

## Utilización de compost en los sistemas de cultivo hortícola



**Editorial:** Mundi-Prensa

**Autor:** PETER J. STOFFELLA, BRIAN A. KAHN

**Clasificación:** Universidad > Fertilización

**Tamaño:** 16,5 x 23,5 cm.

**Páginas:** 414

**ISBN 13:** 9788484761860

**ISBN 10:** 848476186X

**Precio sin IVA:** 47,12 Eur

**Precio con IVA:** 49,00 Eur

**Fecha publicación:** 01/01/2004

### Sinopsis

Con el aumento de la demanda de compost por parte de las industrias de horticultura de todo el mundo, se ha generado una cantidad significativa de información científica. La finalidad de este libro es proporcionar una recopilación de estos conocimientos sobre la utilización de compost en diferentes empresas de horticultura comercial en la actualidad.

Se proporciona una revisión de conjunto sobre la utilización de compost en los sistemas de cultivo hortícola, incidiendo también en los sistemas o métodos de producción de compost comerciales; los procesos biológicos, químicos y físicos que tienen lugar durante el compostaje y las propiedades y parámetros asociados con la medición de la calidad de los compost.

En sus diferentes capítulos se encontrará amplia información científica sobre la utilización de los compost en los sistemas de producción y cultivo de hortalizas, frutos, plantas ornamentales, viveros y semilleros, céspedes; en la gestión de la jardinería y el paisajismo y en la producción de material para el trasplante hortícola.

También se hace hincapié en las ventajas de la utilización de los compost en la eliminación de los patógenos de las plantas transmitidos por el suelo, el control biológico de las malas hierbas y la disponibilidad de nutrientes para las plantas.

Para ello se ha contado con investigadores altamente cualificados que han recopilado la información más actual en sus respectivas áreas de especialización, y esperamos que esta obra sea de utilidad para estudiantes, investigadores, productores de compost y horticultores.

### Indice

Métodos de producción de los compost. Procesos químicos y biológicos y calidad. Utilización del compost en los sistemas de cultivos hortícolas. Ventajas de utilización del compost en los sistemas de cultivo hortícola. Peligros potenciales, preocupaciones y normas para la producción y utilización del compost.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)  
Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18  
info@paraninfo.es www.mundiprensa.com