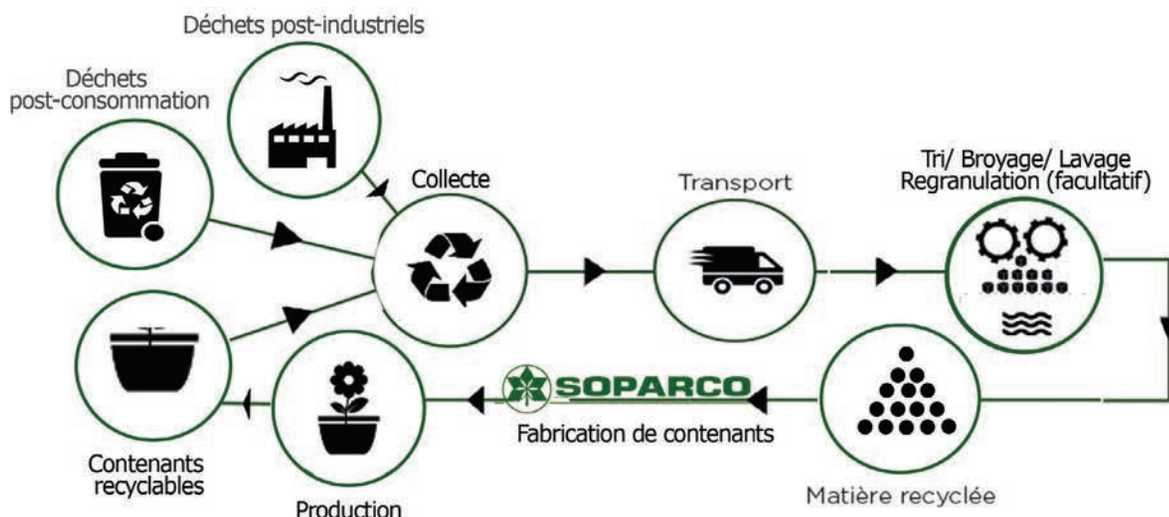




## ...une seconde nature

Nichée dans un environnement naturel préservé, l'entreprise SOPARCO a toujours œuvré à la protection de l'environnement.

Les produits SOPARCO s'inscrivent donc naturellement dans un processus de fabrication respectant le principe de développement durable.



La majorité de nos pots et conteneurs sont en polypropylène 100 % recyclé d'origine post-industrielle et/ou post-consommation. Aujourd'hui près de 90% de nos matières sont issues du recyclage.



SOPARCO recherche en permanence des innovations technologiques qui intègrent la réduction du poids des pièces, de la consommation d'énergie et des emballages tout en conservant les hautes caractéristiques mécaniques des produits.



SOPARCO crée des produits innovants pour optimiser la logistique et ainsi réduire l'impact carbone du transport des plantes.



SOPARCO a mis en place des solutions de tri, de recyclage et de valorisation de tous les déchets industriels produits au sein de l'entreprise.



SOPARCO développe aussi depuis plus de 10 ans des produits en matières biosourcées, bio-compostables selon la norme EN-13342 (certification Vinçotte). Sont privilégiées pour cela des matières biosourcées qui entrent le moins possible en compétition avec les besoins alimentaires de l'homme et des animaux.

## SOPARCO, l'innovation continue ...



# SOPARCO

L'ART  
D'INNOVER  
pour le Végétal

BIOFIBRA

## BIOFIBRA



### MATIÈRES PREMIÈRES

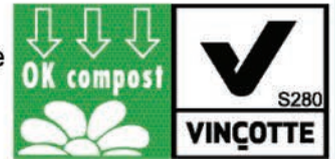
La matière utilisée pour la fabrication des pots Biofibra est majoritairement bio-sourcée (aucun composant ne contient de carbone d'origine pétrolière). Elle est constituée de

- Fibres : coproduits des industriels exploitant des ressources en bois certifiées PEFC
- rPLA : PLA recyclé, déchet d'extrusion post-industriel. Cette matière secondaire provient de sites industriels européens du secteur de l'agroalimentaire
- Liant naturel d'origine végétale (améliorant la fluidité et la plasticité)

Les matières constituant ces contenants n'entrent pas en compétition avec l'alimentation humaine ou animale. La couleur des pots est naturelle, sans ajout de colorant

### NORMES

D'une empreinte écologique minimale, leur fabrication s'inscrit dans une démarche de développement durable. La matière qui compose les contenants Biofibra est biocompostable conformément à la Norme EN-13432 (certifiée par Vinçotte).



### FABRICATION

Les pots Soparco Bio sont fabriqués avec des moules spécialement dédiés et adaptés aux nouvelles matières bio-sourcées que nous mettons en œuvre. Leur fabrication industrielle et automatisée a été mise au point et validée dans nos usines.



Duo 9, 10,5, 12 et 13 cm



Godets 7 x 7 x 6,2 et 8 x 8 x 7



# SOPARCO

61110 CONDÉ-SUR-HUISNE - FRANCE - Tél. +33 (0)2 33 73 30 11 - Fax +33 (0)2 33 73 38 06

e-mail : [info@soparco.com](mailto:info@soparco.com) - [www.soparco.com](http://www.soparco.com)



## CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATIONS

Les pots répondent aux mêmes exigences et caractéristiques que ceux fabriqués en matière plastique : ils sont défilables en machine et peuvent être utilisés avec les mêmes systèmes d'irrigation que les pots plastiques. L'utilisation en culture intensive sous serre a été validée par des producteurs et des organismes professionnels qui ont pu observer un bon développement de la plante tant au niveau des parties aériennes que du système racinaire.

L'expédition et la mise en marché de plantes dans ces contenants ne présente aucune contrainte particulière. Après plusieurs semaines de culture le pot conserve toutes ses caractéristiques physiques et peut être manipulé sans problème et sans salissures.

Les pots Biofibra sont biocompostables. Cependant, nous déconseillons de planter en terre avec le pot, car la vitesse de dégradation, même si elle est assez rapide, ne permet pas aux racines des végétaux de coloniser immédiatement le milieu et donc de profiter d'une reprise et d'un développement optimal.



## STOCKAGE

Les matières bio-sourcées présentent quelques contraintes d'utilisation car elles sont sensibles aux variations de température et d'humidité. Afin d'éviter les déformations et des difficultés de défilage en machine, nous conseillons d'utiliser ces produits rapidement après réception de la commande ou de les stocker à l'intérieur et au sec. Nous ne serons pas en mesure de reprendre la marchandise ayant subi des altérations suite à un stockage inadéquat ou prolongé.

## GAMME

Code article	Désignation	Ø ext. x H en cm	Volume en litres	Matière	Conditionnement
44124500	Duo 9 cm 5° bas Es	9 x 6,8 Es	0,30	Bio Fibra	1 450 / 30
44324500	Duo 10.5 cm 5° bas Es	10,5 x 8 Es	0,48	Bio Fibra	920 / 30
44454500	Duo 12 cm 5° bas Es	12 x 9,1 Es	0,75	Bio Fibra	532 / 30
44504500	Duo 13 cm 5° bas Es	13 x 10 Es	0,90	Bio Fibra	456 / 30

Code article	Désignation	Ø ext. x H en cm	Volume en litres	Matière	Conditionnement
46124500	Godet 7x7x6.2 PN	7 x 7 x 6,2	0,20	Bio Fibra	1968 / 40
46714500	Godet 8x8x7 PN	8 x 8 x 7	0,30	Bio Fibra	1239 / 36



# SOPARCO



L'ART  
D'INNOVER  
pour le Végétal

## SCHWARZ

INSPIRED BY NATURE

# BIOCERES

## MATIÈRES PREMIÈRES

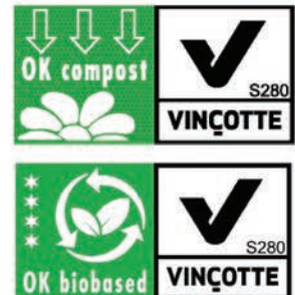
La matière utilisée pour la fabrication des pots Bioceres est majoritairement bio-sourcée (aucun composant ne contient de carbone d'origine pétrolière). Elle est constituée de

- Polymères naturels (100% renouvelable)
- rPLA : PLA recyclé, déchet d'extrusion post-industriel. Cette matière secondaire provient de sites industriels européens du secteur de l'agroalimentaire
- Liant naturel d'origine végétale (améliorant la fluidité et la plasticité)

Les matières constituant ces contenants n'entrent pas en compétition avec l'alimentation humaine ou animale. La couleur des pots est naturelle, sans ajout de colorant.

## NORMES

D'une empreinte écologique minimale, leur fabrication s'inscrit dans une démarche de développement durable. La matière qui compose les contenants Bioceres est biocompostable conformément à la Norme EN-13432 (certifiée par Vinçotte).



## FABRICATION

Les pots Soparco Bio sont fabriqués avec des moules spécialement dédiés et adaptés aux nouvelles matières bio-sourcées que nous mettons en œuvre. Leur fabrication industrielle et automatisée a été mise au point et validée dans nos usines.



# SOPARCO bio

61110 CONDÉ-SUR-HUISNE - FRANCE - Tél. +33 (0)2 33 73 30 11 - Fax +33 (0)2 33 73 38 06

e-mail : [info@soparco.com](mailto:info@soparco.com) - [www.soparco.com](http://www.soparco.com)



## CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATIONS

Les pots répondent aux mêmes exigences et caractéristiques que ceux fabriqués en matière plastique : ils sont dépilables en machine et peuvent être utilisés avec les systèmes d'irrigation que les pots plastiques.

L'utilisation en culture intensive sous serre a été validée par des producteurs et des organismes professionnels qui ont pu observer un bon développement de la plante tant au niveau des parties aériennes que du système racinaire.

L'expédition et la mise en marché de plantes dans ces contenants ne présente aucune contrainte particulière. Après plusieurs semaines de culture le pot conserve toutes ses caractéristiques physiques et peut être manipulé sans problème et sans salissures.

Les pots Bioceres sont biocompostables. Cependant, nous déconseillons de planter en terre avec le pot, car la vitesse de dégradation, même si elle est assez rapide, ne permet pas aux racines des végétaux de coloniser immédiatement le milieu et donc de profiter d'une reprise et d'un développement optimal.

## STOCKAGE

Les matières bio-sourcées présentent quelques contraintes d'utilisation car elles sont sensibles aux variations de température et d'humidité. Afin d'éviter les déformations et des difficultés de dépilage en machine, nous conseillons d'utiliser ces produits rapidement après réception de la commande ou de les stocker à l'intérieur et au sec. Nous ne serons pas en mesure de reprendre la marchandise ayant subi des altérations suite à un stockage inadéquat ou prolongé.

## GAMME

Code article	Désignation	Ø ext. x H en cm	Volume en litres	Matière	Conditionnement
4412B1Z1	Duo 9 cm 5° bas Es	9 x 6,8 Es	0,30	Bioceres	1 450 / 30
4432B1Z1	Duo 10.5 cm 5° bas Es	10,5 x 8 Es	0,48	Bioceres	920 / 30
4445B1Z1	Duo 12 cm 5° bas Es	12 x 9,1 Es	0,75	Bioceres	532 / 30
4450B1Z1	Duo 13 cm 5° bas Es	13 x 10 Es	0,90	Bioceres	456 / 30