

## Diagnóstico de residuos y subproductos del sector hortofrutícola

El elevado contenido hídrico de estos residuos y su baja relación C/N (15 a 30) promueve una descomposición bastante rápida y, su incorporación al suelo no conlleva el riesgo de “hambre de nitrógeno” en el siguiente cultivo.

La aplicación de residuos hortícolas se realiza generalmente utilizando gradas rotativas de eje vertical las cuales, aprovechando el movimiento transmitido por la toma de fuerza, rompen e incorporan en una sola labor el residuo, garantizando un buen contacto con el suelo.

A nivel de medio ambiente, una de las vías más importantes de regeneración de suelos, consiste en la incorporación al mismo de materia orgánica con objeto de restablecer sus propiedades.

### 2.3 Otros residuos

Alambres, maderas, substratos resultantes de los cultivos hidropónicos, etc. son otros de los elementos residuales que se generan en la actividad agrícola.



## Diagnóstico de residuos y subproductos del sector hortofrutícola

Los substratos utilizados para cultivos hidropónicos (la lana de roca, fibra de coco, la perlita, etc) son separados en origen del plástico cuando llegan a su vida útil para ser gestionados reutilizándolos como enmienda orgánica (se mezcla con el estiércol y fermenta dando lugar a un compostaje).

Los alambres y maderas (restos de palets rotos) son entregados a gestores autorizados a los propios distribuidores para su reutilización o reciclabilidad.

Con los sistemas de devolución y retorno instaurados, nunca se llega a poseer un residuo de palets. En caso de rotura de los mismos son entregados a un gestor autorizado para el reciclado o reutilización de la madera.

