Materiales

- 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, y malezas como chépica y maicillo, porque se multiplican fácilmente.

Tampoco se debe usar cáscaras de cítricos en exceso

¿Dónde usar el abono?

- Al hacer la Almaciguera
- Encima de los camellones o cama alta
- En los surcos de siembra
- En los invernaderos
- En maceteros

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.





CONSTRUYAMOS UNA ABONERA



CENTRO DE EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA

Programa Bío Bío
Central de Capacitación – Cruce Reunión - Yumbel
Casilla 66 Yumbel
Fono: 043 - 229 35 56 - 09 92075 840
cetbiobio@gmail.com www.corporacioncet.cl



CETBIOBIO@GMAIL.COM



WWW.CORPORCIONCET.CL



CETBIOBIO







CORMACHILE

¿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)
- Si los materiales utilizados se encuentran muy secos, se debe humedecer la pila a medida que se construye

- 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)
- 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.

Scm. Tierra buena

Cubierta de paja

Cubierta de paja

Poste

20 a 30 cm. Material Disponible