

¿QUÉ ES UN COMPOSTADOR?

Es el contenedor que se utiliza para hacer compost (abono). En él, se vierten los restos orgánicos, restos de poda, restos vegetales... que se transformarán en compost. Está fabricado a partir de plástico reciclado y es un material resistente a la intemperie.

¿QUÉ ES EL COMPOST?

El compost es el abono que conseguimos al compostar nuestros materiales orgánicos. El compost enriquece el suelo y mejora su calidad ayudándole a retener la humedad.

CÓMO HACER UN BUEN COMPOST

Para facilitar la entrada de organismos, el compostador se tiene que colocar sobre suelo de tierra, césped, etc. En el fondo del compostador hay que poner unos 10 cm. de material leñoso para facilitar la entrada de aire. Lo ideal para obtener un buen compost es situarlo debajo de un árbol de hoja caduca que nos permita en verano tener sombra y en invierno sol; debemos de tener espacio para poder trabajar cómodamente a la hora de echar los residuos, voltear y sacar el compost, etc. Cuando ya se pueda sacar el compost, tenemos que cribar y dejar reposar durante 15-30 días para que no contenga insectos. Los posos que se han quedado de la criba los volveremos a echar al compostador. Con ello ayudaremos a que vaya más rápido el proceso de compostaje.

ALMACÉN Y OFICINAS:

C/ Buril, 47 Polígono Industrial P-29 - C/Malaquita 2A
28400 COLLADO VILLALBA - Apartado de correos 145
Teléfonos: MOVIL 658 195 881 Mail: berca@berca.es

¿QUÉ MATERIALES PODEMOS ECHAR AL COMPOSTADOR?

Únicamente materiales orgánicos.

- Restos de frutas, restos de verduras, cáscaras de huevo, posos de café, bolsas de infusiones...
- Restos de jardín: podas, césped, hojas secas...
- Estiércol de animales herbívoros
- Ceniza vegetal (en pequeñas cantidades)
- Papel y cartón (muy troceado y en pequeñas cantidades)
- Pelo, uñas, etc.

El compost fresco

Tiene un alto contenido en humedad y la relación de nitrógeno es bastante alta. Está en la primera fase de descomposición pero aún no es estable. Se utilizará en plantas exigentes de nutrientes y en árboles. Se aplicará directamente sobre la tierra (sin mezclar), como acolchado o protegido por una capa de hojas o hierba. Lo usaremos para melones, acelgas, alcachofas, maíz, pimientos, tomates, patatas... Echaremos entre 3 a 5 kg. de compost por m².

El compost maduro

Aporta elementos nutritivos a las plantas y mejora la estructura de la tierra. Está listo aproximadamente a los 6 meses. Lo puedes echar directamente o mezclado, en tu huerto o árboles. Si el compost ya es muy maduro lo puedes enterrar en cantidades entre 1 y 3 kg. por m². Si quieres hacer semilleros tendrás que mezclarlo con mantillo o compost viejo (de más de 1 año, con un alto grado de mineralización).



ALMACÉN Y OFICINAS:

C/ Buriil, 47 Polígono Industrial P-29 - C/Malaquita 2A
28400 COLLADO VILLALBA - Apartado de correos 145
Teléfonos: MOVIL 658 195 881 Mail: berca@berca.es