

Ficha Técnica

Florabalt Seed 2

Campo de aplicación:

Substrato báltico de cultivo con mayor capacidad de retención hídrica; ideal para la propagación estival.

Composición:

Mezcla de turba báltica poco a moderadamente descompuesta y muy descompuesta, mojante, cal, abono complejo, con todos los nutrientes esenciales y oligoelementos necesarios, así como complejo de micro elementos.



Turba rubia



Turba negra

1,0 kg/m³ PG-Mix (18/10/20)

| Materias primas | Efecto en el substrato |
|---|--|
| Turba de turbera alta poco a moderadamente descompuesta (turba rubia) | Aumenta la capacidad de aireación y mejora la estabilidad estructural |
| Turba de turbera alta muy descompuesta (turba negra) | Aumenta la capacidad de retención de agua y mejora la absorción de agua |
| Aditivos | |
| Humectante Instant plus | Mejora la absorción de agua por parte del substrato incluso después de secarse |
| Carbonato cálcico - Cal | Corrige el pH de manera óptima, ajustándolo a las necesidades de cada cultivo |
| Abono complejo de alta calidad | Aporta a las plantas todos los macro y micronutrientes de forma inmediata |
| Complejo de microelementos | Aporta a las plantas cantidades adicionales de: Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe y Zn |

Propiedades químicas (en el momento de la producción):

| pH* (H ₂ O) | Salinidad* g/l | N* (CaCl ₂) mg/l | P ₂ O ₅ * (CAL) mg/l | K ₂ O* (CAL) mg/l | Estructura |
|---------------------------|-------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|------------|
| 6,1 | 1,0 | 180 | 100 | 230 | fina |

* Rango de valores según las normas de calidad de sustratos de la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

Recomendación: Almacenar el substrato en un lugar seco y fresco. Es aconsejable el empleo del substrato lo antes posible. En el caso de almacenarse varios meses el substrato, es recomendable realizar un análisis del mismo previo al uso.