



Sacos de Cultivo Pindstrup

Óptima relación aire / agua fácilmente disponible para un cultivo sano y un mayor rendimiento



PINDSTRUP

Ventajas de los Sacos de Cultivo Pindstrup

- Sustrato duradero y que mantiene su estabilidad estructural en el tiempo
- Alta homogeneidad y consistencia
- pH y EC estables durante el cultivo
- Listo para usar
- Personalizable en cuanto a perforaciones para plantación, riego y drenajes
- Plazos de entrega reducidos
- Producto de fabricación local a base de materias primas propias



Forest Gold

- Fibra de madera optimizada para horticultura – para una importante mejora del desarrollo radicular
- Proceso termo-mecánico único de astillas de madera certificadas FSC
- Excelente estabilidad estructural, calidad consistente
- Permite un mejor control de la capacidad de aireación y del drenaje
- Mejor distribución del agua en toda la zona de la raíz
- Aprobado por Ecocert para cultivo ecológico
- Más de 10 años de experiencia en cultivos con Forest Gold



Sustratos desarrollados en colaboración con los principales productores del sector

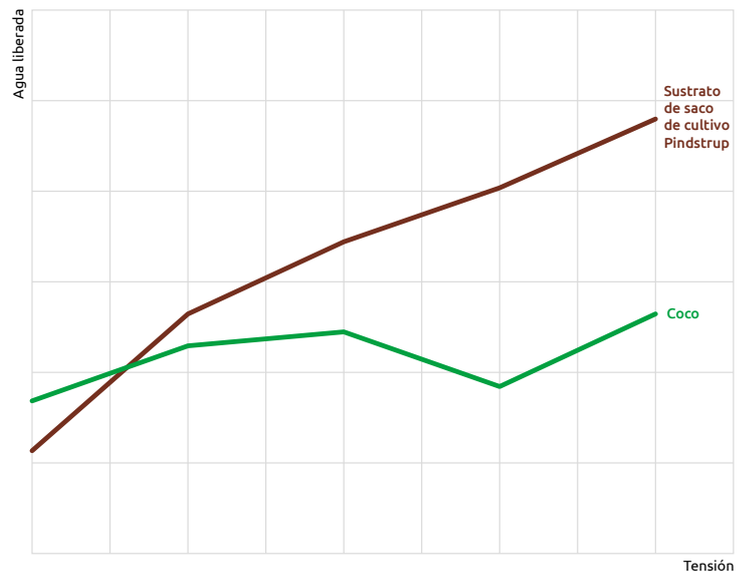
Hemos diseñado los Sacos de Cultivo Pindstrup para que puedas manejar y controlar tus cultivos sin suelo mediante una correcta gestión del riego. Con el fin de optimizar el cultivo hemos

- buscado la mezcla óptima de materias primas para conseguir las mejores propiedades de aireación, drenaje, retención y estabilidad del sustrato,
- usado tan sólo materias primas propias y naturales con la estructura adecuada y en la proporción correcta,
- seleccionado cuidadosamente todas y cada una de las materias primas para que aporten al sustrato una estabilidad estructural suficiente para mantener el cultivo durante varios años.

Los Sacos de Cultivo Pindstrup han sido desarrollados en estrecha colaboración con los principales productores de hortaliza, fresa y flor cortada y su valía se ha demostrado y se sigue demostrando mediante experiencias reales de cultivo en importantes viveros de producción.

Mezclado único por m³

Como cada sustrato Pindstrup para cultivo, el contenido de los Sacos de Cultivo Pindstrup es cuidadosamente mezclado por cada m³, asegurando la consistencia de la mezcla envío tras envío.



Agua disponible

El sustrato de los Sacos de Cultivo Pindstrup ha sido diseñado para mantener una elevada cantidad de agua fácilmente disponible, así como una elevada cantidad de agua disponible total.

Esta curva de retención muestra la cantidad de agua liberada del sustrato de los Sacos de Cultivo Pindstrup y de coco procedente de un saco de cultivo frecuentemente usado en España. A medida que la tensión aumenta el agua liberada es mucho mayor en el sustrato del Saco de Cultivo Pindstrup.

El Saco de Cultivo Pindstrup ofrece un perfecto equilibrio entre la estabilidad de la zona de la raíz y la posibilidad de vigilar y controlar el cultivo a través de la gestión del riego y de la fertilización.



Sustratos para cultivo ecológico

Cada vez más nuestros clientes demandan sustratos aptos para cultivo ecológico. Nos gusta dar apoyo a este desarrollo y durante años hemos diseñado sustratos adecuados para estos cultivos.

El contenido de los Sacos de Cultivo aptos para cultivo ecológico cumple con los requisitos de los Reglamentos de la CEE 834/2007 y 889/2008, así como con el US National Program (NOP).



Saco de Cultivo Pindstrup

Turba rubia de estructura media, Forest Gold y corteza de pino compostada. Contiene por m³: 500 g abono NPK, 50 g microelementos, 450 g nitrato de calcio. Contiene agente humidificador pH aprox. 6.0.



Saco de Cultivo Pindstrup apto para cultivo ecológico

Turba rubia de estructura media, Forest Gold y corteza de pino compostada. No contiene abono. No contiene agente humidificador pH aprox. 6.0.

Características

Listo para usar:

- Agujeros para plantación y riego con forma y posición a medida del cliente.
- Agujeros para drenaje a medida del cliente
- No hace falta lavar
- Riegos habituales desde el principio
- Plástico con tratamiento anti UV para una mayor durabilidad

Disponible en tres tamaños (longitud × anchura × altura):

- 20 l Saco de Cultivo: 1000 mm × 220 mm × 100 mm
- 27 l Saco de Cultivo: 900 mm × 260 mm × 120 mm
- 30 l Saco de Cultivo: 1000 mm × 260 mm × 120 mm

Las dimensiones de los sacos de cultivo, en particular la altura, tienen influencia en la retención de agua del sustrato.

Cuidadosos ensayos nos han permitido desarrollar sacos de cultivo con una relación óptima entre el sustrato y las dimensiones de los sacos, llegando a un equilibrio entre un elevado contenido en aire y una gran cantidad de agua disponible.

Abono de base de Pindstrup: N-P₂O₅-K₂O 12-14-24 (N-P-K 12-6-20), microelementos adicionales añadidos. Todos los sustratos pueden prepararse de acuerdo a las necesidades específicas requeridas. El pH inicial del sustrato se ajustaría de acuerdo a dichos requisitos.

**Pindstrup Mosebrug S.A.E**

Ctra. Burgos-Santander, Km 11.700
09140 Sotopalacios • Burgos • España
Tel.: +34 947 44 10 00 • Fax: +34 974 44 10 03
www.pindstrup.es • ventas@pindstrup.es

Pindstrup Mosebrug A/S

Fabriksvej 2 • 8550 Ryomgaard • Denmark
P: +45 8974 7489 • F: +45 8974 7580
www.pindstrup.com • pindstrup@pindstrup.com

**PINDSTRUP**