



Tenga en cuenta que: estos procedimientos pueden ser modificados a medida que avance la situación; *esta es una lista de fuentes de carbono generalmente aceptables para el compostaje en hileras de mortalidades relacionadas con la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP). Un experto en la materia deberá determinar las necesidades de recursos de fuentes de carbono, es decir, cantidad y tipo, y dependerán de las condiciones y circunstancias específicas de cada lugar (generalmente es específico para cada gallinero).*

Fuentes aptas de carbono:

- Astillas de alrededor de 2" o menos
- Virutas de madera
- Podas de jardín o maleza de 2" o menos
- Hojas y desecho de jardinería parcialmente compostados (aún caliente)
- Aserrín (no se utiliza por sí solo)
- Heno o paja picada
- Rastrojo de maíz picado
- Cascarillas de avena o girasol
- Estiércol seco de mamíferos
- Palés molidos (de 2" o menos) si se han retirado los sujetadores
- Biosólidos de Clase A, de acuerdo con los requisitos locales y estatales para la aplicación en terreno
- Otro material listado en el Protocolo de compostaje del Servicio de Inspección Zoonosanitaria y Fitosanitaria (APHIS) o según lo recomendado por un experto en la materia que esté reconocido por el APHIS y aprobado por el estado para su uso en terrenos agrícolas

Materiales **no** aptos dentro de una fuente de carbono:

- Rocas
- Vidrio
- Plástico
- Troncos o ramas grandes
- Césped cortado >5%
- Escombros de construcción o demolición (CDD)
- Plagas reglamentadas (barrenador esmeralda del fresno, etc.)
- Goma
- Alambre metálico o de embalar
- Sustancias químicas
- Concreto
- Madera pintada o prensada
- Tierra o arena
- Fuente de carbono con líquido libre o exceso de lixiviado

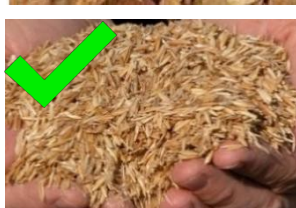
Mantillo de restos de poda de jardín



Virutas de madera



Rastrojo de maíz picado



Cascarillas de avena

Madera mezclada con troncos/trozos grandes de leña



Astillas con rocas o gravilla



Escombros de construcción o demolición