



Uso del compost como componente de sustratos para cultivo en contenedor III.2

Compostaje, Red Española de

Mundi-Prensa,
2015

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk2MzY3Nzc>

Título: Uso del compost como componente de sustratos para cultivo en contenedor III.2

Editorial: Madrid Mundi-Prensa 2015

Descripción física: 1 recurso electrónico (248 p.)

Mención de serie: eLibro

Contenido: III Recursos orgánicos: aspectos agronómicos y medioambientales (...) -- Página Legal -- Índice -- 1 El tránsito del compost a sustrato -- 1.1. Introducción -- 1.2. Introducción a los sustratos de cultivo: Funciones y propiedades necesarias -- 1.3. Materiales empleados como sustrato en los cultivos en contenedor. La turba como material de referencia -- 1.4. Factores limitantes en el empleo de algunos productos -- 1.5. Aspectos legislativos que regulan la incorporación de componentes de sustratos de cultivo -- 2 Conocer las propiedades de los sustratos ayuda a manejarlos -- 2.1. Introducción -- 2.2. Las propiedades físicas de los sustratos y la especie a cultivar condicionan el manejo -- 2.3. Las características físico-químicas y la composición química condicionan el cultivo -- 2.4. Tests iniciales de fiabilidad del sustrato -- 2.5. El sustrato como ecosistema vivo: organismos que aportan propiedades beneficiosas o que generan problemas -- 3 Preparación de sustratos de cultivo. Mezclas de materiales -- 3.1. Introducción -- 3.2. Compostaje orientado a la producción de sustratos -- 3.3. Corrección de compost con características limitantes -- 3.4. Caracterización de los sustratos a base de compost y su uso -- 4 Condiciones particulares del cultivo en contenedor -- 4.1. El espacio limitado: Relación agua y aire -- 4.2. Tipos de contenedores y selección del sustrato adecuado a la geometría de los mismos -- 4.3. Condiciones químicas y de fertilización en contenedores -- 5 Ejemplos singulares en el empleo de materiales autóctonos en sustratos de cultivo -- 5.1. Compost de corteza de pino -- 5.2. Compost de tojo -- 5.3. Residuos apícolas -- 5.4. Materiales autóctonos como alternativa sostenible en la fabricación de sustratos. Ejemplos de valoración y usos singulares 6 Materiales procedentes de tratamientos de residuos orgánicos alternativos al compostaje -- 6.1. Introducción -- 6.2. Vermicompost -- 6.3. Biocarbón -- Bibliografía

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9781512938357 9788484767091

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es