

Tenga en cuenta que: estos procedimientos pueden ser modificados a medida que avance la situación.

HILERAS DE PRECOMPOST (PREPARACIÓN DE LAS PILAS)

Aplicabilidad: este método se puede usar luego de haber sacrificado a las aves de corral para estabilizar los restos mientras se espera la llegada de un experto en la materia para que oriente la construcción de las hileras definitivas.

Descripción: este método, el cual aumenta la cantidad de carbono que se mezcla dentro del núcleo de la hilera, implica la formación de dos hileras de precompost, cubrirlas y luego formar una hilera definitiva. Esto es particularmente útil al lidiar con grandes cantidades de restos relacionados con el mantillo, lo que crea un desequilibrio importante de C:N, o cuando el material adicional de carbono aumente la porosidad. La formación de hileras de precompost también estabiliza el tejido y comienza un proceso de calentamiento hasta que se pueda construir una hilera única.

CONSTRUCCIÓN DE HILERAS DE PRECOMPOST

- ◆ Mueva el mantillo y los restos desde las paredes laterales y a lo largo de las mismas y desde el centro del granero, para formar dos hileras de precompost que se extiendan a lo largo del granero (vea la foto superior derecha).
- ◆ Cubra cada hilera con 8-12 pulgadas de material de carbono apto.



CONSTRUCCIÓN DE LA HILERA DEFINITIVA A PARTIR DE DOS HILERAS DE PRECOMPOST

- ◆ En el centro del granero, construya una base de 12-15 pies de ancho con una profundidad de 10-15 pulgadas.
- ◆ Combine ambas hileras de precompost cubiertas sobre la base, mezclando el mantillo, los restos y el material de carbono adicional.
- ◆ Cubra la hilera definitiva con 8-12 pulgadas de material de carbono apto (vea la foto inferior derecha).

