✓ Pour Azalées, Camélias, Rhododendrons, Bruyère...
- ✓ Naturellement acide
- ✓ Structure légère et drainante



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Pour les plantes acidophiles
- Plantation en pots ou en pleine terre

La **Véritable Terre de Bruyère** provient de forêts de Sologne et du Val de Loire. Sa **structure légère et drainante** assure la croissance et la floraison des **plantes acidophiles** du jardin, mais aussi celles cultivées en pot à l'extérieur ou à l'intérieur (fougères, azalées, hortensias...).

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

La terre de bruyère peut être utilisée pure ou mélangée avec de la tourbe blonde dans la limite de 20 à 30% du mélange.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, disposer au pied un paillage d'écorces de pin maritime ou d'ardoise.
- Pour améliorer la reprise et la croissance des plantations, ajouter un peu d'amendement organique BIOFUMUR®, utilisable en agriculture biologique.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
Terre de Bruyère

Composition :
Terre de bruyère de Sologne

<u>Caractéristiques :</u>	
Matière organique (sur produit sec)	35 %
Matière sèche (sur produit brut)	58 %
Rétention en eau	550 ml/l
pH H2O	5,2
Conductivité	10 mS/m

Conditionnement :
Sac de 40 L avec 42 sacs/palettes

Fabrication française



Code barre : 3450191026087



TERRE VÉGÉTALE

Complément idéal de la terre

Réf: NTVG40

Les + produit :

- ✓ Apport de matière organique
- ✓ Complément idéal de la terre de jardin
- ✓ Pour massif, gazon, plantation



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Plantation d'arbres et arbustes
- Terreautage de semis de gazon
- Création de massifs
- Remplacement des sols fatigués

C'est le **mélange idéal de terre végétale et de matière organique** pour reconstituer et améliorer le sol des jardins.

Cette terre végétale est composée de terre végétale fertile, à **forte capacité de rétention en eau**. Elle est amendée par un compost d'écorce **riche en micro-organisme**. Sa **forte structure et sa densité élevée** la destine particulièrement aux créations de massifs, gazons, et plantations d'arbres et arbustes.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour améliorer la reprise et la croissance des plantations, ajouter un peu d'amendement organique BIOFUMUR®, utilisable en agriculture biologique.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terre végétale

Composition :

Limon argileux mélangé à l'écorce composté

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	15 %
Matière sèche (sur produit brut)	55 %
Rétention en eau	500 ml/l
Conductivité	42mS/m
pH H ₂ O	7.2

Conditionnement :

Sac de 40 L avec 42 sacs/palettes



Fabrication française



Code barre 40L : 3450191026070



TERREAU GAZON



Gestion de l'eau optimisée

Réf : NKGG40



- ✓ Hydro-rétenteur minérale naturel
- ✓ Structure fine pour une répartition homogène
- ✓ Retient et redistribue l'eau en fonction des besoins des végétaux

Les + produit :

- ✓ Réduit la consommation en eau
- ✓ Favorise un engazonnement rapide et dense
- ✓ Fertilisation organique
- ✓ Prêt-à-l'emploi



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais

Composition :

Tourbe blonde et noire, Sable, Compost, Céramique Aquastock®, Engrais

Caractéristiques :

Matière Organique (sur produit sec)	55 %
Matière Sèche (sur produit brut)	55 %
Rétention en eau	700 ml/l
Conductivité	50
mS/m	
pH	6,5
Engrais NF U 42001 NPK 6.4.5 + 2	0,8 kg/m ³

Conditionnement:

Sac de 40L avec 54 sacs/palette.



Fabrication française

DESCRIPTIF et UTILISATIONS

Le terreau gazon est élaboré pour le **semis, la rénovation et l'entretien de toutes les pelouses**. Sa fertilisation est étudiée pour accélérer la pousse et obtenir ainsi un gazon dense et couvrant.

La présence **d'Aquastock, billes de céramique poreuse, optimise la gestion de l'eau** en stockant et redistribuant l'eau et les nutriments, en fonction des besoins des plantes.

La structure extrêmement fine de ce terreau facilite son incorporation au sol et permet aux racines de se développer rapidement, sans asphyxie.

La pelouse, saine, peut ainsi **résister à la sécheresse et au piétinement**.

PERIODES D'UTILISATIONS

De septembre à novembre et de février à mai



Code barre 40L : 3450191227057



TERREAU GERANIUMS



Intensifie le chevelu racinaire

Réf: NTRG20 et NTRG50



- ✓ Combinaison de **fibres de bois** et de **micro-organismes** favorisant un **chevelu racinaire dense et une forte croissance**

Les + produit :

- ✓ Intensifie le chevelu racinaire
- ✓ Favorise une floraison abondante
- ✓ Fertilisation organique
- ✓ Prêt-à-l'emploi



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Géraniums et plantes à massifs
- Pots, bacs et jardinières
- Plantation et rempotage

Le Terreau Géraniums est élaboré pour les plantations en pot, bac ou jardinière des plantes fleuries annuelles d'extérieur.

Les micro-organismes développent un **chevelu racinaire important** pour une **meilleure captation des éléments nutritifs**.

Ce terreau contient de l'**HORTIFIBRE®** fibre de bois brevetée, à **forte disponibilité en eau**. Elle facilite l'**aération** du terreau et ainsi un meilleur **ancrage des racines**.

La bonne **conductivité** de ce terreau favorise la **diffusion régulière des éléments nutritifs**.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, disposer au pied un paillage.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais

Composition :

Hortifibre, Tourbe, Argile, Biofumur, Engrais

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	55 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	600 ml/l
Conductivité	60 mS/m
pH H ₂ O	6.5
Engrais organo-minéral	
NF U 42001 NPK 6/5/5	5 kg/m ³

Conditionnement :

Sac de 20L avec 126 sacs/palette

Sac de 50 L avec 54 sacs/palette



Fabrication française



Code barre 20L : 3450191026049

Code barre 50L : 3450191026056



TERREAU REMPOTAGE



Intensifie le chevelu racinaire

Réf: NTPA06 et NTPA20



- ✓ Combinaison de **fibres de bois** et de **micro-organismes** favorisant un **chevelu racinaire dense et une forte croissance**

Les + produit :

- ✓ Intensifie le chevelu racinaire
- ✓ Adapté aux plantes sensibles
- ✓ Fertilisation organique naturelle longue durée
- ✓ Prêt-à-l'emploi



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Pour plantes vertes et fleuries
- Rempotage en pots, bacs et jardinières
- Surfaçage

Les micro-organismes développent un **chevelu racinaire important** pour une **meilleure captation des éléments nutritifs**.

Ce terreau contient de l'**HORTIFIBRE®** fibre de bois brevetée, à **forte disponibilité en eau**. Elle facilite l'**aération** du terreau et ainsi un meilleur **ancrage des racines**.

La bonne **conductivité** de ce terreau favorise la **diffusion régulière des éléments nutritifs**. La dose d'engrais d'origine naturelle est adaptée aux plantes sensibles.

Sa structure fibreuse et capillaire permet une bonne diffusion de l'eau même dans les bacs à réserve d'eau.

CONSEILS ECOLOGIQUES

- Pour limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, disposer au pied un paillage.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais

Composition :

Hortifibre, Tourbe, Argile, Biofumur, Engrais

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	58 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	600 ml/l
Conductivité	30 mS/m
pH H ₂ O	6.5
Engrais organo-minéral	
NF U 42001 NPK 6/5/5	2.5 kg/m ³

Conditionnement :

Sac de 06 L avec 35 ou 70 sacs /box

Sac de 20 L avec 126 sacs/palette



Fabrication française



Code barre 06L : 3450191026094
Code barre 20L : 3450191026100



TERREAU PLANTES AROMATIQUES



Gestion de l'eau optimisée

Réf : NKPC06



- ✓ Hydro-rétenteur minérale naturel
- ✓ Structure fine pour une répartition homogène
- ✓ Retient et redistribue l'eau en fonction des besoins des végétaux

Les + produit :

- ✓ Nutrition immédiate et durable
- ✓ Gestion de l'eau optimisée
- ✓ Favorise croissance et longévité
- ✓ Fertilisation organique
- ✓ Prêt-à-l'emploi



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
Terreau avec engrais

Composition :

Hortifibre, Tourbe blonde, Fumier composté, Argile, Céramique Aquastock®, Engrais

Caractéristiques :

Matière Organique (sur produit sec)	58 %
Matière Sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	650 ml/l
Conductivité	60 mS/m
pH	6,8
Engrais NF U 42001 NPK 6.4.5 + 2	3 kg/m ³

Conditionnement

Sac de 06L avec 35 ou 70 sacs par box

Fabrication française



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Plantation et repiquage
- Plantes aromatiques et condimentaires

La présence d'**Aquastock**, billes de céramique poreuse, **optimise la gestion de l'eau en stockant et redistribuant l'eau et les nutriments**, en fonction des besoins des plantes.

Ce terreau plantes aromatiques est particulièrement **riche en amendement Biofumur® et en engrais organique à diffusion progressive**. Cela fournit aux plants une **nutrition immédiate et durable** qui permet un bon rendement des plants et une production savoureuse.

HORTIFIBRE®, fibre de bois brevetée, facilite l'**aération** du terreau et ainsi un meilleur **ancrage des racines**. Son utilisation permet de réduire les proportions de tourbe, ainsi que **l'empreinte écologique** des terreaux TERRE & NATURE.



Code barre 06L : 3450191227071



TERREAU BONSAIS

Aéré et drainant

Réf: NTBO06

Les + produit :

- ✓ Avec terre végétale et pouzzolane
- ✓ Aéré et drainant
- ✓ Favorise un développement harmonieux



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Plantation et repotage
- Culture intérieure et extérieure

La pouzzolane structure et aère ce terreau ce qui favorise **l'ancrage des racines**. L'aération et le drainage sont également améliorés par les écorces compostées.

Grâce à la tourbe blonde, ce terreau est doté d'une **forte rétention en eau** et en **éléments nutritifs**. Il permet une croissance lente et un **développement harmonieux** de l'arbre.

Sa **composition** est **100% naturelle** : Tourbe blonde et brune, écorces compostées, terre végétale, pouzzolane et sable

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

- Avant de sortir l'arbre du pot, prendre soin de laisser sécher la motte.
- Gratter la motte pour en réduire le volume et dégager les racines. Couper les racines sortant de la motte.
- Prendre un pot de taille adaptée. Recouvrir les trous de drainage avec un matériau filtrant.
- Mettre une première couche de Terreau Bonsaïs au fond de la coupe.
- Placer le bonsaï.
- Compléter le remplissage du pot avec le Terreau Bonsaïs.
- Arroser abondamment. Ne pas fertiliser pendant 1 mois.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
Substrat organo-minéral avec engrais

Composition :

Tourbe blonde et brune, Ecorce compostée, Terre, Pouzzolane, Sable, Engrais

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	18%
Matière sèche (sur produit brut)	50%
Rétention en eau	550 ml/l
pH H2O	6.5
Conductivité	20 mS/m
Engrais organo-minéral NF U42001 NPK 5-5-5	1.2 kg/m3

Conditionnement :

Sac de 06 L avec 35 ou 70 sacs/box

Fabrication française



Code barre 06L : 3450191235083



TERREAU CACTEES

Sableux et très drainant

Réf: NTCC06

Les + produit :

- ✓ Sableux et très drainant
- ✓ Avec de la pouzzolane
- ✓ Reproduit le milieu naturel des cactus



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Plantation et repotage
- Culture intérieure et extérieure

La pouzzolane structure et aère ce terreau ce qui favorise **l'ancrage des racines**. L'aération et le drainage sont également améliorés par les écorces compostées.

Grâce à la tourbe blonde, ce terreau est doté d'une **forte rétention en eau** et en **éléments nutritifs**. Il permet une croissance lente et un **développement harmonieux** de l'arbre.

Sa **composition** est **100% naturelle** : Tourbe blonde et brune, écorces compostées, terre végétale, pouzzolane et sable

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

- Prendre un pot d'un diamètre supérieur à celui de l'ancien contenant.
- Garnir le fond du pot d'une couche drainante (billes d'argile, gravier).
- Remplir un tiers du pot avec le Terreau Cactées.
- Placer les plantes et compléter avec le Terreau Cactées.
- Arroser modérément.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
Substrat organo-minéral avec engrais

Composition :

Tourbe blonde et brune, Sable, Pouzzolane, Engrais

Caractéristiques :

Matière sèche sur produit brut :	50 %
Matière organique sur produit sec :	15 %
Rétention en eau :	550 ml/l
Conductivité :	20 mS/m
pH :	6.5
Engrais NF U 42-001 NPK 5/5/5 :	1.2 kg/m ³

Conditionnement :

Sac de 06 L avec 35 ou 70 sacs/box

Fabrication française



Code barre 06L : 3450191235106



TERREAU SEMIS & BOUTURAGE



Le coup de fouet des oligo-éléments !

Réf: NABS06



- ✓ Extraits naturels d'**algues brunes**
- ✓ **Apport d'oligo-éléments** par les algues
- ✓ **Développement racinaire** favorisé et **redémarrage rapide** après le repotage

Les + produit :

- ✓ **Structure fine et aérée** pour un **enracinement** et une **germination** optimale
- ✓ Fertilisation organique naturelle
- ✓ Prêt-à-l'emploi

DESCRIPTIF et UTILISATIONS

Le terreau semis et bouturage est destiné à toutes les cultures en **godets**, **terrines** et **couverture de semis**.

Les **oligo-éléments** et les **protéines des algues** favorisent un développement racinaire précoce et dense. Mieux nourrie, la plante se développe plus rapidement après la plantation.

Ce terreau possède une très bonne **rétenion en eau** grâce aux tourbes qui le composent. L'**aération** et le **drainage** sont améliorés par le sable. Sa texture fine et aérée garantit un bon contact avec la graine et facilite ainsi l'**enracinement des boutures**.

CONSEILS ECOLOGIQUES

La **fertilisation naturelle** apportée par les algues limite les ajouts d'engrais dans le terreau.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais

Composition :

Tourbe blonde et brune, sable, Algues, Engrais

Caractéristiques :

Matière sèche (sur produit brut)	40 %
Matière organique (sur produit sec)	70 %
Rétention en eau	750 ml/L
pH	6,5
Conductivité électrique	25 mS/m
Engrais NF U 42-001 NPK 6/4/5	1,5 kg/m ³

Conditionnement :

Sac de 06 L avec 35 ou 70 sacs par box.

Fabrication française



Code barre 06L : 3450191235014



PAILLIS D'ARDOISE

Naturellement ambrée

Réf : IPAR20

Les + produit :

- ✓ Adapté aux régions venteuses
- ✓ pH acide
- ✓ Jolie couleur gris bleu avec reflets ambrés



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Plantes acidophiles
- Arbustes
- Tout type de massifs
- Allées et bordures
- Jardins japonais et bordures de bassin

Grâce à son poids et à l'imbrication des éléments, le paillis d'ardoise a une **excellente tenue** et **limite nettement l'érosion du sol**.

Inaltérable, incombustible et imputrescible, ce paillis est très économique sur le long terme.

Son **pH acide** le rend **idéal pour les plantes de terre de bruyère** et a pour particularité de **favoriser le bleuissement des hortensias** par libération d'alumine.

Sélectionné pour son **aspect ambré**, ce paillis d'ardoise est **unique** et **épouse la tendance du retour au naturel** et aux matériaux bruts.

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

- Avant de mettre en place le paillis d'ardoise, il est indispensable d'avoir réalisé vos plantations.
- Pour les massifs déjà en place, biner et désherber. Dans tous les cas, le sol doit être propre et aplani.
- Disposer le paillis d'ardoise sur une épaisseur de 4 cm. Il forme ainsi une couverture protectrice et décorative de longue durée, qui laisse passer l'eau, l'air et l'engrais.
- Maintenir le paillage par des bordures, pour éviter de gêner le passage de la tondeuse.
- Arroser après l'installation pour obtenir un parterre net.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Composition :

Schiste ardoisier

Granulométrie 10/40 mm

Origine Pays de Loire

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	0 %
Matière sèche (sur produit brut)	90 %
Rétention en eau	150 ml/l
pH	4
Conductivité	5 mS/m

Conditionnement :

Sac de 20L avec 36 sacs/palette.

Fabrication française



Code barre 20L : 3450190948014



BILLES D'ARGILE

La référence pour les plantes d'intérieur

Réf : IARG10

Les + produit :

- ✓ Réduction de la fréquence des arrosages
- ✓ Drainage et aération des bacs et jardinières
- ✓ Surfaçage des plantes en pot



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Drainage des pots
- Surfaçage des plantes en bacs
- Rocaille

Les billes d'argile ont une **structure poreuse** et **aérée**, qui permet de créer une couche **drainante** très efficace dans le fond des bacs et jardinières d'intérieur ou d'extérieur, évitant ainsi l'asphyxie des racines et le développement des maladies. Mélangées au terreau, elles favorisent l'aération et le développement des racines.

En surfaçage, elles **réduisent l'évaporation** en maintenant une ambiance humide autour des plantes, et permettent aussi de masquer les dépôts blanchâtres du terreau et des sels minéraux à la surface des bacs et jardinières.

Stable et durable, ce paillage est une référence pour les plantes d'intérieur.

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

Drainage des pots, bacs et jardinières :

- Avant la plantation ou le rempotage, vérifier que le pot, la jardinière ou le bac dispose bien de trous de drainage.
- Disposer une couche de billes d'argile dans le fond, sur une épaisseur de 2 à 5 cm selon la taille du contenant. Compléter avec un terreau adapté aux plantations.

Surfaçage des pots des plantes d'intérieur :

- Nettoyer et aérer la zone à couvrir.
- Répartir une couche de billes d'argile sur 2 à 3 cm d'épaisseur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Composition :

Argile expansée nodulaire calibre 8 / 16

Caractéristiques :

Matière Sèche (% du produit brut)	80
Capacité de rétention en eau (ml/l)	30
Conductivité (mS/m)	6
pH H ₂ O	6,5

Conditionnement :

Sac de 10L avec 40 sacs/box.

Fabrication française



Code barre 10L : 3450192020107



COPONATURE

Plaquette de bois

4 couleurs : naturelle, rouge, brune, jaune

Le paillis végétal longue durée

Réf : IPBN - IPBB – IPBR- IPBJ

Les + produit

- ✓ Longue durée
- ✓ pH neutre
- ✓ Limite l'érosion et la levée des mauvaises herbes



DESCRIPTIF

Le bois étant peu altérable, ce paillage est doté d'une **très grande longévité** avec une durée de vie supérieure à 3 ans. Cette longévité et son côté esthétique rendent la plaquette idéale pour le **paillage de masse des arbres, arbustes, rosiers et jeunes plants mais aussi des allées et bordures.**

Sa stabilité et sa densité permettent une **bonne tenue au sol** et **limitent nettement l'érosion et la levée des mauvaises herbes.**

Le bois utilisé est prélevé dans des zones forestières contrôlées et certifiées **PEFC** pour répondre aux critères de gestion durable de la forêt. La plaquette n'a subi aucun ajout ni traitement chimique.

La plaquette naturelle évolue dans le temps, passant du marron clair au gris clair après quelques mois. Les **colorants** des plaquettes rouges, brunes et jaunes, sont **naturels** et sans danger pour l'homme, les animaux et les plantes.

UTILISATIONS

En **paillage**, la plaquette peut être utilisée avant l'hiver pour **protéger les plantations des gelées** ou au printemps pour **limiter l'évaporation** et **réduire l'arrosage** en été. Les plaquettes colorées rouges, brunes ou jaunes, égayent les espaces pour changer du paillage classique.

A long terme, elle **améliore la structure du sol** par sa **décomposition en humus**. Grâce à leur **pH neutre**, les plaquettes n'acidifient pas les sols.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Support de culture végétal

Nature des constituants :

Plaquette de bois de résineux et feuillus

Caractéristiques :

Matière Sèche (sur produit brut)	50 %
Matière Organique (sur produit sec)	90 %
Capacité de rétention pour l'eau	100 ml/l
Conductivité	10 mS/m
pH H ₂ O	6.0

Conditionnement :

Sac de 60L avec 36 sacs par palette

Fabrication française



Code barre IPBN60 : 3450190916013

Code barre IPBR60 : 3450190940025

Code barre IPBB60 : 3450190940018

Code barre IPBJ60 : 3450191202016



PAILLIS DE LIN

Paillage clair et fertilisant
au pH neutre



Réf : IDCL150

Les + produit :

- ✓ 100% naturel et renouvelable
- ✓ pH Neutre
- ✓ Fertilisant, idéal au potager



DESCRIPTIF et UTILISATIONS

- Massifs de fleurs annuelles et bisannuelles
- Plantes vivaces
- Potagers et vergers
- Plantes bulbeuses et rosiers

Ce paillis est fluide et facile à manipuler. Il couvre bien les sols et **ne s'envole pas** car les paillettes se lient les unes aux autres dès le premier arrosage pour former une couche résistante au vent.

Sa couleur beige permet de réfléchir le rayonnement solaire vers les plantes et également de créer un joli contraste avec les feuillages foncés.

Son **pH neutre** et sa **structure fibreuse** rendent possible son **incorporation au sol en fin de culture**. Paillage annuel, il est mélangé au sol pour le **régénérer en humus** et contribuer à la nutrition des plantes. Il est ainsi **particulièrement recommandé au potager**.

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

- Commencer par préparer le sol, afin qu'il soit propre et aplani. Étaler le paillis de lin sur une épaisseur de 5 cm.
- Griffer de temps en temps pour décompacter la couche de paillage.
- Un simple arrosage permet de maintenir le paillage en place.
- Les oiseaux ayant tendance à éparpiller le paillis de lin, compléter environ 1 fois par an pour maintenir l'épaisseur et l'aspect esthétique du paillage.
- En fin de culture, incorporer le paillis de lin à la terre en bêchant, après avoir arraché les plants.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

AMENDEMENT ORGANIQUE NF U 44-051
Matière végétale

Composition :

Anas de lin
Origine française

Caractéristiques techniques :

Matière organique (% du produit brut)	45
Matière Sèche (% du produit brut)	50
Azote total (N)	1 %
Azote organique	1 %
C/N	22
pH	7
Matière organique	stable

Conditionnement :

Sac de 150L avec 27 sacs/palette.

Fabrication française 



Code barre 150L : 3450191508330



COPOLIGHT

Le paillage minéral recyclé et léger

Réf : ILIT30 et ILIT06

Les + produit :

- ✓ Clair, poreux et léger
- ✓ Recyclé et isolant
- ✓ Haute résistance au gel

DESCRIPTIF et UTILISATIONS

Le Copolight est un **paillage minéral recyclé**, longue durée, qui a l'avantage d'être **léger** grâce à son **importante porosité**. Il est donc facile à manipuler et une fois au sol, se maintient sur plusieurs années. Sa porosité apporte une **excellente isolation contre le froid et le gel**.

Il permet de **limiter les arrosages**, en réduisant l'évaporation et en améliorant l'infiltration de l'eau dans le sol.

Il **limite le développement des mauvaises herbes** en faisant barrage à la lumière. Il évite ainsi l'utilisation de désherbants chimiques ou un entretien trop fréquent.

Sa **couleur claire** permet de réfléchir le rayonnement solaire vers les plantes et également de créer un joli contraste avec les feuillages foncés.

Utilisé en intérieur comme en extérieur, ce paillage est parfaitement adapté aux **rocailles, bordures**, ainsi qu'au **surfaçage des végétaux en bacs** (plantes méditerranéennes, arbustes).

Sensible au piétinement, ce paillage n'est pas recommandé pour recouvrir les allées.

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

- Commencer par préparer le sol afin qu'il soit propre et aéré.
- Étaler le Copolight sur une épaisseur de 4 à 5 cm.
- Pour éviter des projections lors du passage de la tondeuse, penser à installer des bordures.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
Substrat minéral

Composition :
Granulat recyclé
Granulométrie 7/15

Caractéristiques techniques :

Matière sèche (% du produit brut)	65 %
Conductivité électrique	45 mS/m
Capacité de rétention en eau	200 ml /l
pH	8.5

Conditionnement :
Sac de 06L avec box de 35 ou 70 sacs
Sac de 30L avec 45 sacs par palette

Fabrication française



Code barre 06L : 3450191330016
Code barre 30L : 3450191309012



ECORCES DE PIN MARITIME

Calibre 10-25

Adapté aux plantes à massifs

Réf : IECP60

Les + produit :

- ✓ Calibre adapté aux plantes à massifs
- ✓ Limite la levée des mauvaises herbes
- ✓ Référence en paillage

DESCRIPTIF et UTILISATIONS

L'écorce de pin maritime en paillis est reconnue pour son côté esthétique avec une belle mise en valeur des végétaux. Elle **provient des forêts des Landes de Gascogne**. Cette granulométrie convient parfaitement aux **plantes à massifs**.

Traditionnellement, ce paillage végétal est utilisé pour les **plantes acidophiles** : Rhododendrons, Camélias, Azalées, Hortensias, Bruyères... Mais il **convient également à tous types de plantes**.

L'écorce permet de **limiter la levée des mauvaises herbes, d'espacer les arrosages**, de **lutter contre l'érosion** des sols et de **protéger les racines contre le froid et le gel**. Sa **durée de vie est d'environ 3 ans**.

CONSEILS POUR VOS CLIENTS

- Avant de mettre en place les écorces Copodécor®, il est indispensable d'avoir réalisé les plantations. Pour les massifs déjà installés, biner et désherber.
- Epancher 4 à 6 cm de Copodécor®. Le paillis forme ainsi une couverture protectrice et décorative de longue durée, qui laisse passer l'eau, l'air et l'engrais.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Composition :

Ecorces de pin maritime fraîches
Calibre 10-25
Origine Landes

Caractéristiques :

Matière organique (produit sec) :	80 %
Matières sèches (produit brut) :	65 %
Conductivité :	5 mS/m
Capacité de rétention en eau : pH	150 ml/l 5

Conditionnement :

Sac de 60L avec 36 sacs/palette

Fabrication française 



Code barre 60L : 3450190703026