



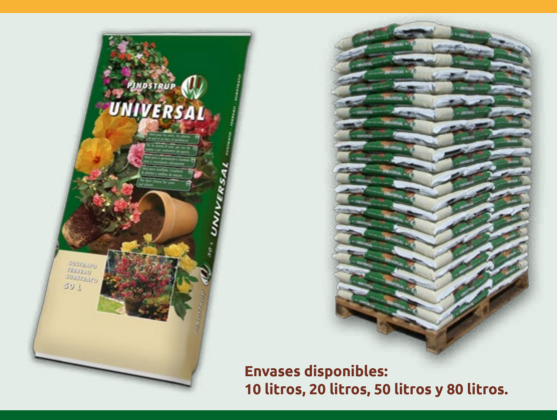
www.pindstrup.es



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2016 SUSTRATOS PARA HOGAR y JARDÍN







Sustrato para todo tipo de plantas, tanto de interior como de exterior, salvo aquellas que requieran un pH ácido. Trasplante en macetas, jardineras, cestas colgantes,... Todo lo que sus plantas necesitan. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Turba rubia de Sphagnum, material vegetal compostado y perlita.
- Contiene agente humidificador y un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos, suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados.









Envases disponibles: 20 litros, 50 litros y 80 litros.

Sustrato para plantas de flor en macetas, jardineras, cestas colgantes, etc. Con alta capacidad de retención de agua gracias a la turba negra y la arcilla y buena capacidad de intercambio iónico favorecida por la arcilla granulada. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Turba rubia de Sphagnum, turba negra y arcilla.
- Contiene agente humidificador y un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos, suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados.



PINDSTRUP



Sustrato para airear el suelo de cultivo y aportarle materia orgánica. También apto para cultivo en macetas y jardineras. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Turba rubia de Sphagnum de estructura gruesa, turba negra y material vegetal compostado.
- Contiene agente humidificador y un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos, suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados.









Envases disponibles: 20 litros y 50 litros.

Sustrato específico para plantas que requieren un pH ácido, por ejemplo azaleas, hortensias, rododendros, etc. Buena capacidad de retención de agua. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Turba rubia de Sphagnum y turba negra.
- Contiene agente humidificador, un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos y un aporte adicional de microelementos suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH (ácido) y conductividad controlados.







Envases disponibles: 50 litros.

Sustrato especial para plantas de clima mediterráneo en macetas y jardineras, por ejemplo buganvillas, palmeras, cítricos, etc. Tiene una alta capacidad de retención de agua gracias a la turba negra y a la arcilla granulada y buena capacidad de intercambio iónico favorecida por la arcilla. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Turba rubia de Sphagnum de estructura gruesa, turba negra y arcilla granulada.
- Contiene agente humidificador, un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos y un aporte adicional de microelementos suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados.









Envases disponibles: 40 litros.



Enmienda orgánica. Producto certificado como apto para cultivo ecológico. Aporta materia orgánica natural a su huerto o jardín. Para usar mezclándolo con el suelo de cultivo. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

Composición:

• Mezcla homogénea y perfectamente cribada de turba y compost de champiñón, con estiércol. Alto contenido en materia orgánica. No contiene añadidos químicos.



PINDSTRUP





Envases disponibles: 50 litros.

Sustrato especial para semillado y recebado del césped. Vea instrucciones de uso al dorso del saco.

- Turba rubia de Sphagnum cribada muy fina, turba negra fina y arena de río lavada.
- Contiene agente humidificador y un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos, suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados.







Corteza de pino de un bonito color rojizo que decora su jardín o sus macetas o jardineras. También evita la proliferación de malas hierbas y proteje de heladas.

Composición:

• Corteza de pino seleccionada, picada y cribada a un tamaño aproximado de 25-50 mm para la del saco de 80L. y 12-25 mm para la de la bolsa de 20L.









Envases disponibles: 5 litros, 20 litros, 50 litros y 80 litros.

Sustrato exclusivamente de turba para todo tipo de plantas, tanto de interior como de exterior, salvo aquéllas que requieran un pH ácido. Trasplante en macetas, jardineras, cestas colgantes,... Todo lo que sus plantas necesitan. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Turba rubia de Sphagnum y turba negra.
- Contiene agente humidificador, abono orgánico y un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos, suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados.









Envases disponibles: 10 litros y 40 litros.

Sustrato especialmente diseñado para satisfacer los requerimientos de las orquídeas. Su estructura muy porosa y su elevado contenido en fósforo favorecen un óptimo desarrollo de la raíz después del trasplante. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Corteza de pino de granulometría 12-18 mm y turba rubia de Sphagnum.
- Contiene un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos y elevada proporción de fósforo suficiente para los 20-30 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados.







Sustrato especial para semillado y esquejado en bandejas. Complemento perfecto del PINDSTRUP MINIKAP, mini-invernadero con autorriego. *Vea instrucciones de uso al dorso del saco.*

- Turba rubia de Sphagnum de granulometría fina, turba negra fina y perlita.
- Contiene agente humidificador y un compuesto de nitrógeno, fósforo y potasio, con microelementos, en dosis adecuada para la semilla y suficiente para los 15-20 primeros días de cultivo.
- pH y conductividad controlados





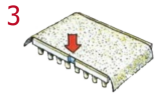
Mini-invernadero con autorriego



Sitúe la bandeja sobre una mesa y rellene las celdillas con el sustrato PINDSTRUP SEMILLERO. Asegúrese de que el sustrato esté ligeramente húmedo pero no encharcado



Compacte ligeramente el sustrato utilizando la plataforma para plantas y nivele el sustrato hasta obtener una superficie llana. Siembre una o dos semillas en cada celdilla y cúbralas con una capa de PINDSTRUP SEMILLERO.



Cubra la plataforma con la alfombrilla capilar y coloque la plataforma dentro del recipiente de agua de tal forma que la alfombrilla cuelgue por ambos extremos. En el lateral de la plataforma hay una boca para rellenar el recipiente de agua.



Llene la reserva con aproximadamente 2,5 litros de agua y humedezca la alfombrilla capilar, tal como muestra la ilustración. El agua sobrante entrará en el recipiente para agua. Compruebe el nivel del agua en el recipiente a través de la boca de llenado.



Coloque la bandeja de semillado sobre la alfombrilla capilar y observará, al cabo de unos días, que el sistema de autorriego ha comenzado sin más. Si nota que algunas de las celdillas de sustrato están más secas que las demás, presiónelas ligeramente para que hagan contacto con la alfombrilla capilar. En unas semanas podrá observar el desarrollo de la planta y sus raíces a través de los orificios situados debajo de la bandeja.

Ideal para la reproducción mediante semillas y esquejes tanto en el interior como en el exterior. Se puede usar tantas veces como desee .

Consta de:

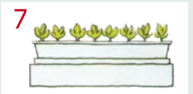
Depósito para el agua (3L.). Plataforma para plantas. Alfombrilla capilar que absorbe el agua del depósito y la transfiere a las plantas. Bandeja para plantas con cabida para 60 esquejes o semillas. Tapa de plástico transparente con agujeros de ventilación para mantener la humedad y temperatura adecuadas.

Consejos:

No regar desde arriba, puesto que la estera capilar absorbe suficiente agua. Evitar el sol.



La tapa de plástico calentará automáticamente el aire dentro de la bandeja, lo mantendrá húmedo y protegerá a las plantas de una deshidratación no deseada. Los agujeros situados en la tapa de plástico evitarán la excesiva condensación de agua y , de esta forma, se elimina el riesgo de enfermedades.



Cuando emergen los brotes en la bandeja de semillado, es tiempo de retirar la cubierta de plástico para aclimatar las plantas.



En el momento del transplante ponga la plataforma boca abajo sobre una mesa. Sitúe la bandeja de semillado sobre la plataforma y presione hasta que los cepellones sean librados por los pitones.





Sustrato certificado como apto para cultivo ecológico, especial para tu mini-huerta en casa ó para tus fresas o hierbas aromáticas. También para plantas de flor, etc. Complemento perfecto del PINDSTRUP MAXIKAP, jardinera con autorriego. *Vea instrucciones de uso en el saco.*

- Turba rubia de Sphagnum y corteza de pino compostada y cribada a tamaño medio para evitar la excesiva compactación del producto y favorecer un buen drenaje.
- Contiene abono ecológico en las proporciones adecuadas de nitrógeno, fósforo y potasio para los primeros 15-20 días del cultivo.
- pH y conductividad controlados.





Jardinera con autorriego





Levante la tapa y la bola roja, y coloque la bolsa de plástico en la caja como se ve en el dibujo.

Coja un SACO DE CULTIVO PINDSTRUP y sacúdalo un poco para que el sustrato quede suelto y esponjoso. Coloque el saco encima de la caja y quite la capa superior de plástico como se ve en el dibujo. Busque los tubos capilares de la caja con las manos, corte el plástico encima de cada tubo y llene los tubos con sustrato del saco, presionándolo ligeramente para evitar bolsas de aire.





Después de plantar sus plantas, riegue suavemente por encima de la bolsa. Luego añada agua por el agujero de llenado, controlando el nivel con la bola roja.

Dimensiones de la jardinera una vez montada:

base: 94 cm x 54,3 cm **altura:** 35,9 cm

Jardinera decorativa con un innovador sistema de autorriego por tubos capilares, muy adecuado para la terraza y jardín. Mantiene sus plantas con una buena humedad, reduciendo el trabajo de riego al mínimo. Ahorra agua y fertilizante ya que evita evaporación al ambiente. *Ver instrucciones en el folleto dentro del envase.*

Consejos:

- Llene el depósito sólo hasta el 75 % para evitar sobrerriego.
- Se puede llenar con regadera, pero resulta más cómodo utilizar una manguera.
- Recuerde echar un abono líquido N-P-K en el agua de la caja. Siga las instrucciones del fabricante.



Maceta de patatas

Cultiva patatas en casa y recolecta durante varias semanas:

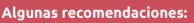
Esta "Maceta de patatas" es una manera fácil y divertida de cultivar patatas sin necesidad de huerto. Ideal para pequeños jardines, terrazas,

balcones, etc.

El sistema está patentado y consta de dos macetas de plástico que encaian mutuamente.

Se llenan las macetas hasta la mitad con sustrato PINDSTRUP. se ponen 2 ó 3 patatas de siembra de la variedad que se elija y separadas entre sí unos 10 cm. En su defecto, usar patatas de casa. Después se cubren con el mismo sustrato hasta llenar las macetas. Se riegan bien y se mantienen con humedad y abono todo el tiempo. El sustrato PINDSTRUP contiene abono suficiente para los primeros 15 días aprox.

Después de unas 8-10 semanas se pueden empezar a recoger las patatas, sacando la maceta interior y accediendo a los frutos directamente. Se pueden seguir recolectando patatas al cabo de un tiempo ya que ni la planta ni los tubérculos pequeños se dañan en la recolección. Hasta unos 8 kg de patatas/maceta en toda la campaña y según variedades.



- La mejor época para sembrar patatas: desde febrero hasta abril.
- Si deja que las patatas de siembra germinen antes de plantar, manteniéndolas en un lugar con luz y a una temperatura de unos 20°C, la recolección se puede adelantar unas 2 semanas.
- Al principio y hasta que emerjan las plantas, es conveniente cubrir las macetas con un plástico transparente que deje transpirar. Así proporcionamos una temperatura y humedad más favorables.
- En épocas de heladas, situar las macetas en un lugar resguardado ó en un invernadero donde reciban mucha luz. Luego sacar al exterior en cuanto desaparezca el riesgo de heladas.
- Si las plantas crecen mucho en altura es recomendable recortarlas para que no sobrepasen los 25 cm aprox. de longitud.

