

# **BURÉS PROFESIONAL, S.A.**

Empresa ubicada en Vilablareix (Girona) dedicada a la fabricación de sustratos para jardinería, sustratos de cultivo de planta ornamental, fertilizantes, abonos orgánicos, biomasa para combustibles y para biofiltros. La actividad de BURÉS PROFESIONAL, S.A. se centra en la comercialización de productos bajo las marcas PRODEASA Y SICOSA.

- **PRODEASA**, es una marca especializada en la fabricación de sustratos, materias primas para la preparación de sustratos y mezclas para el cultivo fuera suelo en producción hortícola y ornamental, vivero y jardinería, con más de 25 años de experiencia (desde 1983).
- **SICOSA**, es una marca de tradición en el sector hortofrutícola, con más de 50 años, dispone de una extensa gama de productos: enmiendas, abonos orgánicos, órgano-minerales, fertilizantes de liberación lenta y controlada, abonos solubles, abonos foliares, microelementos quelatados, hidrogeles. La mayoría de productos son aptos para la agricultura ecológica.

### ESTRATEGIA DE COMERCIALIZACIÓN DE SUS PRODUCTOS

- BURÉS PROFESIONAL S.A. gracias a su dilatada experiencia en la fabricación de sustratos para profesionales y a su equipo técnico, pluridisciplinar, especializado en el área de viverismo, ofrece el asesoramiento y apoyo necesario al productor viverista en la selección e implementación de sustratos de cultivo.
- · La empresa prepara y comercializa sustratos exclusivamente diseñados para el viverismo, elaborados con productos de primera calidad para obtener una óptima respuesta en el cultivo de una gran variedad de especies.

A company located in Vilablareix (Girona) dedicated to manufacturing gardening and growing substrates, organic fertilisers, mineral fertilisers and biomass for fuel and for biofilters. The activity of BURÉS PROFESIONAL SA is focused on marketing of products under de brands PRODEASA and SICOSA.

- **PRODEASA** is a brand specialised in manufacturing substrates, raw materials for preparing substrates and mixtures for non-soil crops in horticultural and ornamental production, nurseries and gardening, with more than 25 years of experience (since 1983).
- **SICOSA** is a traditional brand in the horticultural sector, for more than 50 years, and has a wide range of products: correctors, organic fertilisers, organic/mineral fertilisers, slow-release and controlled fertilisers, soluble fertilisers, foliar fertilisers, chelated microelements, hydrogels. Most products are suitable for organic farming.

### STRATEGY FOR MARKETING ITS PRODUCTS

- **BURÉS PROFESIONAL SA**, thanks to its extensive experience in producing substrates for professionals and its technical and multidisciplinary team specialised in the field of nurseries, offers advice and support to nursery producers about selecting and using growing substrates.
- · The company prepares and sells substrates exclusively designed for nurseries, made with premium quality products to obtain optimal response in the cultivation of a large variety of species.







Desde 1983, una de las principales actividades de BURÉS PROFE-SIONAL SA es la fabricación de materias primas a partir de materiales de origen vegetal (corteza de pino, brezo,...) o de origen orgánico. Since 1983, one of the main activities of BURÉS PROFESIONAL SA has been manufacturing raw materials from plant material (pine bark, heather, etc.) or from organic origin.

Parámetro / Materia prima	Roldó comp.	Ecobosc	Ecobosc P-10	Marro café	Ecorgan	Enervit veg.
Humedad (% m/m)	40 - 50	40 - 50	25 - 35	30 - 40	30 - 40	25 - 35
pH (1:5)	6,0 - 7,0	7,0 - 7,5	7,0 - 7,5	6,0 - 6,5	6,5 - 7,5	7,0 - 7,5
Conductividad eléctrica (mS/m)	20 - 30	20 - 40	5 - 10	5 - 10	10 - 20	10 - 20
Densidad aparente (g/cm²)	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,30	0,35 - 0,45	0,30 - 0,40	0,20 - 0,30
Materia orgánica (% s.m.s.)	80 - 90	50 - 60	35 - 45	>99	85 - 95	40 - 50
Espacio poroso total (%)	80 - 90	80 - 90	80 - 90	80 - 90	80 - 90	80 - 90
Capacidad de aireación (%)	40 - 50	40 - 50	45 - 55	40 - 50	40 - 50	45 - 55
Agua fácilmente asimilable (%)	5,5 - 7,5	8,0 - 16,0	15 - 25	15 - 25	15 - 25	15 - 25
Agua de reserva (%)	0,5 - 1,5	1,0 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0
Agua difícilmente asimilable (%)	20 - 30	20 - 30	10 - 20	20 - 30	20 - 30	10 - 20
Granulometría (mm)	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20



# **ROLDÓ COMPOSTADO**

✓ Corteza de pino sometida a un proceso de compostaje controlado. Los microorganismos existentes en el Roldó, tienen efectos supresores de enfermedades y tiene agentes promotores del crecimiento vegetal.

Sustrato de cultivo: Material de base orgánica para la fabricación de sustratos de cultivo.

Pine bark processed with a controlled composting process. The microorganisms in Roldó have disease suppression effects and have plant growth promoting agents.

ROLDÓ CRIBADO COMPOSTADO 0/20	Ref: <b>P03000</b>
ROLDÓ COMPOSTADO SUPERFINO 0/7	Ref: <b>P03005</b>



# **ROLDO**

✓ Corteza de pino seleccionada, triturada y cribada. Mezclado en el sustrato permite la aireación del suelo con mejora el drenaje, evita la rápida evaporación del agua.

Sustrato de cultivo: Materia prima para los fabricantes de sustratos de cultivo y jardinería.

Selected pine bark, crushed and sieved. Mixing the substrate allows soil aeration with improves drainage prevents rapid evaporation of water.

ROLDÓ 0/20 TRITURADO NUEVO	Ref: <b>P03010</b>
ROLDÓ FINO 0/8	Ref: <b>P03030</b>
ROLDÓ 0/10 PRODEASA	Ref: <b>P03040</b>



# **ECOBOSC**

✓ Formulado a partir de materias primas seleccionadas, 100% vegetales y sometidas a un proceso de compostaje controlado. Es un material de base alternativo a la turba.

• Sustrato de cultivo: Adecuado para su uso como materia prima para fabricar sustratos para viveros de planta ornamental.

Formulated from selected raw materials, 100% vegetable, suitable for manufacturing growing substrates.

ECOBOSC <18MM	Ref: <b>P04000</b>
ECOBOSC SUPERFINO <6MM	Ref: <b>P04030</b>
ECOBOSC HIDROSIEMBRA	Ref: <b>P04040</b>



✓ Producto con alto contenido en materia orgánica estabilizada y sometida a un proceso de higienización.

- Plantaciones forestales, viticultura, frutales y ornamentales: Pre-siembra o durante la plantación (cultivos de larga duración), para convertir un suelo de cultivo en un sustrato orgánico. Aplicación en líneas de plantación.
- Restauración de espacios degradados: Canteras, Terrenos industriales, revegetación de taludes y recuperación de tierras degradadas.

Product with high stabilised organic matter content suitable for extensive agriculture, plantations and restoring degraded areas.

ECORGAN	Ref: <b>P05500</b>
ECORGAN P-10/30	Ref: <b>P0520</b>



# MARRO DE CAFÉ

✓ Enmienda 100% vegetal procedente de semillas de café, adecuado para el uso agrícola, con un elevado rendimiento húmico y contenido en materia orgánica (>99% s.m.s.)

 Fabricación de enmiendas, abonos orgánicos y abonos órganominerales: >99% materia orgánica.

A 100% vegetable corrector, with high humic yield and with a content of >99% organic matter, used for manufacturing fertilizers, re-vegetation, agriculture, horticulture and floriculture.

MARRO CAFÉ PRODEASA Ref: P05000



# **ECOBOSC P-10**

✓ Formulado a partir de materiales 100% vegetales compostados.

Sustrato de jardinería: Adecuado para mezclar con otros materiales para la fabricación de sustratos para jardinería. Mejoran la aireación y porosidad del sustrato.

Product of vegetal origin, suitable for gardening soils and for improving poor or unstructed soils.

**ECOBOSC P-10** | Ref: P04100



# **ENERVIT VEGETAL (MANTILLO)**

✓ Enmienda orgánica húmica fabricada a partir de productos vegetales y orgánicos. Estimula el desarrollo de los microorganismos, mejoran la fertilidad del suelo y aportan materia orgánica.

 Sustratos de jardinería: Aporta materia orgánica al mezclarlo con el sustrato, puede usarse como componente de sustrato para jardinería, como sustrato económico o para la mejora de suelos para jardinería.

Organic humic corrector made from vegetable and organic products. Suitable plantations, restoring degraded soil and gardening.

ENERVIT VEGETAL Ref: P03900



- ✓ Grava volcánica natural con gran capacidad de drenaje.
- Fabricación de sustratos: Mezclado con cualquier sustrato aumenta la porosidad y el drenaje.
- Jardinería, floricultura y horticultura: para drenaje o "mulching" de jardineras o parterres. Para cultivo hidropónico.

Natural material with great drainage capacity that is used for gardening (drainage element or mulching), mixing substrates, floriculture and horticulture.

ARENA VOLCANICA NEGRA 0/6

Ref: **P06100** 



Los sustratos PRODEASA se fabrican a partir de materias primas de alta calidad que mezcladas de manera precisa, garantizan la eficacia del sustrato, con un drenaje y una aireación adecuados a las necesidades de cada cultivo. Cada uno de los sustratos tiene una composición distinta y un abonado a medida.

Todos los sustratos se comercializan con el pH corregido (5,5-6,5), y con un abono base (NPK) para el inicio del cultivo. Entre los sustratos PRODEASA destacan cuatro grandes líneas

diferenciadas en cuanto a tipo de material y sus propiedades.

- · Línea SUSTRATOS ESPECIALES.
- · Línea BV: Con efecto endurecedor de las plantas.
- · Línea RT/RTC: Con efecto supresor de enfermedades.
- · Línea STC: Con efecto rápido de enraizamiento.

materials that are precisely mixed, guarantee the efficacy of the substrate, with adequate drainage and aeration for the needs of each crop. Each of the substrates has a different composition and a personalized dose of fertilizer.

PRODEASA substrates are manufactured from high quality raw

All the substrates are sold with corrected pH (5.5-6.5), and with a base fertiliser (NPK) for the beginning of the crop. Among the PRODEASA substrates, there are four major product ranges in terms of type of material and properties.

- · SPECIAL SUBSTRATES range.
- BV range: With an endurance effect on the plants.
- · RT/RTC range: With disease suppression effect.
- · STC RANGE: With fast rooting effect.

# **SUSTRATOS ESPECIALES**

# Sustratos para cubiertas vegetales

Sustratos especiales para el establecimiento de vegetación en cubiertas, tejados, azoteas, y terrazas. Desarrollamos dos líneas de condiciones distintas, según su aplicación en cubiertas tipo extensivos o intensivos.

### **Suelos estructurales**

Sustratos para la plantación de árboles en proyectos de naturación urbana. Sustrato compactable que soporta construcciones y a su vez permite el adecuado enraizamiento de la vegetación.

### Sustratos a la carta

PRODEASA ofrece la posibilidad de formular mezclas especiales según necesidades específicas.

# SPECIAL SUBSTRATES

### Substrates for vegetable roofs.

Special substrates for establishing plants on terraces, roofs, and decks. There are two different ranges of conditions, depending on their application on extensive or intensive type terraces.

### Structural soils

Substrates for planting of trees in natural urban projects. They prevent sinking due to soil compacting in pavement construction.

# A-la-carte substrates

PRODEASA offers the possibility of formulating special mixtures according to specific needs.



# **LÍNEA BV**

### Con efecto endurecedor de las plantas.

Sustratos elaborados con ECOBOSC que permiten obtener cultivos más resistentes y que soportan mejor el trasplante al suelo. Es la alternativa perfecta a la turba, ya que la presencia natural de microorganismos beneficiosos en el compost, tiene efectos favorables para el crecimiento de las plantas y su tolerancia a condiciones adversas. En su formulación también se incluye puzolana volcánica (para facilitar el drenaje y mantener la estructura del sustrato) y turba rubia de Sphagnum.

# **BV RANGE**

With an endurance effect on the plants.

Substrates made with ECOBOSC obtain more resistant crops that better support transplanting to the soil. It is the perfect alternative to peat, since the natural presence of beneficial microorganisms in the compost favourably affect the growth of the plants and their tolerance to adverse conditions. The formulation also includes volcanic pozzolana (to facilitate drainage and maintain the structure of the substrate) and Sphagnum blonde peat.



# **LÍNEA RT/RTC**

### Con efecto supresor de enfermedades.

Sustratos elaborados con Roldó compostado y calibrado que presentan un importante efecto supresor de enfermedades de cuello y raíz y a la vez un efecto estimulante del crecimiento vegetal. Línea de productos que destacan por sus propiedades de drenaje y aireación así como por su estabilidad a largo plazo.

Su formulación incluye turba rubia de Sphagnum y fibra larga de coco para la gama RTC.

# RT/RTC RANGE

With disease suppression effect.

Substrates made with composted and calibrated pine bark that have a significant suppression effect on stem and root diseases, and at the same time stimulate plant growth. This product range stands out for its drainage and aeration properties as well as its long-term stability. Its formulation includes Sphagnum blonde peat and long coconut fibres for the RTC range.



# **LÍNEA STC**

### Con efecto rápido de enraizamiento.

Sustratos elaborados con fibra larga de coco y turba rubia de Sphagnum para mejora del enraizamiento de cultivo.

En esta línea de sustratos pueden combinarse: turba rubia calibrada o sin calibrar y fibra de coco.

# **STC RANGE**

With fast rooting effect.

Substrates made with long coconut fibre and Sphagnum blonde peat for improving crop rooting.

This line of substrates can combine: calibrated.







Frutales Fruit Trees











		LÍNEA	BV (con efecto endurecedor)		
PRODEASA BV15 Ref: P01200	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Vivero tradicional	φ	÷Ö:	Especial trasplante de portes medios y grandes. Cultivo de plantas mediterráneas.
PRODEASA BVU Ref: P01000	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Vivero tradicional	<b>⊕</b> <u></u>	Ö	Para cultivo de porte arbustivo y grandes ejemplares.
PRODEASA BV35 Ref: P01400	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Vivero tradicional	* •		Larga duración de sus características físicas para cultivos de larga duración. Muy versátil, especial porte medio grande.
PRODEASA BV50 Ref: P01600	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Vivero tradicional			Especial para cultivo de porte pequeño y mediano.
PRODEASA BVT Ref: P01500	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Vivero tradicional	<b>⇔</b> <u></u>	<u>:Ö</u> :	Sustrato con arcilla para jardinería y rosales. Sin turba. Cultivos confinados y cubiertas vegetales intensivas.
		LÍNEA RT/RTC (	con efecto supresor de enfern	nedades)	
PRODEASA RT30 Ref: P01100	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Semi-intensivo	<b>P P C</b>		Alta estabilidad en sus características y capacidad drenante. Especial cultivo frutales.
PRODEASA RT30 Calibrado Ref: P01102	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Semi-intensivo	\$\times \times \times \times		lgual que RT30 pero con mayor capacidad de aireación.
PRODEASA RT50 Calibrado TR 20/40 Ref: P01115	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Semi-intensivo	* * • •		Sustrato polivalente para cultivo intensivo. Especies en contenedor.
PRODEASA RT50 Ref: P01110	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Semi-intensivo		<u>Ö</u>	lgual que RT50 pero con mayor capacidad de aireación.
PRODEASA RT50 ECOLÓGICO Ref: P01111	Vigorhumus H00 (2-1,5-1,5) 10 kg/m <sup>3</sup>	Ecológico	* * • •	<u></u>	Certificado para cultivos ecológicos. Con abono orgánico que promueve la vida microbiana.
PRODEASA RT70 Ref: P01120	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Semi-intensivo			Cultivos exigentes de ciclo largo y acidófilas.
PRODEASA RT70 Calibrado TR 20/40 Ref: P01135	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Semi-intensivo			lgual que RT70 pero con mayor capacidad de aireación. Especies de mayor porte.
PRODEASA RTC35 Ref: P01180	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m³	Semi-intensivo	* * • •		Gran capacidad de retención hídrica para riegos deficitarios. Especial Xerojardinería.
PRODEASA CYCLAMEN Ref: P01700	Fertigreen Premium (15-7-15) 1,1 kg/m <sup>3</sup>	Intensivo	8		Efecto supresor de enfermedades fúngicas. Gran porosidad y aireación para evitar asfixia radicular.













Foto

Nombre

Abono base

Tipo de vivero

Tipo de planta

Exposición

Uso cultivo

LÍNEA STC (con efecto de enraizamiento rápido)						
PRODEASA SCI-1 Ref: P02500	Fertigreen Premium (15-7-15) 0,5 kg/m³	Intensivo				
PRODEASA SCI-2 Ref: P02510	Fertigreen Premium (15-7-15) 0,75 kg/m³	Intensivo			Sustratos baja densidad y alta porosidad. Bandeja de plantel o contenedor pequeño. SCI-1: Planta tropical. SCI-2: Planta arbustiva y frutales. SCI-3: Plantas y arbustos gran vigor o floración y citricultura.	
PRODEASA SCI-3 Ref: P02520	Fertigreen Premium (15-7-15) 1 kg/m³	Intensivo				
PRODEASA TC-1 Ref: P00900	Fertigreen Premium (15-7-15) 0,5 kg/m³	Intensivo		Ø		
PRODEASA TC-2 Ref: P00910	Fertigreen Premium (15-7-15) 0,75 kg/m³	Intensivo			Alta capacidad de retención hídrica mejora disponibilidad de agua. Gran drenaje para mejor crecimiento radicular. Gran durabilidad de las características del sustrato para cultivos largos. TC1: Planta tropical. TC2: Planta arbustiva y frutales. TC3: Plantas y arbustos gran vigor o floración y citricultura.	
PRODEASA TC-3 Ref: P00920	Fertigreen Premium (15-7-15) 1 kg/m³	Intensivo	(PH) 🎋 🖟 🛞			



- \* Todos los sustratos tienen el pH estabilizado entre 5,5 y 6,5.
- \* Todos los sustratos se sirven en formato Big Bag y Granel.
- $^{*}$  Los sustratos PRODEASA BV35, RT50 ECO, RTC35. SCI-2 y TC-2 además se sirven en formato Saco de 70 L.
- \* Abono complejo microgranulado Fertigreen Premium NPK 15-7-15S + 3MgO con Nitrógeno de Liberación lenta.
- \* Abono orgánico Vigorhumus H-00 NPK 2-1,5-1,5 certificado para agricultura ecológica.



CULTIVATOR es un sistema de cultivo profesional en el cuál se utiliza un sustrato de mezcla, especialmente diseñado para el cultivo sin suelo de una gran variedad de especies vegetales y un soporte para el desarrollo de las plantas, un saco de film plástico resistente para el cultivo directo.

- · El sustrato es utilizable tanto en ciclos de cultivo cortos como en ciclos de cultivo largo.
- · Gracias a las propiedades de Cultivator y su formulación, se obtiene un crecimiento uniforme de toda la producción.
- · El formato en saco para el cultivo directo (grow-bag) permite cultivar sobre suelos contaminados, o dentro de invernaderos pavimentados y con malla antihierbas.
- · En cultivos en invernaderos, se puede utilizar el saco de cultivo hasta tres campañas.
- · Con efecto supresor de enfermedades.
- · Bajo pedido, los sacos incorporan de origen las perforaciones adecuadas para que el usuario pueda realizar directamente las plantaciones para facilitar el agujereado.
- · Envase bicapa (Blanco-negro) con tratamientos inhibidores para asegurar su estabilidad en exposición solar.

Producción de flor cortada (Clavel, Lilium, Crisantemo, ...) y hortícolas (pepino, calabacín, melón, fresa, tomate, ...).

CULTIVATOR is a professional crop system with a mixing substrate, especially designed for soil-free cultivation of a wide variety of plant species and a media for plant development, in a resistant plastic film bag for direct cultivation.

- · The substrate can be used in short and long crop cycles. Thanks to the properties of Cultivator and its formulation, uniform growth of the entire production is obtained.
- · The grow-bag format allows cultivation on contaminated soil, or inside greenhouses that are paved and with anti-weed mesh.
- · In greenhouse crops, the growing bag can be used for up to three seasons. With disease suppression effect.
- Upon request, the bags can include the appropriate holes so that the user can directly plant without having to make the hole.
- Two-layer package (black-white) with inhibiting treatments to ensure stability in exposure to sunlight.

Cut flower (Carnation, Lilium, Chrysanthemum, etc.) and horticultural (cucumber, zucchini, melon, strawberry, tomato, etc.) production.

Parámetro	Valor
Humedad (% s.m.s.)	45 - 55
рН	5,5 - 6,5
Conductividad eléctrica (mS/m)	20 - 40
Materia orgánica (% s.m.s.)	75 - 85
Densidad aparente (g/cm³)	0,30 - 0,45
Capacidad Intercambio Catiónico (C.I.C.) (meq/100g)	60 - 180
Porosidad (%)	84 - 87
Capacidad de aireación (%)	30 - 32
Agua fácilmente asimilable (%)	20 - 22
Agua de reserva (%)	1,3 - 1,7
Agua difícilmente asimilable (%)	13 - 18

### **CULTIVATOR 40**



Formato venta: 40 x 95 cm

S/P: 66 Ref: **S32590** 

Ref: S32592 (Perforado para 18 plantas)

### **CULTIVATOR 30**



Formato venta: 30 x 95 cm

Ref: S32570

Ref: S32572 (Perforado para 12 plantas)

### **CULTIVATOR 25-100**



Formato venta: 25 x 100 cm

S/P: 130 Ref: **S32566** 

Ref: S32567 (Perforado para 5 plantas)



COCOPLANT es un sustrato a base de fibra de coco natural que posee una estructura y textura uniformes y de muy lenta degradación.

### **VENTAJAS:**

- · Gran porosidad y excelente equilibrio aire-agua.
- · pH ligeramente ácido, ideal para la mayoría de cultivos.
- · Óptima capacidad de retención de nutrientes.
- · Muy estable y resistente a la degradación.
- · Baja densidad aparente.
- · Totalmente biodegradable.

### **APLICACIONES:**

- · Viveristas profesionales: Cultivo en maceta y en contenedor.
- · Floricultura: Cultivo de flor cortada: gerbera, rosa,...
- · Jardinería: Uso en macetas como mejorador de suelos.
- Mantenimiento de espacios verdes: En campos de golf y deportivos.

COCOPLANT is a substrate based on natural coconut fibre that has a uniform structure and texture and very slow degradation.

### **BENEFITS:**

- · Great porosity and excellent air/water balance.
- · Slightly acidic pH, ideal for most crops.
- · Optimal nutrient retention capacity.
- · Very stable and resistant to degradation.
- · Low apparent density.
- · Totally biodegradable.

### **APPLICATIONS:**

- Professional growers: Growing in pots and containers.
- Floriculture: Cut flower cultivation: gerbers, roses, etc.
- · Gardening: Use in pots as a soil improver.
- Maintenance of green spaces: On golf courses and sports fields.

Parámetro / Parameter
Porosidad / Porosity (%)
рН
Conductividad eléctrica / Electrical conductivity (mS/m)

Valor	
95 - 96	
5,5 - 7,0	
10 - 30	



# **COCOPLANT BRIQUET**

El briquet de coco es un sustrato natural (100% fibra de coco) deshidratado y comprimido, formado por fibras de coco de granulometría fina.

Por cada briquet de coco deshidratado se pueden obtener hasta 9 litros de sustrato. El briquet de coco tiene unas dimensiones de 20x10x5cm. Es aconsejable incorporar un abonado para el cultivo.

	10 - 30	
COCODI A	NT RRIO	IIFTTF

Coconut briquette is a dehydrated and compressed natural substrate (100% coconut fibre), made up of finegrained coconut fibres. Up to nine litres of substrate can be obtained from each dehydrated coconut briquette. The coconut briquette is  $20 \times 10 \times 5$  cm. It is advisable to add a fertiliser for the crop.



Formato venta: Briquet 20x10x5 cm | S/P: 2000 | Ref: S36610

# COCOPLANT Sustrato natural 100% de

Sustrato natural 100% de fibra de coco (*Cocos nucífera*) hidratado adecuadamente para uso en producción hortícola y ornamental. Indicado para el cultivo de plantas delicadas. Producto homogéneo de granulometría fina, no fertilizado.

La fibra de coco es un material que tiene la capacidad de recuperar su retención hídrica y su textura después de sufrir condiciones extremas de secado. Los sustratos de fibra de coco son utilizados en una gran variedad de cultivos tanto en exterior como en invernadero.

# COCOPLANT

A 100% natural coconut fibre substrate (Cocos nucífera) hydrated and suitable for use in horticultural and ornamental production. Suitable for growing delicate plants. A homogeneous product of fine particle size, unfertilised.

Coconut fibre is a material that has the capacity to recover its water retention and texture after being subject to extreme drying conditions. Coconut fibre substrates are used in a wide variety of indoor and outdoor crops and in greenhouses.

Formato venta: SACO 70 L | S/P: 39 | Ref: S32450





- · Turba y sustratos de gran calidad producidos en Alemania.
- · Burés Profesional es el distribuidor oficial exclusivo de Plantaflor en España.
- · Plantaflor produce turba como materia prima y sustratos procedentes de mezclas de diferentes tipos de turbas para el desarrollo de cultivos especiales respetando el equilibrio ecológico y el medio ambiente.
- · La turba rubia es de color marrón claro, se extrae de las capas altas de la turbera y es apropiada para la fabricación de sustratos ligeros y aireados. La turba negra proviene de capas más profundas y es más oscura y descompuesta, con una mayor capacidad de retención del agua.
- En función de las necesidades, los sustratos de turba Plantaflor se pueden mezclar con aditivos minerales y orgánicos como la perlita, las arcillas, otros aditivos naturales y los fertilizantes.

Color	Nombre	Composición	Estructura	Formatos	рН	Abono base	Uso cultivo
*	Substrato Plantaflor para Trays (bandeja - semillero)	35% turba rubia + 65% turba negra	Fina	70 L Big Bala	5,2-6,0	1 Kg/m³ abono NPK (18-10-20) con oligoelementos	Sustrato fino para el cultivo de plantas jóvenes (plantas ornamentales y hortalizas). Ideal para bandejas semillero. Mezcla con una alta capacidad de retención de agua.
**	Substrato Plantaflor Hortícola (25/75)	25% turba rubia + 75% turba negra	Fina	70 L Big Bala	5,2-6,0	0,8 Kg/m³ abono NPK (18-10-20) con oligoelementos	Para el cultivo de plantas jóvenes de hortaliza en cepellón.
<b>*</b>	Substrato Plantaflor Para Plantar en macetas	70% turba rubia + 30% turba negra	Media	70 L Big Bala	5,2-6,0	1,5 Kg/m³ abono NPK (18-10-20) con oligoelementos	Para plantar plantas de balcón, parterre y plantas verdes. Ideal para macetas de hasta 9-10 cm.
*	Substrato Plantaflor Para Contenedores	70% turba rubia + 30% turba negra	Gruesa	70 L Big Bala	5,2-6,0	1,5 Kg/m³ abono NPK (18-10-20) con oligoelementos	Para plantar plantas de balcón y de parterre, arbustos y plantas en contenedor. Ideal para macetas > 11 cm.
	Turba Plantaflor Standard 135L y 225L	100% turba rubia	Estándar (no tamizada)	135 L 225 L Big Bala	2,5-3,5	Sin aditivos	Para mejorar el suelo. Para mezclar sustratos. Como sustrato de cultivo para acidófilas.





- · Turba y sustratos de gran calidad producidas en el Báltico.
- · Burés Profesional es el distribuidor oficial de Plantobalt en España.
- · Turba de elevada capacidad de retención de agua, espacio poroso total elevado y facilidad para la extracción de agua por parte de las raíces de las plantas.
- · La turba rubia es de color marrón claro, se extrae de las capas altas de la turbera y es apropiada para la fabricación de sustratos ligeros y aireados. La turba negra proviene de capas más profundas y es más oscura y descompuesta, con una mayor capacidad de retención del agua.

Color	Nombre	Composición	Estructura	Formatos	pН	Abono base	Uso cultivo
	Plantobalt Substrato 0 Estándar	Turba rubia + turba negra	Estándar Estándar 80/20	250 L Big Bala	5,2-6,0	1 Kg/m³ abono NPK (18-10-20) con oligoelementos + humectantes	Para plantar plantas ornamentales. Ideal para macetas de hasta 8-10 cm.
	Plantobalt Substrato 1	100% turba rubia	Fino	250 L Big Bala 4,5 m³	5,2-6,0	1 Kg/m³ abono NPK (18-10-20) con oligoelementos + humectantes	Para la preparación de cultivos sensibles a la sal. Ideal para bandejas y macetas de hasta 8 cm. Muy buena capacidad de aire.
	Plantobalt Substrato 2	100% turba rubia	Gruesa	250 L Big Bala 4,5 m³	5,2-6,0	0,8 Kg/m³ abono NPK (18-10-20) con oligoelementos + humectantes	Para el cultivo de cultivos sensibles a la sal. Ideal para macetas de hasta >11 cm.
	Plantobalt Turba	100% turba rubia	Estándar (no tamizada)	250 L 300 L Big Bala 4,8 y 6 m <sup>3</sup>	2,5-3,5	Sin aditivos	Para mejorar el suelo. Para mezclar sustratos.
	Plantobalt Turba Extra	100% turba rubia	- 0-5 mm - 0-7 mm - 5-10 mm - 10-20 mm - 7-20 mm - 20-40 mm	250 L Big Bala 4,5 m³	2,5-3,5	Sin aditivos	Para mejorar el suelo. Para mezclar sustratos. Como substrato de cultivo para acidófilas.
	Plantobalt Turba Extra con cal	100% turba rubia	- 0-5 mm - 0-7 mm - 5-10 mm - 10-20 mm - 7-20 mm - 20-40 mm	250 L Big Bala 4,5 m³	5,2-6,0	Con cal	Para mejorar el suelo. Para mezclar sustratos. Como sustrato de cultivo para acidófilas.

# Complementos / Complementary products



# **SOLUPLANT**

Abonos solubles para horticultura, floricultura y viverismo.

### SOLUPLANT 12-36-12+3MgO+Mi

Fases iniciales de cultivos hortícolas promoviendo el enraizamiento.

# SOLUPLANT

Soluble fertilisers for horticulture, floriculture and nurseries.

### SOLUPLANT 12-36-12+3MgO+Mi

Initial phases of horticultural crops promoting rooting.

SOLUPLANT 21-7-21+0,7MgO+Mi
Fases iniciales de cultivos con necesidad de equilibrio en NK.

SOLUPLANT 21-7-21+0,7MgO+Mi

Initial stages of crops with a need for NK balance.

Formato de venta: SACO 25 Kg | S/P: 50 | Descripción: 21-7-21+0,7MgO+Mi | Ref: S67702

Formato de venta: SACO 25 Kg | S/P: 50 | Descripción: 12-36-12+3MgO+Mi | Ref: S67720

### SOLUPLANT 23-5-15+2MgO+Mi

Fases iniciales de cultivos con mayor requerimiento en nitrógeno.

SOLUPLANT 23-5-15+2MgO+Mi

Initial stages of crops with higher nitrogen requirements.

Formato de venta: SACO 25 Kg | S/P: 50 | Descripción: 23-5-15+2MgO+Mi | Ref: S67703

### SOLUPLANT 22-11-11+3MgO+Mi

Fases de crecimiento y endurecimiento de cultivos hortícolas.

SOLUPLANT 22-11-11+3MgO+Mi

Phases of growth and hardening of horticultural crops.

Formato de venta: SACO 25 Kg | S/P: 50 | Descripción: 22-11-11+3MgO+Mi | Ref: S67710

### SOLUPLANT 12-9-34+3MgO+Mi

Cultivos hortícolas en fase de floración-fructificación.

SOLUPLANT 12-9-34+3MgO+Mi

Horticultural crops in flowering-fruiting phase.

Formato de venta: SACO 25 Kg | S/P: 50 | Descripción: 12-9-34+3MgO+Mi | Ref: S67718

### SOLUPLANT 20-20-20+0,6MgO+Mi

Fórmula equilibrada general de mantenimiento de cultivos.

SOLUPLANT 20-20-20+0,6MgO+Mi

General balanced crop maintenance formula.

Formato de venta: SACO 25 Kg | S/P: 50 | Descripción: 20-20-20+0,6MgO+Mi | Ref: S67722

### SOLUPLANT 15-5-30+3MgO+Mi

Fase de fructificación especialmente de árboles frutales.

SOLUPLANT 15-5-30+3MgO+Mi

Fruiting phase especially for fruit trees.

Formato de venta: SACO 25 Kg | S/P: 50 | Descripción: 15-5-30+3MgO+Mi | Ref: S67724



### VERPLANT

Abono mineral complejo microgranulado con nitrógeno de liberación lenta NPK 15-5-8S+3MgO. Para todo tipo de plantas ornamentales y hortícolas. Solubilidad lenta. Especial viveros.

### VFRPI ANT

Micro-granulated mineral fertiliser NPK 15-5-8S + 3 MgO with slow release nitrogen. Perfect for use in nursery, container production and gardening. For all types of ornamental and horticultural plants.

**VERPLANT** | **SACO 25 Kg** | S/P: 50 | Ref: **S59600** 



# **FERTIGREEN**

Abono mineral complejo microgranulado de liberación lenta.

### FERTIGREEN

Complex micro-granulated slow-release mineral fertiliser.

**FERTIGREEN PREMIUM (15-7-15S+3MgO)** | **SACO 25 Kg** | S/P: 40 | Ref: S59600

**FERTIGREEN SLOW (20-5-8S+2MgO)** | **SACO 25 Kg** | S/P: 40 | Ref: S59900

**FERTIGREEN RESISTENT (14-3-6S+3MgO+8Fe)** | **SACO 25 Kg** | S/P: 40 | Ref: S59700



## VIGORHUMUS

## **ENMIENDAS ORGÁNICAS**

Mejoradores del suelo, aportan materia orgánica.

# **VIGORHUMUS**

### **ORGANIC CORRECTORS**

Improve soil with the addition of organic matter.

**VIGORHUMUS.** M.O. 55% - Polvo | **VIGORHUMUS PELLET.** M.O. 52% - Pellet



Elaborados a partir de materia orgánica enriquecida.

### ORGANIC FERTILISERS WITH CERTIFICATE

Made from enriched organic matter.

**VIGORHUMUS H00.** 2-1,5-1,5 Polvo | **VIGORHUMUS H-30P.** 3-3-3 Pellet



Base orgánica enriquecida con aportación extra NPK.

### ORGANIC-MINERAL FERTILISERS WITH CERTIFICATE

Organic base enriched with extra NPK.

VIGORHUMUS COMPLEX. 8-8-8 Polvo | VIGORHUMUS H-50. 4-5-12 Polvo | VIGORHUMUS C-04. 8-4-8 Polvo

VIGORHUMUS H-40P. 4-3-16 Pellet | VIGORHUMUS H-60P. 4-6-10 Pellet | VIGORHUMUS H-90P. 8-3-3 Pellet





# **FERTICOTE**

Fertilizantes de liberación controlada con el 100% de los gránulos recubiertos de una membrana flexible 17-6-8+2 MgO + Mi para el cultivo en contenedor.

### **FERTICOTE**

Controlled release fertilisers with 100% of the coated granules 17-6-8+2 MgO + Mi for growing in containers.

**FERTICOTE 3, 6, 9 Y 12 MESES** | **SACO 25 Kg** | S/P: 50



# **VERMICULITA**

Producto de origen mineral expandido, exfoliable con gran porosidad y capacidad de retención de nutrientes para mezclar en sustratos. Uso directo.

### VERMICULITA

A mineral product with high porosity and retention capacity for mixing substrates.

VERMICULITA N°3 | SACO 100 L | S/P: 39 | Granulometría: 1/4 mm. | Ref: S86618



### **PERLITA**

Producto de origen mineral expandido, utilizado en cultivos de hidroponía o mezclado en sustratos.

# **PERLITA**

Expanded mineral product used in hydroponics or mixed in substrates.

PERLITA A-13   SACO 100 L	S/P: <b>39</b>   Granulometría: <b>0/5 mm.</b>	Ref: <b>\$88607</b>
PERLITA B-10   SACO 100 L	S/P: <b>39</b>   Granulometría: <b>0/1,5 mm.</b>	Ref: <b>\$86606</b>
PERLITA B-12   SACO 100 L	S/P: <b>39</b>   Granulometría: <b>0/3 mm.</b>	Ref: <b>S86612</b>



# **ISOOP**

Rehumectante capaz de almacenar agua, adecuado para mezclar en sustratos.

# ISOOP

A re-humidifying product that can store water suitable for mixing in substrates.

**ISOOP** | **BIDÓN 5 L** | S/C: 4 | Ref: **S87590** 



### **ECOGEL**

Superabsorbente capaz de almacenar agua, adecuado para mezclar en sustratos.

# **ECOGEL**

A superabsorbent product that can store adequate water for mixing in substrates.

ECOGEL   SACO 25 Kg	GRANO MEDIO   S/C: 20   Ref: PVHID2
ECOGEL   SOBRE 50 g	GRANO MEDIO   S/C: 40   Ref: PVHID4
ECOGEL   SACO 25 Kg	GRANO GRUESO   S/C: 20   Ref: PVHID3

.....

# **KELAMIX**

# KELAMIX COMPLEX

Corrector sólido complejo de microelementos quelatados por EDTA. Adecuado para corregir carencias de hierro, manganeso, zinc, cobre, boro y molibdeno en todo tipos de cultivos.

# KELAMIX COMPLEX

A complex solid corrector of EDTA-chelated microelements suitable for correcting iron, manganese, zinc, copper, boron and molybdenum deficiencies for all types of crops.

KELAMIX | COMPLEX BIDÓN 5 Kg | S/P: 60 | Ref: S47905

# KELAMIX

# **GAMA KELAMIX**

Microelementos quelatados para corregir las principales carencias en cultivos.

### KELAMIX RANGE

Chelated microelements for correcting major deficiencies in crops.

KELAMIX Fe ELITE EDDHA 4,8%	BIDÓN 5 Kg   S/P: 60   Ref: S46040
KELAMIX Fe ELITE EDDHA 3,5% Mg	<b>SOBRE 50 g</b>   S/P: <b>40</b>   Ref: <b>S47960</b>
KELAMIX P-40 Fe	<b>BIDÓN 5 Kg</b>   S/P: 60   Ref: <b>S47991</b>
KELAMIX Zn 14% EDTA PS	<b>BIDÓN 5 Kg</b>   S/P: 60   Ref: <b>S47925</b>
KELAMIX Mn 13% EDTA PS	<b>BIDÓN 5 Kg</b>   S/P: 60   Ref: <b>S47945</b>

......



# BURÉS PROFESIONAL, S.A.

Puig de Sant Roc, 1 - 17180 Vilablareix (Girona) T. +34 972 40 50 95 ⋅ info@burespro.com

# **EQUIPO TÉCNICO-COMERCIAL**

· Dirección Comercial

tc@burespro.com / Tel.: +34 609 681 154

Nacional e Internacional

jordi@burespro.com / Tel.: +34 639 366 892

 $\boldsymbol{\cdot}$  Catalunya, Valencia, Aragón, Islas Baleares e Islas Canarias

tm@burespro.com / Tel.: +34 629 306 775

· Girona

comercial@burespro.com / Tel.: +34 648 074 051

· Madrid y Castilla y León

abotrans@burespro.com / Tel.: +34 630 030 491

