



Nombre de operación: _____ Fecha: _____

Compostaje o "composting" es el proceso en el cual se combinan materiales vegetal **y animal** bajo condiciones específicas. No hay ninguna restricción para la aplicación de material vegetal que no haya sido compostado. El estiércol animal debe ser compostado o aplicado de tal forma que no contamine los cultivos, el suelo o el agua.

A. Composición de la Composta Producida

- 1) ¿Produce composta que contenga estiércol?
- No, no se produce composta. Salte a la sección B. Sí. Complete esta sección.
- No, la composta no contiene estiércol. Complete esta sección.
- 2) La composta **que contenga estiércol** se debe producir de una de las siguientes maneras (seleccione la que aplique):
- En pilas: la composta debe estar aireada, alcanzar una temperatura entre 131-170 °F durante por lo menos 15 días, y debe ser volteada como mínimo 5 veces.
- En contenedores (composteras) o sistemas estáticos: la composta debe ser aireada, y alcanzar entre 131-170 °F por 3 días mínimo.

En caso de que la composta no cumpla con los requisitos mencionados, se considera esta composta como estiércol sin compostar. Complete la sección D a continuación.

- 3) Favor de anotar todo ingrediente que se pone en la composta (por ejemplo, heno/paja, estiércol): _____
- 4) Favor de anotar en su [Solicitud de Materiales para Productor](#) la composta producida por esta operación. Adjunto

B. Composición de la Composta Comprada

- 1) ¿Compra Composta que contenga estiércol? No. Salte a la sección C. Sí. Complete esta sección.
- 2) ¿Cómo confirma que la composta cumple con la norma NOP§ 205.203(c)(2) (ver A1 arriba)?
- Listado de OMRI, WSDA, o CDFA OIM Formulario de Petición para Examinar un Material (MRRF) aprobado por CCOF
- 3) Favor de anotar en su [Solicitud de Materiales para Productor](#) la composta comprada.
- Adjunto

C. Estiércol Procesado

- 1) ¿Aplica estiércol procesado?
- No. Salte a la sección D. Sí. Complete esta sección.
- El estiércol procesado se puede usar sin un intervalo específico entre la fecha de aplicación y la de cosecha sólo si el estiércol ha sido tratado con calor para reducir la contaminación por patógenos (150 grados Fahrenheit por una hora o 165 grados Fahrenheit con un nivel máximo de humedad del 12% o su equivalente, de acuerdo a la norma NOP emitida en julio de 2007).*
- 2) ¿Cómo confirma que el estiércol procesado cumple con los requisitos de procesamiento de calor descritos anteriormente?
- Listado de OMRI, WSDA, o CDFA OIM Formulario de Petición para Examinar un Material (MRRF) aprobado por CCOF
- 3) Favor de anotar en su [Solicitud de Materiales para Productor](#) el estiércol procesado. Adjunto

D. Estiércol de Animal sin Compostar

'Composta' sólo se refiere al proceso descrito previamente en la sección A. Ver NOP §205.203(c)(2).

- 1) ¿Aplica estiércol de animal sin compostar? No. Pare, esta forma está completa. Sí. Complete esta sección.
- 2) El estiércol sin compostar se debe aplicar en una de las siguientes tres maneras (seleccionar la que aplica):
- Aplicado a cultivos que no son para el consumo humano (como cultivos de cobertura, o alimentación para ganado)
- Incorporar por lo menos 120 días antes de cosechar el cultivo cuya porción comestible entra en contacto con el suelo o con partículas del suelo (tal como zanahorias o lechuga)
- Incorporar por lo menos 90 días antes de cosechar el cultivo cuya porción comestible NO tiene contacto con el suelo o con partículas (tal como maíz o manzanas)
- 3) ¿Cómo se asegura de que el estiércol no contamina pozos de agua, ríos, o arroyos, lagos o lagunas?

- 4) ¿Cómo confirma que el estiércol cumple con los requisitos del NOP para materiales de insumo?
- Listado de OMRI, WSDA, o CDFA OIM Formulario de Petición para Examinar un Material (MRRF) aprobado por CCOF
- Aplica estiércol solamente, obtenido de animales de esta misma operación
- 5) Favor de anotar el estiércol en su [Solicitud de Materiales para Productor](#). Adjunto