



Cultivez du Rêve®

terreux \ amendements \ paillages \ biostimulants



Le Bonheur des Plantes est... sous nos pieds !

Voilà une expression qui, j'en suis sûr, en intrigue plus d'un. Selon la définition du dictionnaire Larousse, le bonheur est "une bonne chance, une circonstance favorable, un état de complète satisfaction". Comment une plante peut-elle trouver cela dans le sol, sachant que nous sommes nombreux à considérer qu'il ne se passe rien sous nos pieds ? À la lumière des découvertes scientifiques, nous allons devoir réviser nos certitudes et reconnaître que le bonheur existe bel et bien chez les plantes. On peut même dire que les plantes ont trouvé ce bonheur en se développant sur la terre ferme. Comment ? "Un bonheur n'arrivant jamais seul..." comme le dirait Grégoire Delacourt, les végétaux ont réussi à coloniser les milieux terrestres grâce à leur rencontre avec les champignons. Ensemble, ils ont mis en place un étonnant mode de fonctionnement : la mycorhize.

Ce bonheur, nous le partageons avec vos clients jardiniers à travers nos gammes de produits qui contiennent toutes des mycorhizes, du jardinier à la recherche d'un produit pro avec la gamme PREMIER^{mc} à la citadine qui appréciera la mise en œuvre et la réussite avec TERRO CITY[®] et de tous les autres jardiniers qui trouveront bonheur et réussite avec la gamme TERREAUX DE FRANCE[®] et TOP POUSS[®].

Philippe Doyen,
Directeur commercial et marketing - marché grand public
Premier Tech Grower & Consumer



SOMMAIRE

QUI SOMMES-NOUS ?

4/13	
PREMIER TECH	6/7
NOTRE EXPERTISE PROFESSIONNELLE AU SERVICE DU CONSOMMATEUR	8
LES INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS : 35 ANNÉES D'EXPERTISE PREMIER TECH	9/11
DES RÉSULTATS ASSURÉS POUR TOUS LES VÉGÉTAUX*	12/13

TERRO' CITY[®] 28/29

Aromatiques et salades	29
Fleur des villes	29

TERREAUX DE FRANCE[®] LES TERREAUX 30/39

PRODUIRE AU POTAGER	31
Terreau semis	
Terreau horticole	
Terreau potager & plantes aromatiques	

FLEURIR SES BACS ET ALLÉES	32
Terre de bruyère	
Terreau agrumes et plantes méditerranéennes	
Terreau géraniums et plantes fleuries	
Terreau dipladéna	

PLANTER ET PAYSAGER	33
Terreau plantation arbustes et rosiers	
Terreau végétale	
Terreau gazon	
Terreau de rempotage	

LES AMENDEMENTS 34

NOURRIR ET PRÉPARER LE SOL	
Fumier de cheval	
Tourbe blonde	

LES PAILLAGES 35/37

PROTÉGER ET DÉCORER	
PAILLAGES SPÉCIAL POTAGER	35
Paillage chanvre	
Paillage cosses de sarrasin	
PAILLAGES ORGANIQUES	36
Paillage plaquettes d'aulne	
Paillage écorces de pin maritime	
Paillage copeaux colorés	
PAILLAGES MINÉRAUX	37
Paillage ardoise	
Paillage pouzzolane rouge	
Paillage billes d'argile	

LES JARDINS DE FABRICE

Terreau universel	38/39
MIEUX NOUS CONNAÎTRE	40

NOS MARQUES POUR LA DISTRIBUTION JARDIN

14/41	
5 MARQUES POUR TOUS LES RÊVES DE JARDIN	16/17
TABLEAU RÉCAPITULATIF DE NOS GAMMES	18/19

PREMIER^{mc} 20/24

Terreau potager	
Terreau plantation	21
Véritable terre de bruyère	
Terreau rempotage fleurs	22
Terreau horticole	23

TOP POUSS[®] 25/27

TOP POUSS [®] Arbres & Arbustes 150 g	
TOP POUSS [®] Potager 50 g	26
TOP POUSS [®] Gazon 750 g	27

QUI
SOMMES-
NOUS ?

PREMIER TECH

QUI SOMMES-NOUS ?

Le groupe **PREMIER TECH** se déploie depuis plus de 95 ans à l'international avec 4 600 équipiers répartis dans 27 pays. Misant sur la puissance de son capital humain ainsi que sur une solide culture d'entreprise axée sur l'innovation et l'excellence, **PREMIER TECH** assure le succès de ses clients dans trois grands métiers : l'Horticulture et l'Agriculture, les Équipements Industriels et les Technologies Environnementales. Son approche entrepreneuriale s'appuie sur une maîtrise industrielle et commerciale qui lui permet aujourd'hui d'enregistrer une croissance soutenue depuis plus d'un quart de siècle.



CE QUE NOUS CRÉONS

Fournisseur de terreux, paillages, amendements et biostimulants pour le marché professionnel (horticulteurs, pépiniéristes, maraîchers, paysagistes, collectivités) et la distribution spécialisée jardin. Les substrats grand public bénéficient de l'expérience acquise au service des grands noms de la production végétale.

UN ACTEUR INCONTOURNABLE DU MARCHÉ

- **Quatres sites** de production pour livrer les points de vente partout en France : Vivy (49-siège) / Aubigné-Racan (72) / Arandon (38) / Forges (17).
- Un acteur incontournable du marché avec : **600 000 m³** produits/an et une capacité de production de **300 000 palettes**.



L'INNOVATION, NOTRE ADN COLLECTIF

Toujours soucieux de créer une expérience unique et immersive pour nos clients, nous ne cessons de repousser les limites de la technologie. Nous mettons notre maîtrise unique du travail des matières premières, alliée à notre savoir-faire, au profit de formulations sur mesure et adaptées à votre demande pour des produits uniques, performants, innovants et prêts à l'emploi.

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU CŒUR DE NOTRE STRATÉGIE

La qualité des matières premières et leur provenance sont autant de facteurs pris en compte dans la composition de nos produits. Nos formulations privilégient des matières sourcées à proximité de nos sites de production ou issues du recyclage. Dans un souci de préservation des ressources et du milieu, nos sites industriels sont éco-gérés participant activement à notre dynamique éco-environnementale. La protection d'écosystèmes et la gestion durable des tourbières font partie des engagements forts initiés par le groupe **PREMIER TECH**.

SÉLECTION ET TRAVAIL DE LA MATIÈRE PREMIÈRE POUR DES PRODUITS FINIS DE QUALITÉ

La sélection des matières premières brutes est l'assurance d'approvisionnements réguliers et sécurisés. Nous maîtrisons la mise à disposition des composants majeures de nos substrats puisque chaque matière brute est criblée et tamisée par nos équipes de production. Cette expertise garantie à nos clients une régularité des composants qui entrent dans la composition de nos substrats. Le criblage des matières premières fait partie intégrante de notre

process. Grâce à des installations performantes, les tourbes et les écorces sont travaillées dans des granulométries adaptées à tous les types de productions végétales. En effet, chaque matière est criblée de la granulométrie la plus grossière à la plus fine, permettant de répondre aux exigences des marchés professionnels ou grand public et sans aucun gaspillage, gage de notre engagement éco environnemental !



LE COMPOSTAGE DE L'ÉCORCE, UNE EXPERTISE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

Nous avons développé une réelle expertise du compostage de l'écorce et aujourd'hui cette force nous distingue sur les marchés de la production végétale. En fonction, de leurs destinations, nos écorces sont compostées entre 3 et 6 mois sur site. Grâce à un process éprouvé, toutes les composantes du compostage sont maîtrisées : de l'apport en eau, en oxygène et en azote, nous garantissons des écorces compostées à cœur.



LA FORMULATION DES SUBSTRATS

Les matières premières valorisées, prêtes à être mélangées sont analysées et stockées sous abri afin de maintenir des densités continues grâce à une humidité gérée et ainsi optimiser leur transport et leur bilan carbone. Pour garantir des mélanges homogènes des différentes matières et engrais, nos sites de productions sont équipés de mélangeurs automatisés dans lesquels les matières font plusieurs passages en boucles successives et sans détérioration de structure. C'est à la fin de ce processus que nos ingrédients actifs (notamment la mycorhize et le bacillus) sont intégrés grâce à des équipements développés par les équipes d'ingénierie de Premier Tech afin de garantir toutes les qualités intrinsèques de nos ingrédients actifs dans les substrats. A la fin de ce cycle, le mélange est à nouveau analysé dans un laboratoire interne afin de vérifier la conformité de la densité, de la conductivité et le pH du produit.

**PASSION ET TECHNOLOGIES
POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE**



NOTRE EXPERTISE PROFESSIONNELLE AU SERVICE DU CONSOMMATEUR

PREMIER TECH est un acteur d'envergure sur le marché des supports de culture en France. Fournisseur de l'ensemble de la filière du végétal : horticulteurs, pépiniéristes, maraîchers, paysagistes, services espaces verts etc., nos productions ont évoluées au fil des années et accompagnées les grandes tendances du marché.

Aujourd'hui, **PREMIER TECH** est le partenaire incontournable de la filière, de notre expertise technique, nous mettons à disposition du consommateur des produits techniques, innovants et adaptés aux besoins de chaque type de végétal. C'est notre caution en distribution spécialisée pour garantir au jardinier des résultats à la hauteur de ses exigences.



LA GÉNÈSE DU TERREAU DIPLADÉNIA TERREAUX DE FRANCE

Née de plusieurs années de collaboration avec les principaux producteurs français de dipladénia, nos services d'IR&D ont formulés un produit optimisé pour la culture de ces végétaux.

En effet, cette plante tropicale qui aime la chaleur sans les excès d'eau nécessite des composants spécifiques adaptés à toutes ses exigences !

Le terreau dipladénia enrichi en mycorhizes et bacillus, de la gamme Terreaux de France, garantit croissance, floraison prolongée et résistance accrue notamment à la sécheresse. Ainsi le consommateur pourra repoter ses dipladénia dans les mêmes conditions puisque le terreau utilisé sera exactement le même dans lequel le végétal aura été cultivé.



LES INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS : 35 ANNÉES D'EXPERTISE PREMIER TECH

LES MYCORHIZES QU'EST CE QUE C'EST?

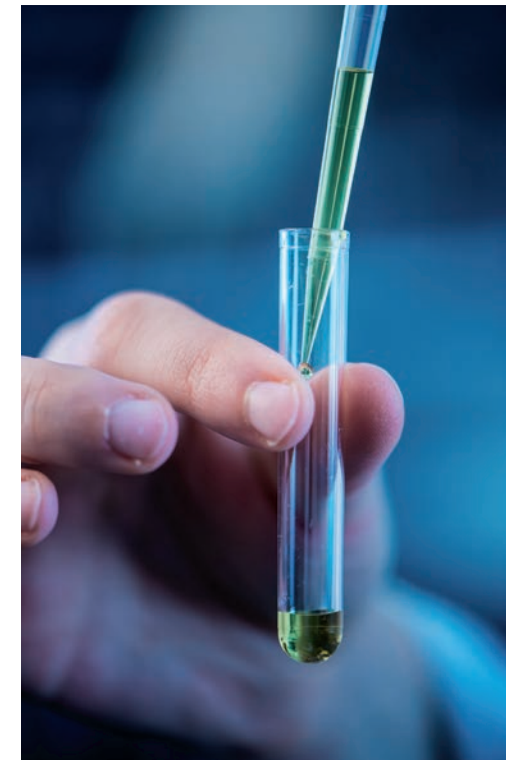
"Mycorhize" est le terme employé pour décrire la relation symbiotique entre des champignons mycorhiziens et le système racinaire d'une plante. Les champignons mycorhiziens existent depuis l'apparition des premières plantes sur la terre ferme, il y a plus de 450 millions d'années.

Par cette symbiose, les champignons et la plante se développent de façon naturelle et se renforcent mutuellement.

Cela est bénéfique pour les deux parties puisque les champignons fournissent de l'eau et des nutriments à la plante tandis que la plante fournit aux champignons les sucres dont ils ont besoin pour proliférer.

35
ans
D'EXPERTISE
EN INGRÉDIENTS
ACTIFS

PREMIER TECH s'appuie sur un savoir-faire distinctif intégrant à la fois la Production, la Formulation et l'Application d'ingrédients actifs naturels.



LA VISION DE PREMIER TECH SUR LES MYCORHIZES

Avec l'ouverture de son usine, en 2000, **PREMIER TECH** est devenue le tout premier fabricant à produire des inoculants mycorhiziens de première qualité à l'échelle industrielle. Depuis, l'entreprise a acquis un niveau d'expertise unique dans le domaine.

Il en résulte des suspensions de spores mycorhiziennes exemptes de contaminants, lesquelles sont utilisées dans la composition des produits de qualité supérieure de nos gammes **PREMIER^{MC}**, **TOP POUSS[®]**, **TERRO CITY[®]** et **TERREAUX DE FRANCE[®]**.

CE QUI DISTINGUE LE PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'INOCULUM DE PREMIER TECH ?

La plupart des mycorhizes présentes sur le marché proviennent de procédé de multiplication de la mycorhize obtenu à partir de broyat de racines de végétaux. Le risque de ces solutions est la présence de microorganismes pathogènes ou la variation de concentration de la mycorhize dans le résultat obtenu.

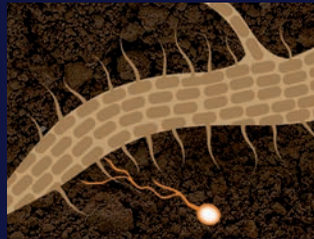
Avec la méthode de fabrication in vitro issue de la recherche de Premier Tech, Inoculum est produit sous conditions aseptiques donc sans contamination, le résultat est homogène et de qualité constante. Cette technologie permet une grande flexibilité dans la formulation ainsi que dans l'application du produit :

- Capacité de formuler de multiples concentrations d'inoculants
- Capacité de formuler sur différentes matrices et sous différentes formes
- Capacité de répondre à des besoins variés

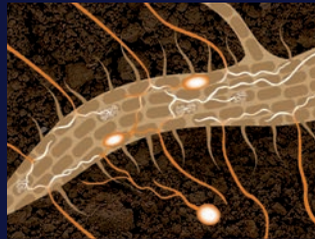


LES INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS : 35 ANNÉES D'EXPERTISE PREMIER TECH

COMMENT LA SYMBIOSE SE MET EN PLACE ?



Les spores de mycorhize germent dans le sol



Les filaments (hyphes) pénètrent dans les cellules des racines



Le réseau de filaments explore le sol et accède à plus de nutriments et d'eau et les transfère à la plante

QUELS AVANTAGES POUR LES PLANTES ?

Le réseau prolongé du système racinaire procure de nombreux avantages aux plantes colonisées par les mycorhizes.

Une plante ayant plus facilement accès aux nutriments est en meilleure santé et plus forte.

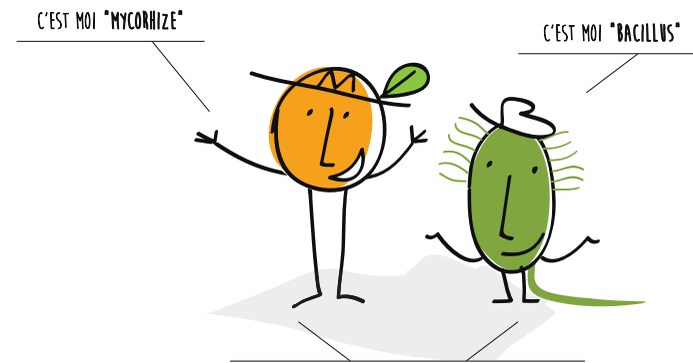
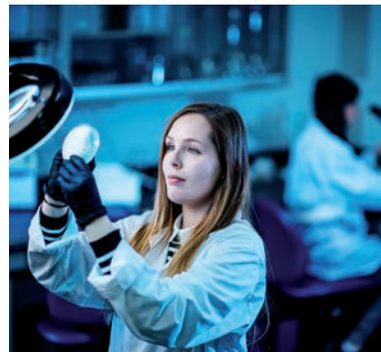
Elle est donc mieux équipée pour combattre les organismes pathogènes et les maladies et sera plus tolérante à la sécheresse, à la salinité, à la compaction du sol et aux autres stress environnementaux.

Les racines mycorhizées s'étendent plus rapidement à travers l'espace disponible en raison de leur spectaculaire prolongement.

Ceci résulte par une atténuation du choc causé par la transplantation, une plus grande capacité d'absorption des nutriments du sol, les plantes sont donc en meilleure santé, plus vigoureuses et plus résistantes aux stress.

Les racines mycorhizées ont une plus grande surface pour absorber l'eau.

Le développement et la croissance des plantes sont ainsi améliorés, de même qu'une floraison et une fructification accrues.



NOUS SOMMES LES INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS, ALLIÉS DES JARDINIERS,
CONÇUS POUR AIDER LES PLANTES

MYCORHIZES

Technologie Premier Tech PTB297
Glomus intraradices
AMM 1170375

BACILLUS

Technologie Premier Tech PTB180
Bacillus pumilus
AMM1150019

QU'EST-CE QU'UN AMM ?

L'autorisation de mise sur le marché ou AMM est l'accord donné à un titulaire des droits d'exploitation d'un produit fabriqué industriellement pour sa commercialisation.

La procédure d'AMM permet de s'assurer de l'efficacité et de la sécurité du dit produit.

DES RÉSULTATS ASSURÉS POUR TOUS LES VÉGÉTAUX*

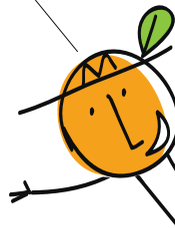
+ DE RÉSULTATS**

Des solutions naturelles performantes et durables

**Les résultats individuels peuvent varier. Nous consulter pour plus de détails.



C'EST MOI "MYCORHIZE"



MYCORHIZES

Technologie Premier Tech PTB297
Glomus intraradices

Une symbiose bénéfique entre un champignon mycorhizien et les racines d'un plant. Les spores mycorhiziennes germent dans le sol pour produire des filaments appelés hyphes qui pénètrent dans les cellules racinaires. Cette association permet la formation d'un réseau intra et extra-racinaire de filaments qui explorent le sol et accèdent à plus de nutriments et d'eau afin de les transférer au plant.

NOUS SOMMES LES INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS, ALLIÉS DES JARDINIERS, CONÇUS POUR AIDER LES PLANTES

Qu'est-ce qu'un ingrédient actif naturel ?

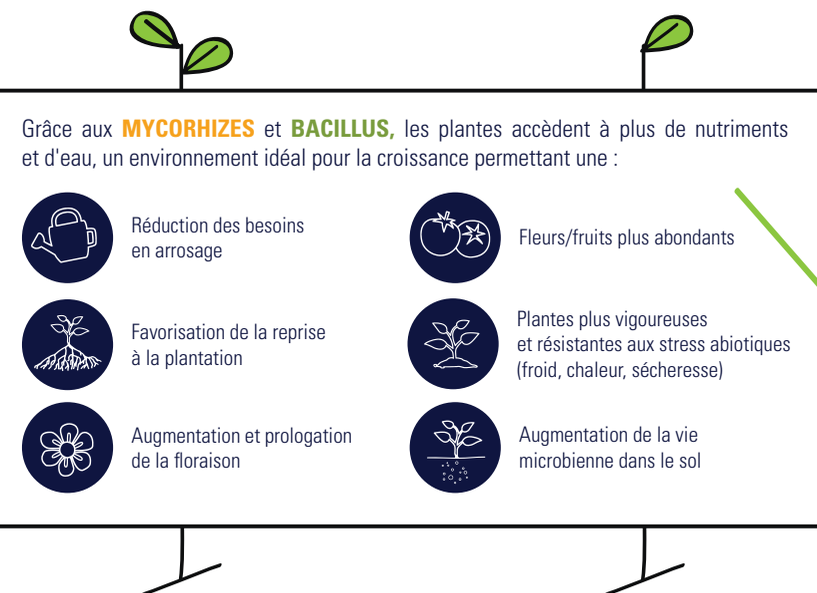
C'est un micro-organisme sélectionné pour ses effets bénéfiques sur la croissance et la résistance aux stress abiotiques.

BACILLUS

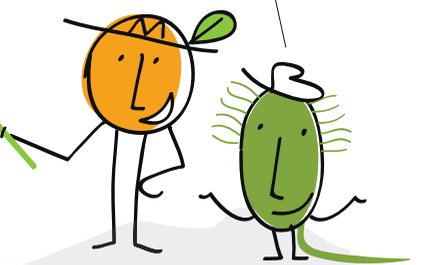
Technologie Premier Tech PTB180
Bacillus pumilus

Une bactérie qui stimule le système racinaire des plants en induisant la prolifération des poils racinaires favorisant l'absorption des nutriments et de l'eau. En formant un biofilm autour du système racinaire, il en assure la protection.

C'EST MOI "BACILLUS"



AVEC NOUS
C'EST SUCCÈS ASSURÉ,
RETROUVEZ-NOUS AU FIL DES PAGES



* Certaines plantes ne peuvent être colonisées par la Technologie Premier Tech PTB297 : Ex. Les orchidées, rhododendrons, œillets, azalées, choux, betteraves et radis. Se rapprocher de nos services pour plus de détails.



NOS
MARQUES
POUR LA
DISTRIBUTION
JARDIN

5 MARQUES

POUR TOUS LES RÊVES DE JARDIN



PREMIER

L'expertise professionnelle pour votre jardin

ISSUE DE L'EXPERTISE SUBSTRATS PROFESSIONNELS

Les références sélectionnées pour les besoins de la gamme **PREMIER^{MC}** sont issues de la recherche et développement de nos produits destinés aux professionnels du végétal.

PREMIER TECH GROWERS AND CONSUMERS fournit près de **80 % des producteurs de végétaux de pépinière** présents en jardinerie. Alors quoi de mieux pour la plante que de prolonger sa croissance dans le même support de culture et lui apporter une garantie de reprise et des conditions de croissance optimales !

TOUTE L'EXPERTISE PREMIER TECH DANS UNE GAMME DE SPÉCIALISTES

CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE

Gamme courte composée de cinq références, la gamme **PREMIER^{MC}** bénéficie d'apports en **mycorhizes** (AMM 1170375) pour garantir au jardinier des résultats éprouvés par les producteurs de végétaux et la production agricole.

Choisir la gamme **PREMIER^{MC}** c'est offrir à ses clients l'assurance : de végétaux, à la reprise accélérée, une diminution du stress à la plantation, une croissance plus rapide, une meilleure résistance.

TERRO'city[®]

TERRO' CITY[®] RÉVOLUTIONNE LE JARDINAGE URBAIN

TERRO' city[®] est un concept innovant destiné à la clientèle urbaine désireuse de végétaliser simplement son balcon ou sa terrasse, en se passant de contenant.

La formulation du terreau a été optimisée pour répondre à des cultures très spécifiques, pour un maximum de résultats avec :

- **1 pack destiné au potager urbain** : aromatiques et salades,
- **1 pack dédié pour la végétalisation** : fleurs des villes.

TERRO' city[®] est un produit simple d'utilisation en 3 étapes et en 5 min chrono on plante au gré de ses envies et quelques semaines plus tard on déguste ses aromatiques ou de belles tomates cerises ! Grâce à l'apport de mycorhize dans chacune des formules, c'est la promesse de résultats même pour les néophytes.

C'est une solution propre pour du jardinage indoor, facile à transporter (léger avec poignée), facile à ranger et facile à utiliser.

Avec **TERRO' city[®]** terminées les contraintes de stockage de sac de terreau entamé, et de pots à ranger hors saison !



TOP POUSS'[®]

QU'EST-CE QUE TOP POUSS'[®] ?

TOP POUSS'[®] est le seul stimulateur de croissance naturel (biostimulant) exclusivement constitué de mycorhizes. "**Mycorhizes**" est le terme employé pour décrire la relation symbiotique entre les champignons mycorhiziens et le système racinaire d'une plante. Les champignons fournissent de l'eau et des nutriments à la plante tandis que la plante fournit aux champignons les sucres dont ils ont besoin pour proliférer. Le réseau prolongé du système racinaire procure de nombreux avantages aux plantes colonisées par les mycorhizes. Mieux ancré dans le sol par un plus grand nombre de racines, l'arbre ou l'arbuste est plus résistant et moins sensible à la sécheresse.

TOP POUSS'[®] est la solution mycorhize prête à l'emploi en format doypack, pratique pour la vente associée aux végétaux en jardinerie.

Au choix : 3 références incontournables, pour les plants potager, pour la plantation d'arbustes et fruitiers ainsi que pour le gazon.

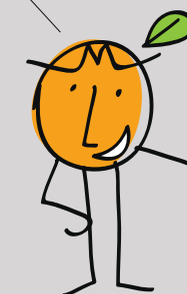


Terreaux de France[®]

TERREAUX DE FRANCE : QUAND LE JARDIN DEVIENT PLAISIR

La marque historique française qui a su évoluer à travers les décennies, reconnue par les maîtres jardiniers des parcs et jardins des châteaux de la Loire, **TERREAUX DE FRANCE[®]** est aujourd'hui la marque du jardin plaisir. Avec des références adaptées à tous les besoins du jardin, utilisables en agriculture biologique, enrichies en mycorhizes et formulées avec des matières premières issues des circuits courts, **TERREAUX DE FRANCE[®]** vous apporte l'essentiel : des produits efficaces et respectueux de l'environnement.

GRÂCE À MOI
TOUS VOS VÉGÉTAUX S'ÉPANOUISSENT



Les **JARDINS de Fabrice**

LE JARDIN EN TOUT SIMPLICITÉ

Parce que nous n'avons pas tous les mêmes attentes en matière de jardin, **LES JARDINS DE FABRICE** proposent un produit de qualité pour couvrir les besoins les plus élémentaires du jardinier.



GAMMES	UNIVERS	RÉFÉRENCES	CARACTÉRISTIQUES															
			Destination produit							Le (+) produit								
			Fruits et légumes	Fleurs	Paillage	Nourrir le sol	Plantes d'intérieur	Arbres et arbustes	Gazon	UAB	Avec MYCORHIZES ou BACILLUS	10 l	20 l	20 kg	40 l	50 l	60 l	70 l
TOP POUSS®	MYCORHIZE	Arbres et arbustes							✓		✓							150 g
		Potager	✓								✓	✓						50 g
		Gazon								✓	✓	✓						750 g
TERRO' CITY®	TERREAU	Aromatiques et salades	✓									✓						
		Fleurs des villes		✓			✓					✓						
TERREAUX DE FRANCE®	TERREAU	Semis	✓	✓							✓	✓	✓					
		Potager et plantes aromatiques	✓								✓	✓		✓				
		Horticole	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			
		Géranium et plantes fleuries		✓							✓	✓		✓				
		Dipladéna		✓							✓	✓	✓		✓			
		Terre de bruyère		✓				✓			✓				✓			
		Agrumes et plantes méditerranéennes	✓	✓					✓		✓	✓	✓		✓			
		Plantation arbustes et rosiers						✓			✓	✓		✓				
		Terre végétale				✓		✓	✓		✓			✓				
		Gazon							✓		✓	✓		✓				
	Rempotage		✓			✓				✓	✓	✓		✓				
	AMENDEMENT	Fumier de cheval				✓					✓			✓				
		Tourbe blonde				✓					✓						✓	
	PAILLAGE	Ardoise			✓						✓			✓				
		Pouzzolane rouge			✓						✓			✓				
		Billes d'argile			✓		✓	✓			✓			✓				
		Plaquettes d'aulne			✓						✓					✓		
		Écorces de pin maritime			✓						✓					✓		
		Copeaux colorés rouge			✓						✓					✓		
		Cosses de sarrasin			✓						✓					✓		
Chanvre				✓						✓							✓	
PREMIER ^{MC}	TERREAU	Rempotage fleurs		✓			✓				✓						✓	
		Véritable terre de bruyère		✓				✓		✓							✓	
		Horticole	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓					✓	
		Potager	✓							✓	✓						✓	
		Plantation						✓			✓	✓					✓	
LES JARDINS DE FABRICE®	TERREAU	Universel	✓	✓			✓	✓	✓						✓	✓		

PREMIER^{MC}
L'expertise professionnelle
pour votre jardin

Gamme UAB
utilisable en agriculture
biologique, conformément
au règlement CE 834/2007



PREMIER^{MC} : L'EXPERTISE PROFESSIONNELLE POUR LES PASSIONNÉS DE JARDIN

Le jardin est une de vos passions : vous préparez vos semis, êtes attentif au calendrier lunaire et avez hâte de pouvoir mettre en terre vos plants potagers et donner des couleurs à l'extérieur. Tout au long de la saison vous resterez attentif à la croissance de vos cultures et aurez la plus grande satisfaction de goûter aux fruits de vos récoltes.

Vous accordez beaucoup de temps à cette pratique, et attendez en retour des résultats à la hauteur de vos efforts. Vous êtes à l'écoute de nouvelles pratiques de jardinage soucieuses du respect de l'environnement et êtes attentif à la qualité des produits achetés : terreau, plants, contenants...



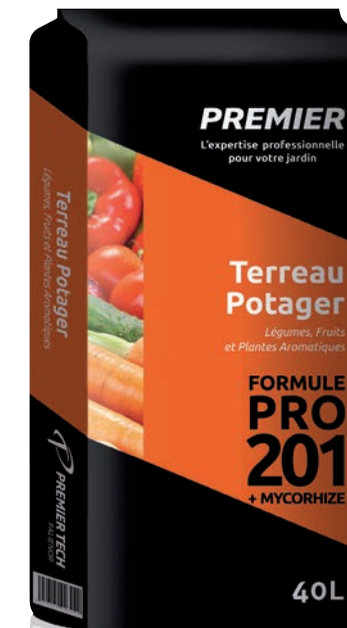
TERREAU POTAGER FORMULE PRO 201

Substrat adapté au **rempotage et au repiquage**
des plants de légumes et petits fruits.

Utilisable en pleine terre ou en bacs.

Produit utilisable en agriculture biologique,
conformément au règlement CE 834/2007.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



TERREAU PLANTATION FORMULE PRO 401



Substrat conçu pour la **plantation des arbres**,
arbustes, rosiers, fruitiers, conifères, etc.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



L'EXPERT PREMIER^{MC}

VOUS EN DIT 

CAPACITÉ DE RÉTENTION EN EAU

La capacité de rétention en eau est la quantité d'eau retenue par le terreau après ressuyage, elle est exprimée en millilitres par litre de substrat.

Exemples :

- Tourbe blonde > 700 à 800 ml
- Écorces de pin > 400 à 500 ml
- Terre de bruyère > 600 ml

La capacité de rétention en eau d'un terreau doit se situer entre 650 et 750 ml/l de substrat. Toutefois, une telle information ne renseigne pas sur la quantité d'eau réellement disponible pour la plante.

DISPONIBILITÉ EN EAU

La disponibilité en eau est la quantité d'eau retenue par le substrat, facilement utilisable par la plante. Elle est exprimée en ml par litre de substrat.

PREMIER^{MC}

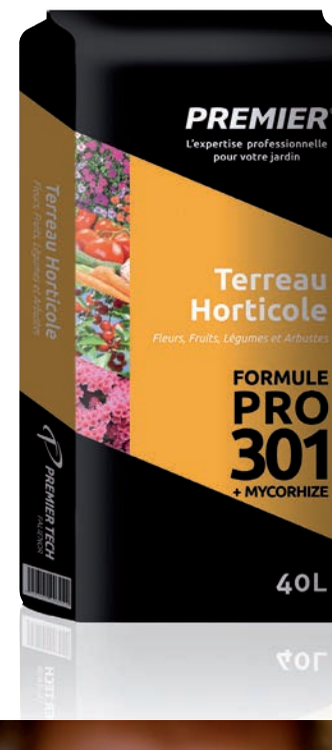
L'expertise professionnelle
pour votre jardin

VÉRITABLE TERRE DE BRUYÈRE FORMULE PRO 501

Véritable terre de bruyère pour plantes acidophiles : hortensias, azalées, rhododendrons, etc.

Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement CE 834/2007.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



TERREAU HORTICOLE FORMULE PRO 301

Substrat conçu pour le rempotage de plantes à massifs annuelles et bisannuelles, pour la culture en godet ou potée de plantes fleuries (géranium, pélargonium, etc.) et la production de plants de légumes.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	

OFFREZ-VOUS
DES FLEURS PAR MILLIERS



TERREAU REMPOTAGE FLEURS FORMULE PRO 101

Substrat de rempotage de potées fleuries **géraniums, pétunias, impatiens, lobélias, etc.**
Convient également au rempotage des plantes vertes.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



L'EXPERT PREMIER^{MC}

VOUS EN DIT (+)

POROSITÉ / DENSITÉ

La porosité est le volume des intervalles entre les éléments solides présents dans le terreau, elle est exprimée en pourcentage du volume de terreau.

Une porosité élevée indique une bonne circulation de l'air dans le terreau permettant :

- Un apport constant d'oxygène car la croissance et le bien-être du végétal sont directement liés à la circulation des gaz ;
- Une évacuation rapide du CO² provenant de la respiration racinaire et de la vie microbienne.

Une bonne porosité correspond à une faible densité.

Exemples :

- Terreau horticole > de **0,5 à 0,6**
- Tourbe blonde > de **0,1 à 0,3**

Les terreaux PREMIER TECH HORTICULTURE présentent une rétention en air importante. Les racines sont toujours plus développées là où la circulation de l'air est plus importante ! La teneur en air est toujours complémentaire de la teneur en eau.

Dans un terreau,
plus il y a d'eau,
moins il y a d'air !

L'EXPERT PREMIER^{MC}

VOUS EN DIT (+)

SALINITÉ / CONDUCTIVITÉ

La salinité exprime la quantité de sels ou d'éléments minéraux dans le substrat. Elle est mesurée par la conductivité électrique (Ec) exprimée en millisiemens au centimètre (mS/cm).

Quelques valeurs de conductivité électrique :

- **0 à 0.5** > Faible
- **0.5 à 1.2** > Moyenne
- **1.2 à 2** > Élevée
- Supérieure à **2** > Toxique

Ces éléments minéraux ne sont pas tous nécessaires à l'alimentation minérale de la plante et certains peuvent être toxiques. Plus elle est faible, moins il y a d'éléments nutritifs dans le substrat ou dans la solution nutritive. Par exemple, la levée des semis ou le bouturage demandent des substrats "pauvres".

POTENTIEL EN IONS HYDROGÈNE pH

Le pH détermine les conditions d'assimilation des éléments minéraux par le végétal, indispensables à la maîtrise de sa nutrition. Il permet de mesurer l'acidité ou l'alcalinité du substrat (échelle de 0 à 14 avec pH neutre à 7).

- **En pH trop acide (inférieur à 5)**, la structure du substrat se dégrade, la porosité diminue et on assiste à un blocage ou à un lessivage des éléments minéraux, nourriture du végétal.
- **En pH trop basique (supérieur à 7)**, l'alimentation minérale est perturbée. On assiste à un blocage d'éléments fertilisants comme le fer, le cuivre, le manganèse, etc.

PREMIER^{MC}

L'expertise professionnelle
pour votre jardin

TOUTE L'EXPERTISE PROFESSIONNELLE PREMIER TECH HORTICULTURE ACCESSIBLE EN JARDINERIE !

La gamme «pro» diffusée en jardinerie,
à destination des experts jardiniers,
composée de cinq références pour
répondre à tous les besoins principaux
au jardin.



TOP POUSS'



TOP POUSS'® : METTEZ TOUTES LES CHANCES DE VOTRE CÔTÉ

Envie de donner un coup de pouce à vos plantations, avec une **solution 100% naturelle** ? Alors, ayez le réflexe mycorhizes ! Avec les mycorhizes, ayez la garantie d'un système racinaire très développé qui permettra à vos plantations une croissance rapide et durable. Les résultats côté jardin : des arbustes pleins de vigueur, des fruits et légumes en quantité et pleins de saveurs.

Gamme UAB
utilisable en agriculture
biologique, conformément
au règlement CE 834/2007

TOP POUSS'

TOP POUSS'

ARBRES & ARBUSTES 150 G

L'arbre ou l'arbuste mieux nourri donnera plus de fruits et une floraison prolongée. Mieux ancré dans le sol par un plus grand nombre de racines, l'arbre ou l'arbuste est plus résistant et moins sensible à la sécheresse et aux maladies. La reprise à la plantation est accélérée.

Poids	150 g
Conditionnement carton	12
Gencod	



GRÂCE À MOI
C'EST CROISSANCE GARANTIE

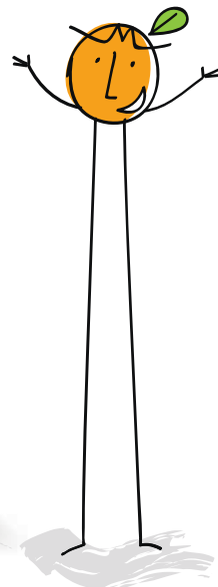
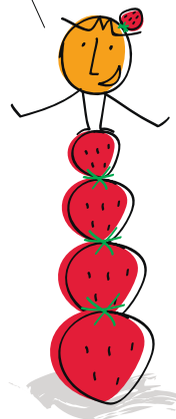


Photo non contractuelle

POUR DES FRUITS
ET LÉGUMES PLUS NOMBREUX



TOP POUSS'

POTAGER 50 G

Le plant, mieux nourri donnera plus de fruits, des légumes plus abondants, plus riches en sucres et en éléments minéraux, gage de goûts et de saveurs.

Poids	50 g
Conditionnement carton	24
Gencod	

Photo non contractuelle

Comment utiliser TOP POUSS'?

- 1 Creuser le trou de plantation
- 2 Placer TOP POUSS' au fond du trou en quantités suffisantes (se référer aux indications du pack)
- 3 Griffer les côtés de la motte pour démêler les racines
- 4 Positionner la motte et compléter avec un terreau approprié
- 5 Tasser la terre et former une cuvette
- 6 Arroser copieusement

- TOP POUSS' Potager
- TOP POUSS' Arbres et arbustes

*Glomus intraradices - Technologie Premier Tech PTB297
TOP POUSS' - AMM1170377

2

packs disponibles
en jardinerie



TOP POUSS'

MYCORHIZE : STIMULANT RACINAIRE NATUREL

TOP POUSS'

GAZON 750 G

Le gazon mieux nourri sera plus dense et résistant aux aléas climatiques et environnementaux

Poids	750 g
Conditionnement carton	12
Gencod	

LIMITE
L'ARROSAGE

TOLÉRANCE À
LA SÉCHERESSE

RÉSISTANCE AU
PIÉTINEMENT

le p'tit NOUVEAU
de la famille
MYCHORIZÉ



TERRO'city®

Gamme UAB
utilisable en agriculture
biologique, conformément
au règlement CE 834/2007



TERRO CITY® : ET LE JARDINAGE DEVIENT UN JEU D'ENFANT

On se laisserait bien tenter par des cultures de plantes aromatiques et on aimerait déguster des fruits et légumes cultivés "maison".

Même sans jardin ni équipement, on peut expérimenter le plaisir du jardinage. La solution existe : facile et pratique grâce à une gamme segmentée, et des packs adaptés à la culture des plantes aromatiques, des petits fruits rouges, des légumes du soleil, aux plantes aromatiques et aux plantes des villes.



La garantie des produits 100 % naturels.
Une marque strictement vérifiée par un organisme indépendant.

Retrouvez les vidéos en ligne sur www.terreuxdefrance.com

AVEC MOI
C'EST + DE PLAISIR



Pour avoir toujours
sous la main des aromatiques
pour la cuisine ou des fruits
à croquer !



TERRO' CITY® AROMATIQUES ET SALADES

Destination : semis ou plantation de basilic, menthe, thym, persil, romarin, ciboulette, mesclun, mâche... Et toutes vos envies !

TERRO' CITY® Aromatiques et salades	
Litrage	10
Nbre de sacs par box	30
Gencod	



1 TERRO' CITY®
= le volume idéal
pour une jardinière
de 10 l

TOP DES VENTES



TERRO' CITY® FLEUR DES VILLES

Destination : semis ou plantation de campanules, ancolies, sauge, dipladénias, platycodons, agératums, coréopsis... Et toutes vos envies !

TERRO' CITY® Fleur des villes	
Litrage	10
Nbre de sacs par box	30
Gencod	



TERREAUX DE FRANCE® LE BIEN-ÊTRE AU JARDIN

Cultiver, amender, planter, décorer, embellir, protéger : avec la gamme **TERREAUX DE FRANCE®**, trouvez le bon produit adapté à vos besoins. Saviez-vous que la majorité des matières premières qui entrent dans la fabrication de nos produits sont issues de circuits courts ?

Quant aux **mycorhizes** présentes dans les terreaux et amendements, elles garantiront des récoltes riches en saveur, une floraison magnifique et une meilleure résistance des végétaux à la chaleur, la sécheresse et au gel. Avec une vingtaine de références, toutes utilisables en agriculture biologique, vous aurez plaisir à jardiner tout en respectant l'environnement !

GRÂCE À NOUS
TOUS VOS VÉGÉTAUX S'ÉPANOUISSENT



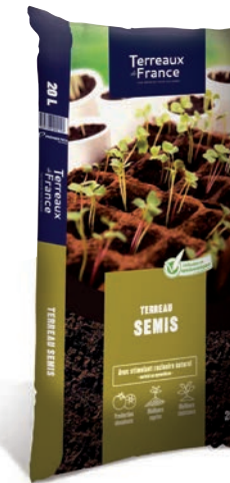
Gamme UAB
utilisable en agriculture
biologique, conformément
au règlement CE 834/2007

Retrouvez les vidéos en ligne
sur www.terreauxdefrance.com



LES TERREAUX

PRODUIRE AU POTAGER



TERREAU SEMIS

POUR RÉUSSIR VOS JEUNES PLANTS

Le terreau semis est un substrat léger avec mycorhizes, adapté à la **levée des plants sans risque de brûlure**. La richesse en tourbe permet une bonne rétention en eau, empêche un dessèchement trop rapide du substrat et assure un bon contact entre la graine et le support de culture.

Litrage	20
Nbre de sacs	126
Gencod	



TERREAU HORTICOLE

POUR TOUS LES VÉGÉTAUX DU JARDIN

Prêt à planter, ou en mélange avec la terre du jardin, ce terreau polyvalent premium est enrichi en mycorhizes et présente 30% de fibre de coco facilitant la réhumidification du produit même lors d'arrosage approximatif.

Litrage	20	40	60
Nbre de sacs	126	54	39
Gencod			



TERREAU POTAGER & PLANTES AROMATIQUES

LA RÉUSSITE DE VOS PLANTATIONS DE LÉGUMES, FRUITS ET PLANTES AROMATIQUES

Ce terreau potager avec mycorhizes fournit tous les éléments nécessaires à la **production de fruits et légumes** ; l'amélioration de la structure du sol est assurée par la tourbe blonde de sphaigne et la fibre de coco : l'enracinement est facilité pour un meilleur ancrage et une croissance optimisée.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



LES CONSEILS

TERREAUX DE FRANCE®

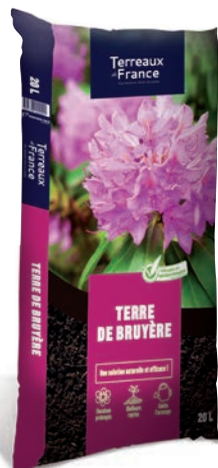
DONNEZ TOUTES LES CHANCES À VOS CULTURES D'AROMATIQUES OU POTAGÈRES AVEC TOP POUSS® POTAGER

Ajouter directement TOP POUSS® Potager dans le trou de plantation de vos plants et le tour est joué !



LES TERREAUX

FLEURIR SES BACS ET ALLÉES



TERRE DE BRUYÈRE

POUR TOUTES LES PLANTES ACIDOPHILES : RHODODENDRONS, CAMÉLIAS, AZALÉES...

Véritable et pure terre de bruyère.

Prévient le dépérissement des plantes sensibles au calcaire et est particulièrement adaptée à toutes les plantes acidophiles : rhododendrons, camélias, azalées... Cette terre de bruyère peut être utilisée telle quelle ou mélangée avec de la tourbe blonde afin d'améliorer la rétention en eau du sol.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



TERREAU GÉRANIUMS ET PLANTES FLEURIES

POUR REMPOTER TOUTES VOS PLANTES FLEURIES : GÉRANIUMS, PLANTES À MASSIFS, VIVACES ET BULBES

Elaboré pour le rempotage de toutes les plantes fleuries, ce terreau avec mycorhizes assure une **bonne rétention en eau** et apporte tous les éléments nutritifs pour garantir une floraison abondante et prolongée.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	

TERREAU AGRUMES ET PLANTES MÉDITERRANÉENNES

POUR REMPOTER TOUTES VOS PLANTES MÉDITERRANÉENNES

Ce terreau de haute qualité avec mycorhizes a été élaboré pour recréer en pots ou en bacs le milieu d'origine de ces plantes du sud : agrumes, oliviers, palmiers, bougainvilliers... Elaboré avec des composants spécifiques drainants (pouzzolane), les végétaux bénéficient d'un milieu aéré pour éviter l'asphyxie des racines. Enrichi en éléments fertilisants, corne et engrais organiques, pour une alimentation de longue durée tout en douceur, ce terreau permet un développement harmonieux (fleurs et fruits) des végétaux.

Litrage	20	40
Nbre de sacs	126	54
Gencod		



TERREAU DIPLADÉNIA SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR LE REMPOTAGE DES DIPLADÉNIAS EN BACS, JARDINIÈRES OU PLEINE TERRE

Terreau formulé avec un assemblage de tourbe, fibre de coco et perlite pour apporter aux dipladénias les conditions de croissance idéales. Enrichi en mycorhizes et Bacillus*, avec un apport d'engrais organique, le terreau Dipladénia garantit une floraison abondante et une résistance renforcée notamment en période d'éventuelle sécheresse.

Litrage	20
Nbre de sacs	2 boîtes de 28
Gencod	

*Bacillus pumilus - Technologie Premier Tech PTB 180 - AMM 1150019

LES TERREAUX

PLANTER ET PAYSAGER

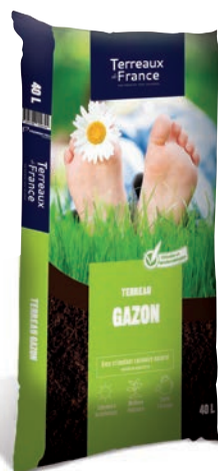


TERREAU PLANTATION ARBUSTES ET ROSIERS

POUR REMPOTER VOS ROSIERS ET ARBUSTES

Prêt à planter ou en mélange avec la terre du jardin ; ce terreau avec mycorhizes enrichi en engrais organiques et corne est destiné à la **plantation de tous les végétaux en conteneurs**, les fruitiers, les rosiers mais également les arbustes à racines nues.

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



TERREAU GAZON 40 LITRES

LE SUPPORT ADAPTÉ POUR LA RÉUSSITE DE VOTRE ENGAZONNEMENT

Formule avec mycorhizes spécialement adaptée aux semis, regarnissage et terreautage. Il **accélère la germination des semences et l'enracinement** pour bénéficier d'un gazon dense plus rapidement et plus vert.

Surface couverte : Plantation : 15 à 20 m²
Entretien : 20 à 40 m².

Litrage	40
Nbre de sacs	54
Gencod	



TERRE VÉGÉTALE

POUR REMPLACER OU COMPLÉTER LA TERRE DU JARDIN

Entièrement composée d'éléments naturels, elle remplace ou complète une terre de jardin de trop mauvaise qualité : pauvre ou avec un trop grand part d'argile ou de sable. La présence de tourbe blonde et d'écorces de résineux allège la structure du sol et améliore sa capacité de rétention en eau. Enrichie en matières organiques (compost et fumier de cheval), ainsi qu'en éléments fertilisants (corne et engrais organiques), cette terre végétale est un produit homogène et équilibré.

Litrage	40
Nbre de sacs	48
Gencod	



TERREAU DE REMPOTAGE

POUR REMPOTER TOUTES VOS PLANTES VERTES ET FLEURIES, EN POTS OU EN CONTENEURS

Grâce à sa composition riche en tourbe (45 %), ce terreau souple est idéal pour un **enracinement rapide**. L'enrichissement en engrais organique permet une alimentation de longue durée, tout en douceur, pour une **meilleure vigueur et une floraison prolongée**. L'apport de mycorhizes permet un renforcement du système racinaire, une plus grande résistance aux stress hydrique et thermique, une diminution des besoins en engrais et en eau et une meilleure reprise à la plantation et au rempotage.

Litrage	20
Nbre de sacs	126
Gencod	

LES CONSEILS TERREAUX DE FRANCE®

LORS DE VOS TRAVAUX DE PLANTATION, nous vous recommandons l'utilisation de billes d'argile :

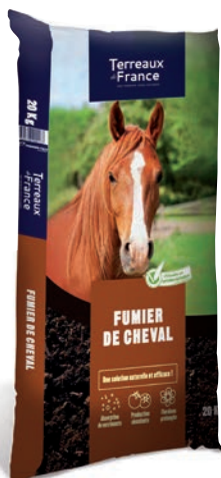
- Pour drainer le fond de pot et éviter que l'eau d'arrosage ne stagne et ne provoque l'asphyxie des racines ;
- Pour aérer le terreau, car les racines des plantes se développent mieux dans un milieu bien aéré et l'humidité conservée par les billes s'avérera bénéfique à leur développement.

LES CONSEILS TERREAUX DE FRANCE®

POUR UN GAZON RÉUSSI, ne pas hésiter à :

- Installer une couche de pouzzolane pour son effet drainant ;
- Utiliser le terreau gazon enrichi en mycorhizes pour un ancrage et une croissance rapide.

NOURRIR ET PRÉPARER LE SOL



FUMIER DE CHEVAL

POUR NOURRIR VOS SOLS ET VOS VÉGÉTAUX

Cette fertilisation de fonds des sols apporte **des éléments nutritifs sur une longue période**. Elle est particulièrement adaptée pour les cultures potagères et fruitières. Produit naturel n'ayant subi aucune transformation.

Poids	20
Nbre de sacs	51
Gencod	

TOURBE BLONDE

POUR AMÉLIORER LA STRUCTURE DES SOLS

La **tourbe blonde de sphaigne** est idéale pour améliorer la structure du sol en l'aérant pour un meilleur enracinement, augmenter l'acidité des sols calcaires, améliorer l'assimilation des éléments nutritifs par la plante et augmenter la rétention en eau des sols sableux. Peut être utilisée seule ou en mélange avec de la terre de bruyère, pour la création de fosses de plantations de plantes acidophiles.

Litrage	70
Nbre de sacs	36
Gencod	



PROTÉGER ET DÉCORER

PAILLAGE COSSES DE SARRASIN

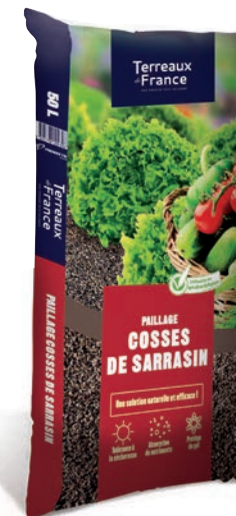
LE PAILLAGE VÉGÉTAL DE VOTRE POTAGER
CALIBRE 5/20 MM

Matière renouvelable issue de la valorisation du sarrasin cultivé en France dans le cadre de l'agriculture biologique. Enrichies en engrais organique, les cosces de sarrasin se décomposent pendant toute la durée du printemps auprès de vos plantes du potager et **contribuent ainsi à leur alimentation. Un effet complémentaire au paillage de potager qui évite la pousse de mauvaises herbes, maintient l'humidité et protège vos légumes du gel.** Enfin, limaces et escargots apprécient peu cette couverture végétale qui les éloignera des salades et des fraisiers.

Un sac de 50 litres permet de couvrir 1 m².



Litrage	50
Nbre de sacs	45
Gencod	



PAILLAGE CHANVRE

UN PAILLAGE IDÉAL POUR LE POTAGER

Les paillettes de chanvre, de couleur claire s'imbriquent les unes dans les autres formant ainsi un tapis homogène. La stabilité au vent, aux eaux de ruissellement, même en terrain pentu en font le **paillage idéal pour lutter contre l'érosion des sols**. Sa capacité de rétention en eau limite l'évaporation en eau notamment en période estivale. De composition ligno-cellulosique, le paillage de chanvre se dégrade naturellement, est source d'humus et grâce à sa neutralité, il ne modifie pas le pH des sols.

Un sac de 70 litres permet de couvrir 1,5 m².

Litrage	70
Nbre de sacs	36
Gencod	



LES CONSEILS TERREAUX DE FRANCE®

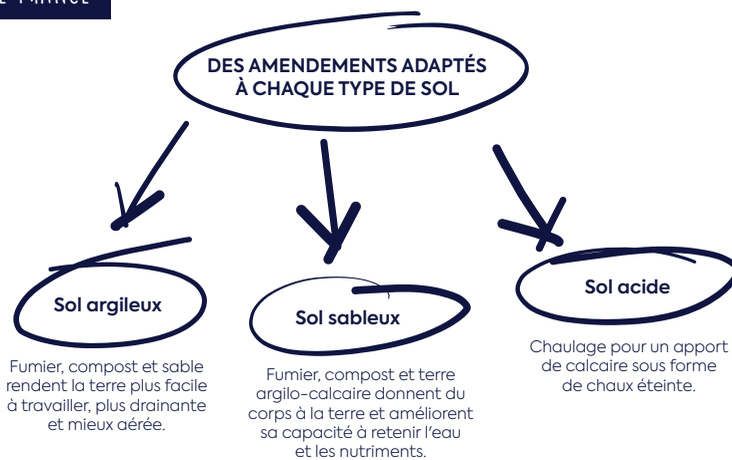
À QUOI SERT UN AMENDEMENT ?

Améliorer la structure physique du sol et ses propriétés chimiques de base. D'origine organique, il se transforme en humus sous l'action des micro-organismes du sol. Son emploi est indispensable pour maintenir la fertilité : il contient au moins 20 % de matière organique et est faiblement chargé en sels minéraux contrairement aux engrais.

Les propriétés de nos amendements

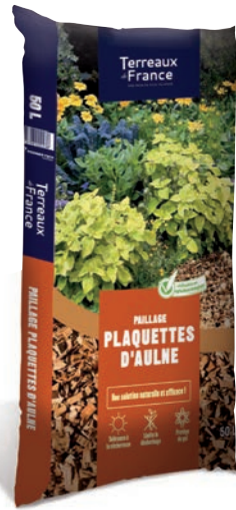
- **Limiter** les phénomènes de compaction et d'érosion.
- **Améliorer** les propriétés physico-chimiques du sol.
- **Augmenter** la capacité d'échange cationique et la disponibilité des éléments fertilisants.
- **Stimuler** indirectement l'activité biologique des sols et ainsi améliorer l'alimentation de la plante.

Nos amendements organiques allègent les terres lourdes, donnent du corps aux terres légères et reconstituent le stock de matière organique du sol. Ils permettent de nourrir durablement les végétaux, sans risque de lessivage, tout en assurant une meilleure circulation de l'air et de l'eau. Une fois la matière organique décomposée en substances minérales assimilables, ils "nourrissent" le sol avant de nourrir la plante. Nos amendements peuvent être utilisés dans toutes les situations et sont incorporés à la terre à l'automne ou pour le compost en fin d'hiver.



LES PAILLAGES ORGANIQUES

PROTÉGER ET DÉCORER



PAILLAGE PLAQUETTES D'AULNE

LE PAILLAGE VÉGÉTAL DE VOS ALLÉES ET DE VOS MASSIFS
CALIBRE 5/20 MM

Matière renouvelable, la plaquette d'aulne est issue de la valorisation de l'exploitation raisonnée des massifs forestiers (Certification PEFC). L'aulne est une essence forestière qui pousse dans des zones humides et marécageuses : son bois ne peut pratiquement pas pourrir. Les plaquettes d'aulne sont donc un matériau pratiquement imputrescible. **Le paillage évitera la pousse des mauvaises herbes, préservera l'humidité du sol et protégera les plantes du gel pendant longtemps.** Sa couleur naturelle s'associera avec les végétaux pour décorer vos allées et massifs.

Un sac de 50 litres permet de couvrir 1 m².

Litrage	50
Nbre de sacs	45
Gencod	

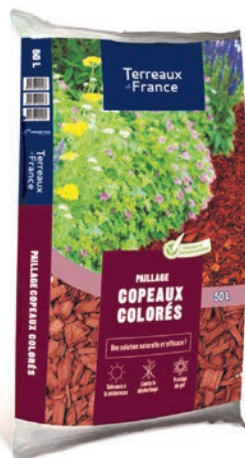
PAILLAGE ÉCORCES DE PIN MARITIME

LE PAILLAGE VÉGÉTAL DE VOS ALLÉES ET DE VOS MASSIFS
CALIBRE 20/40 MM - QUALITÉ DÉCO

Matière renouvelable issue de la valorisation de l'exploitation forestière des massifs des Landes et de Bretagne. Criblées pour les débarrasser de leur liber (moins de 5 %), ces écorces de pin sont également compostées de manière à être inertes : **elles conviennent donc au paillage et à la décoration de tous les massifs et bordures.**

Un sac de 50 litres permet de couvrir 1 m².

Litrage	50
Nbre de sacs	45
Gencod	



PAILLAGE COPEAUX COLORÉS ROUGE

LE PAILLAGE VÉGÉTAL DE VOS ALLÉES ET DE VOS MASSIFS
CALIBRE 10/40 MM

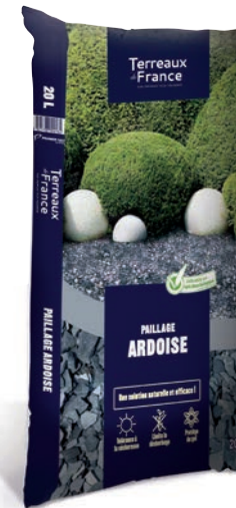
Paillis de bois naturel originaire du massif forestier des Landes, **ces copeaux colorés ont une grande tenue dans le temps** grâce à une technologie de coloration et séchage à basse température. Les colorants utilisés sont d'origine naturelle, sans danger pour l'homme, les animaux et les plantes.

Un sac de 50 litres permet de couvrir 1 m².

Litrage	50 (ROUGE BRIQUE)
Nbre de sacs	45
Gencod	

LES PAILLAGES MINÉRAUX

PROTÉGER ET DÉCORER



PAILLAGE ARDOISE

LE PAILLAGE MINÉRAL - CALIBRE 10/40 MM

Issues de l'exploitation de carrières exclusivement françaises (Bretagne), les paillettes d'ardoise, substrat minéral proviennent d'une pierre naturelle de schiste qui permet, en dehors de ses fonctions premières de paillages : **d'éviter la pousse des mauvaises herbes, de limiter les phénomènes d'évaporation, de protéger les plantes du gel et de décorer les espaces naturels** (jardin, terrasse, massif, pourtour d'arbres, jardin japonais, bassin, patio...).

Un sac de 20 litres permet de couvrir 1 m².

Litrage	20
Nbre de sacs	48
Gencod	

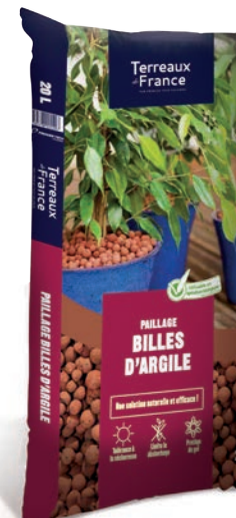
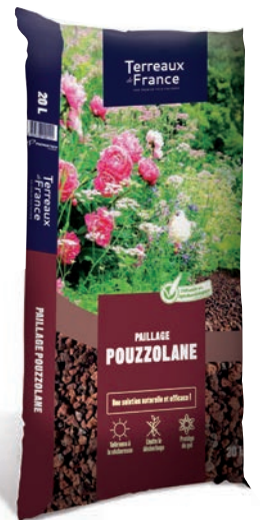
PAILLAGE POUZZOLANE ROUGE

LE PAILLAGE MINÉRAL DE VOS ALLÉES ET
DE VOS MASSIFS CALIBRE 7/15 MM - ROUGE

La pouzzolane est une pierre volcanique 100 % naturelle, originaire du Puy-de-Dôme, riche en silice et en oligo-éléments. Résistante au gel, elle est néanmoins perméable à l'eau et à l'air, sa densité permet d'être très appréciée dans les régions venteuses. L'entretien est quasi inexistant. Outre ses qualités décoratives et sa fonction de paillage : éviter la pousse des mauvaises herbes, limiter les phénomènes d'évaporation et protéger les plantes du gel, **la pouzzolane possède des qualités filtrantes** utilisées dans les supports de culture, les bassins et les aquariums : elle a une capacité d'absorption de l'ordre de 20 à 30 % du poids sec.

Un sac de 20 litres permet de couvrir 1 m².

Litrage	20
Nbre de sacs	54
Gencod	



PAILLAGE BILLES D'ARGILE

LE PAILLAGE MINÉRAL DE VOS PLANTES D'INTÉRIEUR
ET LE DRAINAGE DU SUBSTRAT DANS LES CONTENANTS
D'INTÉRIEUR ET D'EXTÉRIEUR - CALIBRE 8/16 MM

Constitué d'argile expansée, les billes d'argile sont légères, stables, recyclables et elles ont une longue durée de vie. **La bille d'argile évite la pousse des mauvaises herbes, limite les phénomènes d'évaporation et protège les plantes du gel.** Leur principal atout est la porosité, les billes d'argile permettent de recréer un milieu humide nécessaire à certaines plantes comme les broméliacées ou les orchidées en restituant l'humidité qu'elles ont pu emmagasiner. Utilisées au fond des pots ou en mélange avec le terreau, elles ont également d'excellentes qualités de drainage et permettent de faire de la culture hydroponique (sans terre).

Un sac de 20 litres permet de couvrir 1 m².

Litrage	20
Nbre de sacs	78 (box)
Gencod	

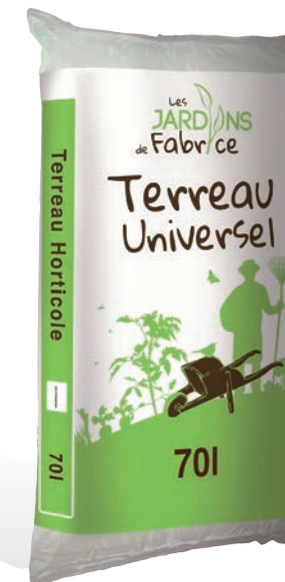
LES JARDINS DE FABRICE : UNE SOLUTION UNIQUE

Le terreau universel des Jardins de Fabrice est le produit polyvalent de qualité adapté aussi bien au fleurissement, à la plantation qu'au potager.

Enrichi en matière organique et en engrais pour de beaux résultats, ce terreau est le bon compromis pour tous les jardiniers.



NOUVEAU

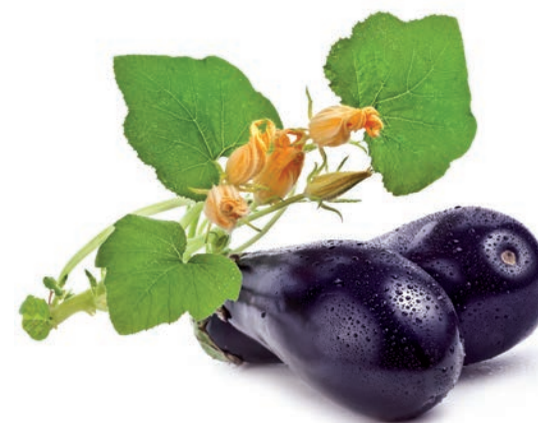


NOUVEAU

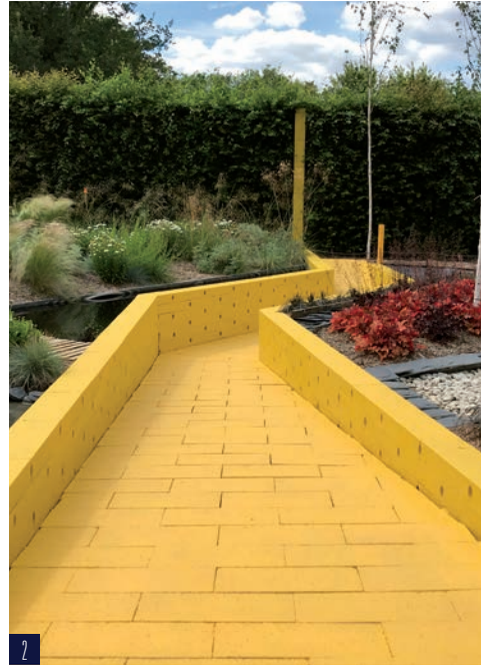
TERREAU UNIVERSEL HORTICOLE

Idéal pour toutes les plantes d'intérieur et du jardin (à l'exception des plantes de terre de bruyère) et toutes les utilisations : rempotage, repiquage, création de parterres. Terreau avec engrais.

Litrage	50	70
Nbre de sacs	48	33
Gencod		



MIEUX NOUS CONNAÎTRE



DES PARTENAIRES DE RENOM

PREMIER TECH HORTICULTURE s'investit dans la promotion du végétal. PREMIER TECH HORTICULTURE lie son nom et sa réputation à ses partenaires qui embellissent un espace ou inventent un moment privilégié consacré à la création végétale.

- Centre des monuments nationaux
- Domaine de Chaumont-sur-Loire et le "Festival International des Jardins" 
- L'Abbaye Royale de Fontevraud 
- Parc oriental de Maulévrier 
- "Jardins, Jardin" 
- La Saugue





Le Ciron
BP 6, Vivy
49680 FRANCE

T. +33 2 41 52 51 71
F. +33 2 41 52 52 88
PTHORTICULTURE-FRANCE.COM

TERREAUX DE FRANCE®, TOP POUSS®, TERRO'CITY® et PREMIER® sont des marques de commerce de Premier Tech Ltée ou de ses sociétés affiliées. Conception : Colette&Co - Illustrations : Sophie Puls
Crédits photos : ©Thinkstock - ©iStock - ©Adobe Stock - ©Shutterstock - S. Ligny - Garden Fab

2022.01.02
© Premier Tech Itée, 2022
Imprimé en France