**COMPOST EN BIDONES**

**Se necesitan tres bidones, los dos de abajo cortados para que encastren uno adentro de otro, y al de más arriba se le corta la parte superior para poder poner las cosas más fácil.**

**En el de abajo de todo se recolecta la parte fluida que se va formando (con eso puedo regar las plantas). Y en los otros dos, se va haciendo el compost y cuando se llena uno, usas el otro. El compost concentrado que sacas tenes que diluirlo**

**Los de arriba están agujereados en la base. Los restos los voy poniendo en el primero y cuando ese se llene, empiezo a usar el segundo. Los bidones no están pegados los puedo separar.. Use tres bidones, pero calculo que se podrían usar más, o solo dos.**

**A lo compostado le podes poner lombrices para obtener lombricompuesto**



**Ahí están los 3 bidones. El primero donde pongo los desechos inicialmente, está cortado pero le uní lo cortado como tapa, para que poder tenerlo bien tapado.
Ese bidon y el de al lado, tienen agujeros en la base, para que drenen, y a los costados para que se ventile.**



**Aquí puse el bidon 1 sobre el 2. Cuando se llene el primero, empiezo a poner en el segundo. Se pueden intercambiar de lugar para que quede arriba el bidon en el que se meten los restos. O como pienso hacer yo, por ahora… dejarlo en el segundo lugar donde está y levantar el otro para meter los desechos.**

**La idea de la tapa es para que quede cerrado y no vengan moscas y bichos.. Claro, se la voy cambiando al que queda arriba.
Conviene guardarlo en un lugar oscuro, cálido y ventilado.**



**Con el tercer bidon, abajo de todo, que no tiene agujeros, ya que es el que va recogiendo el líquido.**

**Está listo una vez que levanta temperatura por unos dias y todo se pone como tierra negra**

**Para hacer compost se pueden poner: cáscaras de frutas, de verduras, resto de podas, pasto, hojas secas, papel (no fotográfico, o plastificado, o impreso con colores), cartón, pelos humanos o de mascotas, restos de té, mate o café, etc. En el caso de restos de comida, no debe estar condimentada, ni poner lácteos, carnes, huesos, salsas.**

**Es importante mezclar cosas 'verdes' (restos de cocina o podas verdes) con cosas 'marrones' (hojas, papel, cartón, poda seca), pues unas aportan más nitrógeno y otras más carbono, debe haber más 'marrón' que verde en la mezcla.**

**El asunto debe estar húmedo, ni seco ni mojado, pues las bacterias encargadas de degradar los restos necesitan humedad: si quedó mojado se apelmazará, no circulará el aire y las bacterias que buscamos (que necesitan aire) serán reemplazadas por otras (que necesitan que no haya aire) el montón dará feo olor y no podrá degradarse como queremos.**

**Si queda seco tardará demasiado tiempo en descomponerse, la solución es regarlo levemente.
Si quedó mojado mezclar, ventilar y volver a armar la pila.**

**Las cosas que incorpores pueden estar del tamaño que quieras, pero la verdad es que cuanto más grande sean más tardará en degradarse.**

**El agregado de lombrices acelera mucho el proceso, y el producto final es mucho mejor. Pero las lombrices necesitan además oscuridad, así que no sé si esos bidones transparentes sean buenos, no tengo experiencia ahí.**