



Campo de aplicación:

Substrato de cultivo báltico para plantas hortalizas y plantas ornamentales.

Datos Técnicos

Composición

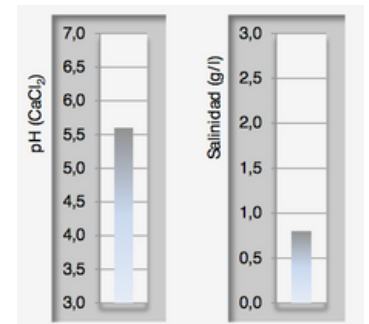
Turba rubia báltica



Contiene mojanete

Propiedades químicas (en el momento de la producción)

pH * (CaCl ₂)	5,6
Salinidad * (g/l)	0,8
PG-Mix	0,80 kg/m ³



Se han añadido sustancias nutritivas minerales al sustrato.

Materias primas y aditivos	Efecto en el Sustrato
Turba báltica poco descompuesta (turba rubia)	Aumenta la capacidad de aireación y mejora la estabilidad estructural
Carbonato de cálcico-Cal	Corrige el pH al óptimo según las necesidades de cada cultivo
Humectante Instant plus	Mejora al absorción de agua por parte del sustrato incluso después de secarse
Abono complejo de alta calidad	Aporta a las plantas todos los macro y micronutrientes de forma inmediata
Floraspur	Suministra adicionalmente a las plantas Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe y Zn.

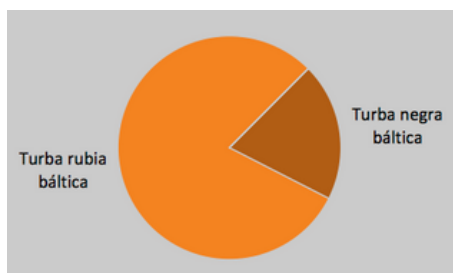
Recomendación: Almacenar el producto en un lugar seco y fresco y protegido de los rayos solares. Recomendamos utilizar el producto lo antes posible. En el caso de almacenamiento prolongado, realizar un análisis del producto previo a su uso.

Campo de aplicación:

Substrato de cultivo báltico con gran capacidad de retención hídrica; perfecto para la propagación estival.

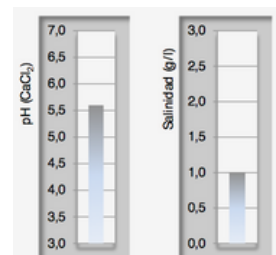
Datos Técnicos

Composición



Propiedades químicas (en el momento de la producción)

pH * (CaCl ₂)	5,6
Salinidad * (g/l)	1,0
PG-Mix	1,00 kg/m ³



Contiene mojante

Se han añadido sustancias nutritivas minerales al sustrato.

Materias primas y aditivos	Efecto Sustrato
Turba báltica poco descompuesta (turba rubia)	Aumenta la capacidad de aireación y mejora la estabilidad estructural
Turba báltica muy descompuesta (turba negra)	Aumenta la capacidad de retención de agua y mejora la absorción de agua
Carbonato de Cálcico-Cal	Corrige el pH al óptimo según las necesidades de cada cultivo
Humectante Instant plus	Mejora al absorción de agua por parte del sustrato incluso después de secarse
Abono complejo de alta calidad	Aporta a las plantas todos los macro y micronutrientes de forma inmediata
Floraspur	Suministra adicionalmente a las plantas Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe y Zn

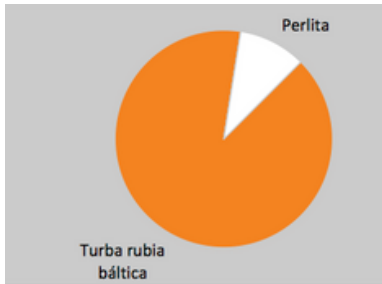
Recomendación: Almacenar el producto en un lugar seco y fresco y protegido de los rayos solares. Recomendamos utilizar el producto lo antes posible. En el caso de almacenamiento prolongado, realizar un análisis del producto previo a su uso

Campo de aplicación:

El sustrato ha sido adaptado a las especiales condiciones de producción del cliente y sirve para el uso previsto por el cliente.

Datos Técnicos

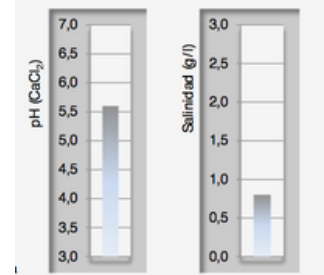
Composición



Propiedades químicas (en el momento de la producción)

pH * (CaCl ₂)	5,6
Salinidad * (g/l)	0,8

PG-Mix 18-10-20	0,80 kg/m ³
-----------------	------------------------



Contiene mojanete

Se han añadido sustancias nutritivas minerales al sustrato.

Materias Prima	Efecto Sustrato
Turba báltica poco descompuesta (turba rubia)	Aumenta la capacidad de aireación y mejora la estabilidad estructural
Carbonato cálcico - Cal	Corrige el pH de manera óptima, ajustándolo a las necesidades de cada cultivo
Humectante Instant plus	Mejora al absorción de agua por parte del sustrato incluso después de secarse
Abono complejo de alta calidad	Aporta a las plantas todos los macro y micronutrientes de forma inmediata
Floraspur	Suministra adicionalmente a las plantas Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe y Zn.
Perlita	Aumenta la porosidad y la capacidad de aireación

Recomendación: Almacenar el producto en un lugar seco y fresco y protegido de los rayos solares. Recomendamos utilizar el producto lo antes posible. En el caso de almacenamiento prolongado, realizar un análisis del producto previo a su uso.

Ficha Técnica - Turba para arándanos

Campo de aplicación:

Substrato báltico ideal para el cultivo de arándanos



Características:

- Substrato compuesto predominantemente por turba rubia
- Con gran capacidad para retener el aire
- Presentación de cribado fino, medio y grueso
- Ofrece estabilidad estructural
- Drenaje muy bueno, garantizando al mismo tiempo una adecuada absorción y distribución del agua
- Gracias a un valor pH bajo ajustado favorecen la disponibilidad de los nutrientes y la formación de raíces finas en el substrato
- PH de 3,0 a 4,0
- Salinidad (g/ l) 0,2

Recomendación: Almacenar el producto en un lugar seco y fresco y protegido de rayos solares. Recomendamos utilizar el producto lo antes posible. En el caso de almacenamiento prolongado, realizar un análisis del producto previo su uso. De tener preguntas respecto al producto, contacte a su representante de ventas asignado.