



## Jardiner bio

La nature mérite que l'on prenne soin d'elle. Avec les produits Coop Oecoplan, nous faisons en sorte que la production et l'élimination des ressources naturelles ne laissent aucune trace et contribuons ainsi à préserver les sources de vie essentielles que sont l'eau, l'air et le sol.

Avec les produits Coop Oecoplan, rien de plus facile que de jardiner bio! L'offre très variée réveillera le jardinier qui est en vous. Laissez-vous convaincre et découvrez le vaste choix de produits en vente dans les Coop Brico+Loisirs.

**coop**

Pour moi et pour toi.

**brico+loisirs**

[www.coop.ch/brico-et-loisirs](http://www.coop.ch/brico-et-loisirs)



*La carte de crédit  
sans cotisation annuelle!*

[www.supercard.ch](http://www.supercard.ch)

# Terreaux pour plantes et fleurs

## Guide pratique pour choisir le bon terreau



10/09 CCBH720002

**coop**

Pour moi et pour toi.

**brico+loisirs**

# Sommaire nach Oekologie

Un index alphabétique se trouve à la page 23

## Terreaux Coop Oecoplan (sans tourbe) 6

Terreau universel	Terreau universel	8
Terreaux spéciaux	Terreau pour plantes de balcon	8
	Terreau pour plantes de balcon et géraniums	8
	Terreau pour semis	9
<b>Produit remplacement tourbe</b>	Produit de remplacement de la tourbe	9
Matériel de couverture/paillis	Paillis	9

## Terreau sans tourbe/réduite en tourbe 10

Terreaux universels	Terreau universel	11
	Terreau universel sans tourbe	11
	Terre de jardin	11
Terreaux spéciaux	Terreau pour plantes en pots	12
	Terreau pour plantes de balcon	12
	Terreau pour plantes vivaces	12
	Terreau pour rosiers	13
	Terreau pour géraniums	13
	Terreau pour azalées et hortensias	13
	Terreau pour orchidées	14
	Terreau pour cactées	14
	Terreau pour fines herbes	14
	Terreau pour gazon	15
	Terreau pour semis	15
	Terreau pour plantes aquatiques	15
	Terre de bruyère	16
Matériel de couverture/paillis	Bois décoratif (rouge orangé)	16
	Bois décoratif (brun)	16
	Copeaux de bois	17
	Ecorce de pin	17

## Terreaux conventionnels 18

Terreaux universels	Terreau horticole	19
	Terreau de plantation	19
	Terreau universel de qualité	19
	Terreau universel compact de qualité	20
	Terreau pour tomates et légumes	20
Terreaux spéciaux	Terreau pour agrumes	20
	Terreau pour buis	21
	Terreau pour bonsaïs	21
	<b>Terreau pour plantes méditerranéennes</b>	21
	Terreau pour plantes d'appartement	22
Tourbe	Tourbe horticole	22

## Terre, terreau et développement durable

Pour activer un sol compact et pauvre en éléments nutritifs, il faut lui ajouter des matières naturelles: fibres de bois, compost vert et éléments nutritifs. Ces matières aèrent la terre, contribuent au développement des organismes vivants dans le sol, produisent de l'humus, favorisent la fixation et la répartition des éléments nutritifs et régulent de manière optimale les ressources eau/air/chaueur.



Depuis quelques années, on parle de développement durable écologique. Cette expression provient de la sylviculture et signifie «ne pas abattre plus d'arbres qu'il ne peut en repousser dans la région où ils ont été abattus». Autrement dit, satisfaire ses besoins sans porter préjudice aux générations futures. Un principe de vie qui est également valable pour le jardinage et l'utilisation de terreaux.



## Les différentes qualités de terreaux et leurs désignations

### Terreux Coop Oecoplan (sans tourbe)

La qualité du sol est déterminante non seulement pour une croissance saine et vigoureuse des cultures, mais aussi pour la santé de l'homme et des animaux.



Avec la marque Coop Oecoplan, Coop encourage le développement durable en proposant des solutions alternatives aux produits traditionnels. Les terreux Coop Oecoplan sont totalement exempts de tourbe et sont composés de matières premières naturelles de qualité contrôlée, de déchets organiques recyclés et de matières premières renouvelables issues de la sylviculture et de l'agriculture suisses. La plupart des terreux Coop Oecoplan contiennent un engrais purement organique et arborent le bourgeon bio «intrans». Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 6.

Les produits Coop Oecoplan sont un bon investissement pour préserver l'environnement. En les utilisant, vous contribuez à préserver la qualité du sol, de l'air et de l'eau.

### Terreux sans tourbe ou à teneur réduite en tourbe

Dans de nombreux secteurs, il est tout à fait possible de renoncer à la tourbe. Pour mettre des plantes en bacs, en jardinières ou en pleine terre, ameublir le sol ou encore végétaliser un toit par exemple, vous pouvez sans problème vous passer de tourbe.

Par terreux à teneur réduite en tourbe, on entend des produits contenant au maximum 50% de tourbe. Pour certaines cultures (plantes de terre de bruyère par ex.), la tourbe est indispensable. Toutefois, la quantité peut être considérablement réduite grâce à l'emploi de produits de remplacement de la tourbe à base de matières premières facilement renouvelables (bois par ex.).



### Terreux conventionnels

Les terreux conventionnels sont essentiellement composés de tourbe; celle-ci se décompose lentement, restitue régulièrement des éléments nutritifs et a une très bonne capacité de rétention d'eau. En lui ajoutant de l'engrais et du calcaire, elle a un pH optimal et fournit aux plantes les substances fertilisantes indispensables.



La tourbe présente dans les terreux proposés dans l'assortiment Coop provient de tourbières contrôlées par l'Etat et non de réserves naturelles.

# Terreaux Coop Oecoplan

## Signification des différents labels

En choisissant le label OECoplan, vous êtes sûr d'acheter un produit écologique de qualité.



Ce label vous donne l'assurance d'acheter des produits biologiques cultivés dans le respect de l'environnement et conformément au cahier des charges de Bio Suisse. Les produits importés doivent être conformes aux directives valables pour les produits suisses.



Les produits qui portent ce label sont autorisés pour la culture biologique et sont donc particulièrement respectueux de l'environnement.





## Terreau universel Coop Oecoplan

Terreau universel léger sans tourbe



### Utilisations:

Plantes en pots ou en jardinières.  
Jardins et potagers.  
Arbustes, plantes ligneuses, plantes herbacées vivaces.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,5 (ne convient pas pour les plantes à fruits, baccifères e bruyère)
- Activité biologique élevée
- Autorisé dans l'agriculture biologique

### Composition:

30 % de compost de jardin  
35 % de produit de remplacement de la tourbe (toresa® organic)  
10 % de copeaux de bois fins  
25 % de tourbe de coco, fumure de fond organique

**Sans tourbe**

40 litres

## Terreau pour plantes de balcon Coop Oecoplan

Terreau sans tourbe pour cultures en bacs ou en jardinières



### Utilisations:

Géraniums et autres plantes de balcon et plantes aromatiques en jardinière.

Pour ameublir le sol des plates-bandes de fleurs ou de légumes.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,5
- Bon effet tampon
- Autorisé dans l'agriculture biologique

### Composition:

40 % de compost de jardin  
10 % de terre végétale  
35 % de produit de remplacement de la tourbe (toresa® organic)  
15 % de tourbe de coco, fumure de fond organique

**Sans tourbe**

15 litres

## Terreau pour plantes de balcon et géraniums Coop Oecoplan

Terreau sans tourbe pour les plantes en bac ou en pleine terre



### Utilisations:

Pour la plantation de géraniums et autres plantes de balcon en jardinière.  
Pour ameublir et améliorer la terre des jardins potagers et des plates-bandes.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,5
- Bon effet tampon
- Réserve d'éléments nutritifs pour env. 4 semaines de végétation

### Composition:

50 % de compost d'écorces  
20 % de terre végétale  
30 % de fibres de bois toresa®, fumure de fond minérale

**Sans tourbe**

30 litres



## Terreau pour semis Coop Oecoplan

Terreau fin sans tourbe, enrichi en engrais purement organique



### Utilisations:

Pour le semis de fleurs et de légumes.  
Pour la mise en terre des boutures.  
Pour le repiquage de pousses de légumes et de fleurs.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,3
- Légère fumure
- Bonne perméabilité à l'eau
- Autorisé dans l'agriculture biologique

### Composition:

30 % de compost de jardin  
45 % de produit de remplacement de la tourbe (toresa® organic)  
10 % de sable  
15 % de tourbe de coco, fumure de fond organique

**Sans tourbe**

20 litres

## Remplacement de la tourbe Coop Oecoplan

L'alternative écologique à la tourbe, à base de fibres végétales (FSC)



### Utilisations:

Epandre une couche de 5 cm pour améliorer le sol, apporter une couche de mulch ou ameublir un sol lourd. Peut aussi être mélangé à d'autres terreaux (jusqu'à 40 % en fonction de l'utilisation).

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,2 (ne convient pas pour les plantes à fruits, baccifères e bruyère)
- Pauvre en éléments nutritifs
- Excellente perméabilité à l'eau
- Autorisé dans l'agriculture biologique

### Composition:

90 % de plaquettes de bois de conifères (FSC) défibrées par procédé thermo-physique  
10 % de compost, ajout d'azote végétal

**Sans tourbe**

18/70 litres

## Paillis Coop Oecoplan

Ecorce de conifères (FSC) broyée



### Utilisations:

Pour le paillage du sol.  
Pour le paillage des arbres et des plantes herbacées vivaces.  
Pour le paillage des plates-bandes, des plantes à fruits et baccifères.

### Caractéristiques:

- Empêche efficacement et durablement la croissance des mauvaises herbes et permet de renoncer à l'emploi d'herbicides.
- Contribue à l'équilibre du bilan hydrique des plantes
- Favorise l'activité biologique du sol
- Protège les plantations en pente contre l'érosion
- Calibre 0 – 40 mm
- pH (H<sub>2</sub>O) env. 4,5
- Autorisé dans l'agriculture biologique

### Composition:

Mélange d'écorces provenant de la sylviculture suisse, tamisées, légèrement décomposées.

**Sans tourbe**

50 litres

# Terreaux sans tourbe ou à teneur réduite en tourbe



## Terreau universel

Terreau universel idéal pour la plupart des plantes



1/40 litres

### Utilisations:

Pour plantes d'intérieur et d'extérieur.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 6.3 (ne convient pas pour les plantes de bruyère)
- Dans un sachet plastique pratique
- Multi-usages
- Excellent rapport qualité/prix

### Composition:

- 40 % de tourbe issue des hauts-marais
- 35 % de compost d'écorces
- 15 % de fibres de bois
- 10 % de compost vert

## Terreau universel sans tourbe

Terreau sans tourbe pour les plantes en bac ou en pleine terre



Sans tourbe

10 litres

### Utilisations:

Pour les plantes de balcon.

Pour ameublir et améliorer la terre des jardins potagers et des plates-bandes.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7.5 (ne convient pas pour les plantes à fruits, baccifères e bruyère)
- Bon effet tampon
- Réserve d'éléments nutritifs pour env. 4 semaines de végétation

### Composition:

- 50 % de compost d'écorces
- 20 % de terre végétale
- 30 % de fibres de bois toresa®, engrais de base minéral

## Terre de jardin

Terreau lourd sans tourbe, idéal comme humus pour le jardin.



Sans tourbe

30 litres

### Utilisations:

A mélanger à la terre du jardin, pour aménager le jardin, égaliser la surface du jardin ou améliorer la couche d'humus dans les potagers et les jardins d'ornement; convient aussi pour la plantation d'arbres et d'arbustes.

### Caractéristiques:

- Volume et structure très stables
- Légèrement alcalin
- Bonne capacité d'absorption des éléments nutritifs
- Bonne capacité de rétention de l'eau

### Composition:

- 50 % de terre végétale
- 50 % de compost de jardin



## Terreau pour plantes en pots

Terreau lourd sans tourbe, riche en terre et en argile

### Utilisations:

Idéal pour le remplissage de gros bacs avec des plantes appréciant une terre lourde légèrement alcaline. Convient aussi très bien pour les buis, les bambous et les palmiers. Pour les plantes qui apprécient une terre plus acide, nous recommandons la terre de bruyère Ricoter.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,3
- Volume stable
- Bonne capacité de rétention de l'eau
- pH stable

### Composition:

- 25 % de compost d'écorces
- 40 % de terre végétale
- 20 % d'argile expansé concassé
- 15 % de fibres de bois toresa®, fumure de fond minérale

**Sans tourbe**

30 litres



## Terreau pour balcon

Terreau sans tourbe pour les plantes en bac ou en pleine terre

### Utilisations:

Pour la plantation de géraniums et autres plantes de balcon en jardinière. Pour ameublir et améliorer la terre des jardins potagers et des plates-bandes.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,5
- Bon effet tampon
- Réserve d'éléments nutritifs pour env. 4 semaines de végétation

### Composition:

- 50 % de compost d'écorces
- 20 % de terre végétale
- 30 % de fibres de bois toresa®, fumure de fond minérale

**Sans tourbe**

15 litres



## Terreau pour plantes vivaces

Terreau prêt à l'emploi pour la production de plantes vivaces

### Utilisations:

Plantes vivaces en pots, en bacs ou en pleine terre. Convient aussi très bien pour la plantation des bulbes en automne.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 6,7
- Structure stable
- Très bon effet tampon

### Composition:

- 35 % de compost d'écorces
- 15 % de terre végétale stérilisée
- 50 % de tourbe blonde, fumure de fond organique

15 litres



15/40 litres

## Terreau pour rosiers

Terreau lourd à teneur réduite en tourbe, avec pH spécialement adapté aux rosiers

### Utilisations:

Pour la plantation des rosiers en bacs ou en pleine terre.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,0
- Très bon effet tampon
- Très bonne capacité de rétention de l'eau

### Composition:

- 25 % de compost d'écorces
- 25 % de terre végétale
- 15 % de fibres de bois toresa®
- 35 % de tourbe blonde, fumure de fond minérale



40 litres

## Terreau pour géraniums

Terreau lourd à faible teneur en tourbe, parfait pour les géraniums et les plantes à gros besoins en éléments nutritifs

### Utilisations:

Pour la plantation et le rempotage des géraniums et autres plantes de balcon.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,0
- Très bon effet tampon
- Très bonne capacité de rétention de l'eau

### Composition:

- 25 % de compost d'écorces
- 25 % de terre végétale
- 15 % de fibres de bois toresa®
- 35 % de tourbe blonde, fumure de fond minérale



15 litres

## Terreau pour azalées et hortensias

Terreau à teneur réduite en tourbe, pour les plantes appréciant une terre acide

### Utilisations:

Pour la plantation et le rempotage d'azalées, d'hortensias, de bruyères, de rhododendrons et de myrtilliers en pots, en jardinières ou en vasques.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 5,8
- Structure stable et aérée

### Composition:

- 30 % de compost d'écorces
- 30 % de fibres de bois toresa®
- 40 % de tourbe blonde, fumure de fond minérale



3 litres

## Terreau pour orchidées

Terreau très léger

### Utilisations:

Pour la mise en pot et le rempotage des orchidées d'appartement.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 5,5
- Bonne perméabilité à l'air
- Très bonne perméabilité à l'eau

### Composition:

80 % d'écorce de pin 10–25 mm  
20 % de tourbe blonde, fumure de fond minérale



3 litres

## Terreau pour cactées

Terreau idéal pour les cactées et les plantes grasses

### Utilisations:

Pour la mise en pot et le rempotage des cactées et autres plantes grasses.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 6,5
- Faible apport d'éléments nutritifs
- Très bonne perméabilité à l'eau

### Composition:

50 % de tourbe  
25 % de compost  
25 % de sable, fumure de fond minérale



15 litres

## Terreau pour fines herbes

Terreau de qualité professionnelle, à teneur réduite en tourbe

### Utilisations:

Fines herbes en pot.  
Fines herbes du jardin.  
Semis de fines herbes, de légumes et de fleurs.

### Caractéristiques:

- Ce terreau est identique au substrat de culture bio BKS 2. Il est autorisé dans l'agriculture biologique

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,0
- Structure stable
- Très bon effet tampon

### Composition:

20 % de compost de jardin  
15 % de fibres de coco  
10 % de fibres de bois  
10 % de sable  
45 % de tourbe, fumure de fond organique



30 litres

## Terreau pour gazon

Terreau sablonneux Top Dressing

### Utilisations:

Pour la rénovation de vieux gazons.  
Pour le nivellement de surfaces engazonnées existantes.  
Pour la création de nouveaux gazons.

### Caractéristiques:

- Structure stable
- Conditions optimales de croissance
- Bonne résistance au piétinement

### Composition:

45 % de sable à faible teneur en calcaire  
10 % de perlite  
25 % de compost  
20 % de tourbe blonde, fumure de fond minérale



10/20 litres

## Terreau pour semis

Terreau fin

### Utilisations:

Pour les semis de fleurs et de légumes.  
Pour l'enracinement des boutures de toutes les plantes.  
Pour le repiquage de pousses de légumes et de fleurs.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,0 (ne convient pas pour les plantes à fruits, baccifères e bruyère)
- Légère fumure
- Bonne perméabilité à l'eau

### Composition:

25 % de compost de jardin  
12 % de sable  
63 % de tourbe blonde, fumure de fond minérale



10 litres

## Terreau pour plantes aquatiques

Terreau lourd de volume stable, riche en sable et en terre végétale

### Utilisations:

Pour la création de jardins aquatiques, d'étangs et de marais.

### Caractéristiques:

- Enfoncer délicatement mais fermement les racines dans la terre. Recouvrir de sable grossier ou de gravier fin.
- pH (H<sub>2</sub>O) env. 7,0 (ne convient pas pour les plantes à fruits, baccifères e bruyère)
- Bonne capacité d'absorption des éléments nutritifs grâce à la teneur élevée en terre végétale

### Composition:

20 % de sable  
25 % de terre végétale riche en argile  
25 % de compost  
30 % de tourbe



50 litres

## Terre de bruyère

Terreau à teneur réduite en tourbe, pour plantes appréciant une terre acide

### Utilisations:

Pour la plantation de rhododendrons, myrtiliers, éricacées, azalées, etc.

### Caractéristiques:

- pH (H<sub>2</sub>O) env. 5,8
- Structure stable et aérée

### Composition:

- 30 % de compost d'écorces
- 30 % de fibres de bois toresa®
- 40 % de tourbe blonde, fumure de fond minérale

## Bois décoratif (rouge orangé)

Plaquettes de bois colorées, pour un usage décoratif

### Utilisations:

Pour l'aménagement décoratif du jardin, donne une touche personnelle. Pour le paillage des nouvelles plantations.

Pour l'aménagement d'allées de jardin.

Pour la décoration des bacs à fleurs, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Pour l'aménagement des aires de jeux.

### Caractéristiques:

- Donne à votre jardin un aspect particulièrement soigné
- Freine durablement la croissance des mauvaises herbes
- Permet de retenir l'humidité et la chaleur du sol et d'empêcher la surface du sol de devenir boueuse
- Protection contre l'érosion dans les plantations en pente
- Couleur stable et résistance aux intempéries

### Composition:

Plaquettes de bois de conifères colorées avec les pigments sans danger pour l'environnement BayScape® de Bayer AG. Calibre 10–40 mm.



Sans tourbe

50 litres

## Bois décoratif (brun)

Plaquettes de bois colorées pour un usage décoratif

### Utilisations:

Pour l'aménagement décoratif du jardin, donne une touche personnelle. Pour le paillage des nouvelles plantations.

Pour l'aménagement d'allées de jardin.

Pour la décoration des bacs à fleurs, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Pour l'aménagement des aires de jeux.

### Caractéristiques:

- Donne à votre jardin un aspect particulièrement soigné
- Freine durablement la croissance des mauvaises herbes
- Permet de retenir l'humidité et la chaleur du sol et d'empêcher la surface du sol de devenir boueuse
- Protège les plantations en pente contre l'érosion
- Couleur stable et résistance aux intempéries

### Composition:

Plaquettes de bois de conifères colorées avec les pigments sans danger pour l'environnement BayScape® de Bayer AG. Calibre 10–40 mm.



Sans tourbe

50 litres

## Copeaux de bois

Plaquettes de bois (FSC) provenant de forêts suisses



Sans tourbe

50 litres

### Utilisations:

Pour le paillage des nouvelles plantations.

Pour l'aménagement d'allées de jardin.

Pour l'aération du compost ménager.

Pour l'aménagement des aires de jeux.

### Caractéristiques:

- Donnent à votre jardin un aspect soigné
- Freinent durablement la croissance des mauvaises herbes et permettent de renoncer à l'emploi de désherbants chimiques
- Contribuent à l'équilibre du bilan hydrique des plantes
- Protègent les plantations en pente contre l'érosion
- Aèrent le compost ménager
- Disposées en couche de 30 cm d'épaisseur minimum, réalisent un «tapis de protection» contre les chutes jusqu'à 3 m de hauteur. Produit référencé auprès du bureau suisse de prévention des accidents bpa et approuvé EMPA (rapport d'essai n° 439138 du 30.6.05)

### Composition:

Plaquettes de bois de forêts suisses. Les plaquettes sont un produit naturel sans matières ajoutées et sans fumure. Calibre 6–50 mm.

## Ecorce de pin

Convient particulièrement bien pour le paillage décoratif du sol

### Utilisations:

Pour le paillage des plantations d'arbres et de plantes herbacées vivaces.

Pour le paillage des plates-bandes et des bacs à fleurs.

### Caractéristiques:

- Donne au jardin et aux bacs un aspect très soigné
- Freine durablement la croissance des mauvaises herbes et permet de renoncer à l'emploi d'herbicides
- Contribue à l'équilibre du bilan hydrique des plantes
- Favorise l'activité biologique du sol
- Calibre 25–40 mm

### Composition:

Ecorce de pin pure



Sans tourbe

15 / 50 litres

# Terreux conventionnels



## Terreau horticole

Terreau spécial de qualité



40 litres

### Utilisations:

Pour la plantation d'arbres, d'arbustes et de plantes vivaces.

### Caractéristiques:

- Terreau avec une composition spécifique qui répond aux besoins des plantes.
- Contient de l'Agrosil® pour un bon enracinement et une forte croissance
- Contient un engrais à action longue durée qui garantit un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines env.

### Composition:

Tourbe, compost vert, Agrosil®, calcaire, guano d'oiseaux marins, mélange d'engrais NPK

## Terreau pour plantes

Terreau de plantation en maxi-emballage



60 litres

### Utilisations:

Pour toutes les plantes cultivées en bac ou en pleine terre.

### Caractéristiques:

- Structure légère
- Drainage optimal
- Avec guano véritable

### Composition:

Tourbe, compost vert, guano, chaux, éléments nutritifs

## Terreau universel de qualité

Terreau de qualité avec une composition spécifique pour une croissance optimale



20 litres

### Utilisations:

Pour les plantes d'intérieur et d'extérieur.

### Caractéristiques:

- Contient de la perlite pour une meilleure circulation de l'air et de l'Agrosil® pour un bon enracinement
- Contient un engrais à action longue durée garantissant un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines env.
- Le traitement spécifique et la composition équilibrée des matières premières garantissent une bonne résistance à l'arrosage, un bon drainage et un excellent développement des racines

### Composition:

Tourbe, perlite, Agrosil®, chaux, mélange d'engrais NPK



12 litres

## Terreau universel de qualité Compact

Terreau spécial de qualité en emballage compact

### Utilisations:

Pour les plantes d'intérieur et d'extérieur.

### Caractéristiques:

- Contient de la perlite pour une circulation de l'air régulière et de l'Agrosil® pour un bon enracinement
- Avec compost vert de qualité
- Contient un engrais à action longue durée garantissant un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines env.
- Emballage refermable pour une protection contre le dessèchement et contre les parasites

### Composition:

Tourbe, perlite, Agrosil®, chaux, mélange d'engrais NPK



20 litres

## Terreau pour tomates et légumes

Terreau spécial de qualité

### Utilisations:

Pour les plantes à gros besoins en éléments nutritifs (p. ex. tomates, poivrons, concombres, aubergines, choux-raves).

### Caractéristiques:

- Tourbe de qualité, de structure stable
- Avec compost vert de qualité
- Contient un engrais à action longue durée garantissant un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines env.

### Composition:

Tourbe, Agrosil®, compost vert, guano d'oiseaux de mer véritable, chaux, mélange d'engrais NPK



10 litres

## Terreau pour agrumes

Terreau spécial de qualité

### Utilisations:

Pour la plantation et le rempotage des agrumes.

### Caractéristiques:

- Contient de l'argile et du sable silicieux garantissant un apport d'éléments nutritifs conforme aux besoins des agrumes
- Terreau de composition spéciale qui répond aux besoins des agrumes tropicaux résistants au gel
- Contient un engrais à action longue durée garantissant un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines env.

### Composition:

Tourbe, compost vert, argile, sable silicieux, chaux, mélange d'engrais NPK



20 litres

## Terreau pour buis

Terreau spécial de qualité

### Utilisations:

Pour buis plantés en bac ou en pleine terre.

### Caractéristiques:

- L'azote et le potassium favorisent le développement optimal de la masse foliaire
- L'argile retient les éléments nutritifs et assure un bon drainage
- Contient un engrais à action longue durée garantissant un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines env.

### Composition:

Tourbe, sable, argile, chaux, mélange d'engrais NPK



5 litres

## Terreau pour bonsaïs

Terreau spécial de qualité

### Utilisations:

Pour les bonsaïs d'intérieur et d'extérieur.

### Caractéristiques:

- Terreau enrichi en sable fin pour une structure fine et aérée qui permet un drainage optimal
- Contient un engrais à action longue durée garantissant un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines

### Composition:

Tourbe, sable silicieux, argile, chaux, mélange d'engrais NPK



40 litres

## Terreau pour plantes méditerranéennes

Terreau spécial de qualité

### Utilisations:

Pour la plantation et le rempotage de toutes les plantes méditerranéennes (laurier-rose, olivier, hibiscus, palmier, figuier, etc.).

### Caractéristiques:

- L'argile retient bien les éléments nutritifs et améliore le drainage
- Conseils pratiques pour le rempotage
- Contient un engrais à action longue durée garantissant un apport équilibré d'éléments nutritifs pendant 4 à 6 semaines env.

### Composition:

Tourbe, compost vert, argile, sable, Agrosil®, chaux, mélange d'engrais NPK

# Index alphabétique

## Terreau pour plantes d'appartement

Terreau léger et perméable à l'air pour plantes d'appartement vertes ou à fleurs. Les insectes utiles luttent efficacement contre la prolifération des larves de sciarides



### Utilisations:

Idéal pour les plantes d'appartement, à l'exception de celles qui ont des exigences particulières comme les orchidées ou les cactus.

### Caractéristiques:

- Eviter de laisser de l'eau stagner sous le pot. 2 à 3 semaines après la mise en pot, donner régulièrement un engrais liquide en suivant les instructions sur l'emballage
- pH (H<sub>2</sub>O) env. 6,5
- Bonne rétention de l'eau
- Léger et perméable à l'air
- Avec Hypoaspis contre les sciarides

### Composition:

20 % de compost d'écorces

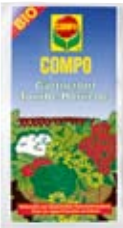
20 % de fibres de bois toresa®

60 % de tourbe blonde, chaux, fumure de fond minérale

10 litres

## Tourbe horticole

Améliorant du sol, assure un apport en humus durable



### Utilisations:

Pour l'amélioration du sol autour des plantations, pour la création de pelouses, de plates-bandes de fleurs et de légumes.

### Caractéristiques:

- Améliore la structure du sol
- Stimule la vitalité du sol
- produit naturel, léger et prêt à l'emploi

### Composition:

Tourbe naturelle

28 / 150 litres

La tourbe présente dans les terreaux proposés dans l'assortiment Coop provient de tourbières contrôlées par l'Etat et non de réserves naturelles.

Nom du produit	Marque/Fournisseur	Page
Bois décoratif (brun)	Ricoter	16
Bois décoratif (rouge orangé)	Ricoter	16
Copeaux de bois	Ricoter	17
Ecorce de pin	Ricoter	17
Méditerranée terreau pour plantes d'orangerie	Compo	21
Paillis	Coop Oecoplan	9
Produit de remplacement de la tourbe	Coop Oecoplan	9
Terre de bruyère	Ricoter	16
Terre de jardin	Ricoter	11
Terreau horticole	Compo	19
Terreau pour agrumes	Compo	20
Terreau pour azalées et hortensias	Ricoter	14
Terreau pour balcon	Ricoter	12
Terreau pour bonsaïs	Compo	21
Terreau pour buis	Compo	20
Terreau pour cactées	Ricoter	14
Terreau pour fines herbes	Ricoter	15
Terreau pour gazon	Ricoter	15
Terreau pour géraniums	Ricoter	13
Terreau pour géraniums et plantes de balcon	Coop Oecoplan	8
Terreau pour hortensias et azalées	Ricoter	14
Terreau pour orchidées	Ricoter	14
Terreau pour plantes	Compo	19
Terreau pour plantes aquatiques	Ricoter	16
Terreau pour plantes d'appartement	Ricoter	22
Terreau pour plantes de balcon	Ricoter	8
Terreau pour plantes de balcon et géraniums	Coop Oecoplan	8
Terreau pour plantes en pots	Ricoter	12
Terreau pour plantes méditerranéennes et d'orangerie	Compo	21
Terreau pour plantes vivaces	Ricoter	13
Terreau pour rosiers	Ricoter	13
Terreau pour semis	Coop Oecoplan	9
Terreau pour semis	Ricoter	15
Terreau pour tomates et légumes	Compo	20
Terreau universel	Compo	11
Terreau universel	Ricoter	11
Terreau universel compact de qualité	Compo	20
Terreau universel de qualité	Compo	19
Tourbe horticole	Compo	22