



## Sistemas Del Abono a Primer Vista

<b>Tipo</b>	<b>Ventajas</b>	<b>Desventajas</b>
<b>Pila empezada afuera</b>	Facil de empezar. Poco mantenimiento	Puede tomar hasta un ano para la descomposición o pudrición. Puede causar olor y atraer animales.
<b>Pila caliente de afuera</b>	La descomposición es rápido. Semillas de mala hierba y patógenos son exterminados. Menos lixiviación así que contiene mas nutritivos. Atrae menos animales y moscas.	Requiere mucho esfuerzo para revolver y ventilar para mantener el proceso. Trabajar mejor cuando tiene mucho material de aumentar en una sola vez a comparación de un poquito material
<b>Depositos y Cajas</b>	Buena apariencia. Detiene mas calificación que una pila. No atrae animales. La tapadera protege contra la lluvia. Si mezcla, la descomposición es mas rápido.	Cuesta tiempos para construir o dinero para comprar.
<b>Cubilete</b>	Buena apariencia. Produce abono rápidamente. Es fácil de ventilar. Olor no es un problema. No se pierden nutritivos en la tierra.	Cubiletes son caros. Capacidad pequeña. Funciona mejor usando todo el material, aumentado en una sola vez.
<b>Abonar en un pozo</b>	Rápido y fácil. No hay mantenimiento. No hay costo.	Solo usa poco material orgánico.
<b>Abonar con método de sabana</b>	Mantiene grandes cantidades de materiales orgánicos. Buena manera de mejorar área grandes.	Requiere esfuerzo para revolver el material en la tierra. Toma varios mesas para descomposición.
<b>Bolsa de plástico o bote de basura</b>	Manera fácil de mantener todo el año. No requiere trabajo.	Anaeróbico, el olor puede ser un problema. Atrae moscas. Necesita poner atención a la proporción de carbón y nitrógeno par evitar fangosura.
<b>Compuesto de Gusanos</b>	Fácil. No hay olor. Se puede hacer adentro. Se puede aumentar constantemente. Rico en nutritivos y se puede usar para fertilizante. Buena manera de usar comida sobrada.	Requiere cuidado cuando poniendo materiales y eliminado arrojamientos. Protege contra temperaturas altas. Puede atraer moscas.