NUESTRA INICIATIVA ECO-RESPONSIABLE

EL ARTE DE INNOVAR para el mundo vegetal



...una segunda naturaleza

Instalada en un entorno natural preservado, la empresa Soparco siempre ha trabajado en el respeto del medio ambiente.

Los productos SOPARCO se fabrican en un marco de fabricación respectando el principio de desarrollo durable.





La mayoría de nuestras macetas y contenedores están fabricados en polipropileno 100 % reciclado de origen post-industrial y/o post-consumo. Hoy cerca del 90% de nuestras materias tienen como origen el reciclado.



SOPARCO busca permanentemente innovaciones tecnológicas que integren la reducción del peso de las piezas, del consumo de energía y de los embalajes, conservando las altas características mecánicas de los productos.



SOPARCO crea productos innovadores para optimizar la logística y así reducir el impacto carbono en el transporte des plantes.



SOPARCO a puesto en marcha soluciones de selección, de reciclaje y de valorización de todos los desechos industriales producidos en la empresa.



SOPARCO desarrolla también desde hace más de 10 años de productos en materias de fuente bio, bio-compostables según la norma EN-13342 (certificación Vinçotte). Se privilegia para esto materias de fuente bio que hagan la menor competencia posible con las necesidades alimentarias del hombre y de los animales.

SOPARCO, LAINNOVACIÓN CONTINUA ...

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 - www.soparco.com







BIOFIBRA

MATERIAS PRIMAS

La materia utilizada para la fabricación de las macetas Bioceres proviene mayoritariamente de fuente bio (ningún componente contiene carbono de origen petrolero). Está constituida por

- --Fibras:productossecundarios de industriales utilizando recursos en madera certificada PEFC
- rPLA : PLA reciclado, desecho de extrusión post-industrial. Esta materia secundaria proviene de lugares industriales europeas del sector agroalimentario
- Elástico natural de origen vegetal (mejoran la fluidez et la plasticidad)
 Las materias que constituyen estos continentes no entran en competición con la alimentación humana o animal. EL color de las macetas es natural, sin añadido de colorante

NORMAS

De una huella ecológica mínima, su fabricación entra en el marco de una gestión de desarrollo durable. La materia que compone los continentes Bioceres es biocompostable conformemente a la Norma EN-13432 (certificada por Vinçotte)...





FABRICACIÓN

Las macetas Soparco Bio están fabricadas con moldes especialmente dedicados y adaptados a las nuevas materias de fuentes bio que ponen en marcha. Su fabricación industrial y automatizada se ha puesto a punto y se ha validado en nuestras fábricas.











Cubiletes 7 x 7 x 6,2 y 8 x 8 x 7





EL ARTE DE INNOVAR para el mundo vegetal

CARACTERÍSTICAS Y UTILIZACIÓN

Las macetas responden a las mismas exigencias y características que aquellas fabricadas en materia plástica : se depilan en máquina y se pueden utilizar con los mismos sistemas de riego que las macetas de plástico.

La utilización en cultivo intensivo en invernadero ha sido validado por productores y organismos profesionales que han podido observar un bon desarrollo de la planta tanto a nivel superior como de las raíces.

La expedición así como la puesta en venta de las plantas en estos contenientes no presenta ninguna molestia particular. Después de varias semanas de cultivo la maceta conserva todas sus características físicas y puede ser manipulada sin problema y sin suciedades.

Las macetas Biofibra son biocompostables. Sin embargo, desaconsejamos cultivar en tierra con la maceta, porque la velocidad de degradación, aunque es bastante rápida, no permite a las raíces de los vegetales adaptarse inmediatamente al medio y por consiguiente aprovechar una buena reanudación y un desarrollo óptimo.



ALMACENAMIENTO:

Las materias fuentes-bio presentan sin embargo algunas normas de utilización porque son sensibles a las variaciones de temperaturas y de humedad. Con el fin de evitar las deformaciones y las dificultades de desapilar en máquina, os aconsejamos de utilizar estos productos rápidamente o de guardarlos en el interior y en seco. No podremos recoger mercancía que sufrido alteraciones debido a un almacenamiento inadecuado o prolongado.

GAMA

Código artículo	Denominación	Ø ext. x A en cm	Volumen en litros	Materia	Acondicionamiento
44124500	Dúo 9 cm 5° bajo Es	9 x 6,8 Es	0,30	Bio Fibra	1 450 / 30
44324500	Dúo 10.5 cm 5° bajo Es	10,5 x 8 Es	0,48	Bio Fibra	920 / 30
44454500	Dúo 12 cm 5° bajo Es	12 x 9,1 Es	0,75	Bio Fibra	532 / 30
44504500	Dúo 13 cm 5° bajo Es	13 x 10 Es	0,90	Bio Fibra	456 / 30

Código artículo	Denominación	Ø ext. x A en cm	Volumen en litros	Materia	Acondicionamiento
46124500	Cubiletes 7x7x6.2 PN	7 x 7 x 6,2	0,20	Bio Fibra	1968 / 40
46714500	Cubiletes 8x8x7 PN	8 x 8 x 7	0,30	Bio Fibra	1239 / 36



INSPIRED BY NATURE

BIOCERES

MATERIAS PRIMAS

La materia utilizada para la fabricación de las macetas Bioceres proviene mayoritariamente de fuente bio (ningún componente contiene carbono de origen petrolero). Está constituida por

- Polímeros naturales (100% renovables)
- rPLA : PLA reciclado, desecho de extrusión post-industrial. Esta materia secundaria proviene de lugares industriales europeas del sector agroalimentario
- Ligadura natural de origen vegetal (mejoran la fluidez et la plasticidad)
 Las materias que constituyen estos continentes no entran en competición con la alimentación humana o animal. EL color de las macetas es natural, sin añadido de colorante

NORMAS

De una huella ecológica mínima, su fabricación entra en el marco de una gestión de desarrollo durable. La materia que compone los continentes Bioceres es biocompostable conformemente a la Norma EN-13432 (certificada por Vinçotte).









FABRICACIÓN

Las macetas Soparco Bio están fabricadas con moldes especialmente dedicados y adaptados a las nuevas materias de fuentes bio que ponen en marcha. Su fabricación industrial y automatizada se ha puesto a punto y se ha validado en nuestras fábricas.









EL ARTE DE INNOVAR para el mundo vegetal

CARACTERÍSTICAS Y UTILIZACIÓN

Las macetas responden a las mismas exigencias y características que aquellas fabricadas en materia plástica : se depilan en máquina y se pueden utilizar con los mismos sistemas de riego que las macetas de plástico.

La utilización en cultivo intensivo en invernadero ha sido validado por productores y organismos profesionales que han podido observar un bon desarrollo de la planta tanto a nivel superior como de las raíces.

La expedición así como la puesta en venta de las plantas en estos contenientes no presenta ninguna molestia particular. Después de varias semanas de cultivo la maceta conserva todas sus características físicas y puede ser manipulada sin problema y sin suciedades.

Las macetas Bioceres son biocompostables. Sin embargo, desaconsejamos cultivar en tierra con la maceta, porque la velocidad de degradación, aunque es bastante rápida, no permite a las raíces de los vegetales adaptarse inmediatamente al medio y por consiguiente aprovechar una buena reanudación y un desarrollo óptimo.

ALMACENAMIENTO:

Las materias fuentes-bio presentan sin embargo algunas normas de utilización porque son sensibles a las variaciones de temperaturas y de humedad. Con el fin de evitar las deformaciones y las dificultades de desapilar en máquina, os aconsejamos de utilizar estos productos rápidamente o de guardarlos en el interior y en seco. No podremos recoger mercancía que sufrido alteraciones debido a un almacenamiento inadecuado o prolongado.

GAMA

Código artículo	Denominación	Ø ext. x A en cm	Volumen en litros	Materia	Acondicionamiento
4412B1Z1	Dúo 9 cm 5° bajo Es	9 x 6,8 Es	0,30	Bioceres	1 450 / 30
4432B1Z1	Dúo 10.5 cm 5° bajo Es	10,5 x 8 Es	0,48	Bioceres	920 / 30
4445B1Z1	Dúo 12 cm 5° bajo Es	12 x 9,1 Es	0,75	Bioceres	532 / 30
4450B1Z1	Dúo 13 cm 5° bajo Es	13 x 10 Es	0,90	Bioceres	456 / 30