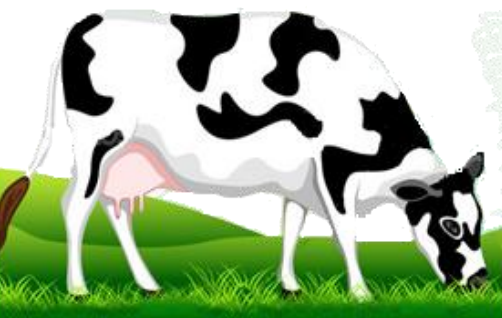


Materiales para hacer la abonera

Guano de animal, restos de hortalizas, pajas, hojas, cáscaras, pastos, malezas, etc.

También sirve: Basuras orgánicas de la cocina, aserrín, viruta, cenizas, cañas, etc



Importante

No usar: Zarzamora ni malezas como chéptica y maicillo, porque se multiplican fácilmente.

Tampoco se debe usar cáscaras de cítricos en exceso.

¿Donde usar el Abono?

- Al hacer la Almaciguera
- Encima de los camellones o cama alta
- En los surcos de siembra
- En los invernaderos
- En maceteros
- En la fuente de árboles frutales
- Se puede hacer té de compost se deja remojar unos 2 Kg de compost en un saco dentro de un balde de 20 litros de agua, por 7 a 10 días.

Dosis

Al menos se debe aplicar 1,5 Kg por metro cuadrado al año. Mientras más aplique, mejor.

¿Cuánto tiempo demora en hacer efecto?

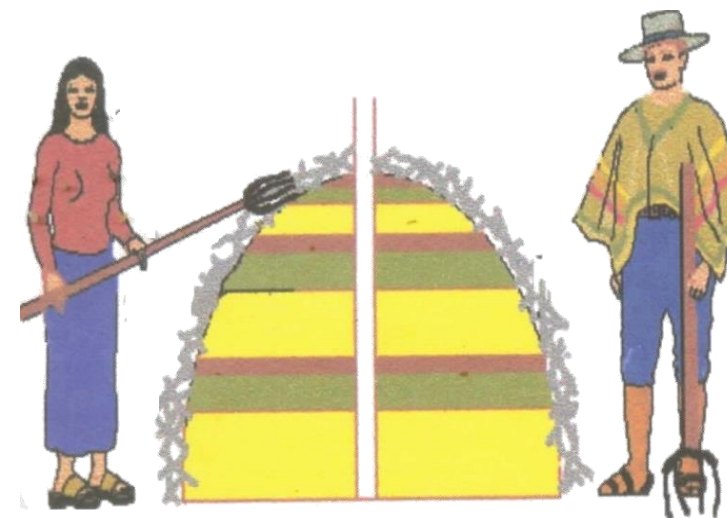
Su efecto es progresivo y acumulativo, es decir poco a poco va mejorando la fertilidad y la vida del suelo.

Con ello, conseguirá plantas más sanas, mayor producción, a la vez que el suelo retendrá más la humedad y se hará más fácil para trabajar



“Programa para la Formación de Promotores para la Producción para el Autoconsumo a través de Sistemas Agroecológicos”

Construyamos una Abonera



CET Programa Biobío
43-2293556 9 93497372
cetbiobio@gmail.com
www.corporacioncet.cl



@cetbiobio

¿Para qué sirve?

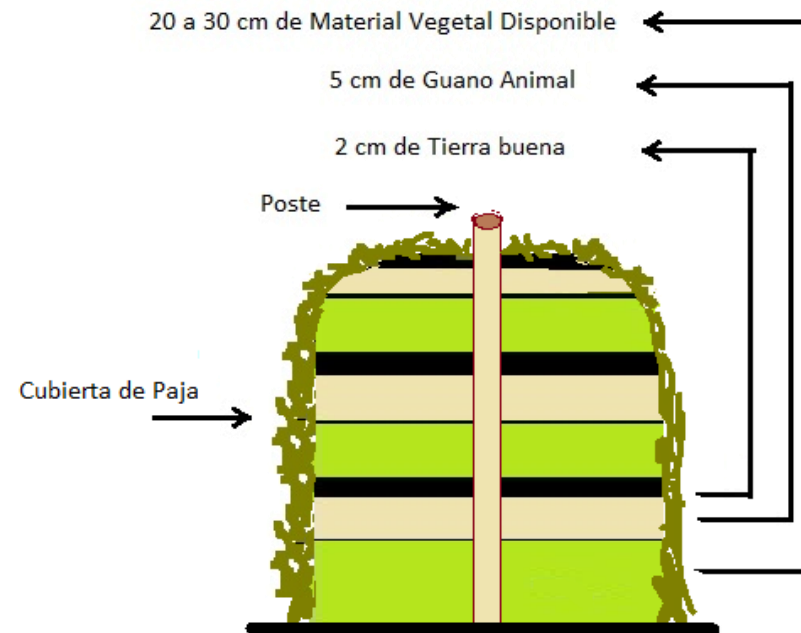
- Mejora la fertilidad del suelo, ya que incorpora nutrientes que son necesarios para las plantas.
- Aumenta la vida del suelo, favorece la retención de humedad y le da mejor estructura
- El uso del abono orgánico disminuye el ataque de enfermedades a las plantas.
- Es fácil de preparar y ocupa poco espacio.
- Aprovecha los recursos que hay en el lugar, por lo que no tiene costo de materiales

¿Cómo se hace?

Para obtener cerca de 1,000 Kg de Abono orgánico:

- Marque un espacio de 1,5 m de ancho y 2 m de largo. Píquelos con azadón.
- Coloque una estaca de 2 m de alto en el medio del espacio marcado y comience la construcción de la pila alrededor del madero.
- Coloque una capa de 30 cm de material vegetal disponible (pajas, hojas, etc) mezclando materiales secos con materiales verdes.

- Agregue una capa de 5 cm de guano (vacuno, aves, ovejas, caballos, cerdos, etc).
- Sobre estas dos capas, espolvoree tierra buena.
- Vuelva a repetir los pasos hasta lograr una altura de 1,5 m (más o menos 4 a 5 repeticiones)
- Una vez terminada, retirar la estaca
- Si los materiales utilizados se encuentran muy secos, se debe humedecer la pila a medida que se construye



¿Cómo se cuida?

- Mantener con humedad, pero el agua no debe estilar.
- Para que entre el aire y se descomponga bien, no se debe aplastar la pila
- Se irá calentando poco a poco, lo que indica que está funcionando bien. Al enfriarse, se debe dar vuelta la abonera (aprox. cada 15 a 20 días).
- Después de unos meses (3 en verano o 4 en invierno), la abonera o compost estará listo y se puede usar.
- Una forma de saber si el Compost está listo, es observando que no es posible distinguir los materiales que se usaron. Tendrá olor a tierra de hoja y no aumenta su temperatura.