

Ficha técnica de sustrato especializado para Anturios





0.18

6.7

Esta mezcla de sustrato especializado para anturios, está diseñada con el fin de satisfacer el más alto estándar de calidad y productividad para el cultivo de sus plántulas en condiciones de invernadero. Los resultados han sido validados en condiciones mexicanas obteniendo una importante mejora a nivel cualitativo y cuantitativo en el sistema radicular de las plantas. Como consecuencia al tener un sistema radicular sano en sus plantas el crecimiento de las plantas se optimiza.

Ventajas técnicas de sustrato Ventajas operativas • Excelente drenaje. • Mezcla lista para utilizar en la maceta. De esta forma usted se evita el costo de la mano • Granulometría optimizada para potenciar el de obra y la obtención de las materias desarrollo radicular. primas. • Capacidad de retener nutrientes de forma • Garantía de uniformidad en el mezclado. En óptima para el requerimiento de los anturios. consecuencia, sus anturios se desarrollarán de manera más uniforme. • Potenciador radicular para el llenado uniforme de la raíz en todo el perfil de la • Capacidad de almacenamiento por periodos maceta. prolongados (Manteniendo condiciones adecuadas). • Retención intermedia de humedad que permitirá el almacén de nutrientes, • Empaques con o sin logo de acuerdo a sus exploración de las raíces, incremento de requerimientos de venta. calidad de raíces y finalmente colaborará en el manejo de la humedad relativa de su invernadero facilitando la división foliar de sus plantas. Mayor capacidad de mantener un riego intermedio. Parámetro Método 1:2 Características químicas del sustrato:

EC

рН

OGG, Av. Lázaro Cárdenas #617-B, Col. Jiquilpan, Cuernavaca,
Morelos C.P.62140 Ing. Zenón Ordóñez 967 195 4590 /
Ing. Betina Batista 992 690 4128



Modo de uso:

- 1. Prepare el sustrato en el sitio donde realizará el plantado.
- 2. Abra los costales e hidrate previo al plantado.
- 3. Rellene sus macetas con el sustrato especializado.
- 4. Coloque sus plantas de anturio y corrobore que la planta esté:
 - I. En la posición adecuada.
 - II. A la altura de plantado adecuada.
 - III. Con la cantidad de sustrato adecuada.
- 5. Una vez que termine el plantado, realice un riego con alto volumen y únicamente con agua.
- 6. Cuando deba realizar el segundo riego, realícelo con una solución de nitrato de calcio (CaNO3) a una dosis de 0.25 g/L.
- 7. Para el tercer riego aplique una solución promotora del crecimiento de su anturio, Rootex o Raizal 400 a una dosis de 1 g/L.
- 8. En el riego siguiente implemente su sistema de fertilización habitual.
- 9. Recuerde que es importante realizar lavados de sales cada 4 o 6 riegos, según las características de su sistema productivo.











COMPARATIVA







Sustrato Especializado OGG

Encuentranos de las redes sociales como Ornamental Growers Group









www.ogg-mx.com

OGG, Av. Lázaro Cárdenas #617-B, Col. Jiquilpan, Cuernavaca, Morelos C.P.62140 | Ing. Zenón Ordóñez 967 195 4590 / Ing. Betina Batista 992 690 4128