



MANUAL SOBRE

Bacterias

Cabono

GUÍA ESENCIAL PARA ENTENDER
cómo funcionan y por qué elegir las.



  [cabono.ok](https://www.instagram.com/cabono.ok)
 [cabono.biodigestor](https://www.facebook.com/cabono.biodigestor)
 [cabono.com.ar](https://www.cabono.com.ar)

cabono®
Cesto orgánico para tus mascotas

ÍNDICE

03.

INTRODUCCIÓN

05.

**INFORMACIÓN
DEL PRODUCTO**

07.

**SEGURIDAD Y
ADVERTENCIAS**

09.

**DOSIFICACIÓN Y
MANTENIMIENTO**

22.

GARANTÍA



Bacterias

INTRODUCCIÓN



¿QUÉ SON
LAS BACTERIAS? →

Bacterias Cabono

La **biofórmula** de las **Bacterias Cabono** fue desarrollada para **transformar las heces de tus mascotas en tierra (abono) de forma rápida, segura y ecológica.**

Podés usarlas en **distintos sistemas:**

- * Cesto orgánico Cabono;
- * Cestacho (tacho con sustrato);
- * Cabostera (compostera para heces);
- * Otros métodos: macetas, bolsas o directamente en el suelo.

Gracias al **proceso biotecnológico**, las bacterias:

- * **Descomponen** la materia orgánica de manera eficiente.
- * **Neutralizan** olores y ayudan a evitar la presencia de insectos.
- * **Eliminan** patógenos por competencia, manteniendo un entorno más limpio y seguro.

Este **manual** te explica, **paso a paso**, cómo usarlas según el sistema que elijas, para que obtengas el máximo rendimiento y mantengas un ambiente más saludable para vos, tus animales y el planeta.

Bacterias

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



DISTINTAS
PRESENTACIONES →

La **biofórmula Cabono** combina microorganismos y nutrientes naturales, bacterias, enzimas, hongos, levaduras, vitaminas y minerales que trabajan en conjunto para descomponer las heces de tus mascotas ***de forma eficiente y segura.***

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

- ✱ 200 g
- ✱ 500 g
- ✱ 1000 g



Cada pote incluye una cuchara medidora para facilitar la dosificación.

ALMACENAMIENTO:

- ✱ Mantener en su **envase original, en un lugar fresco, seco y ventilado.**
- ✱ **Evitar la exposición** directa al sol o a la humedad.
- ✱ **Conservar** en su envase original.

Bacterias

SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS



CUIDADOS Y 
PRIMEROS AUXILIOS

SEGURIDAD:

- * **Mantener fuera del alcance** de niños y animales domésticos.
- * **No aplicar** sobre alimentos, utensilios de cocina, acuarios o superficies donde se manipulen alimentos.
- * **Usar guantes** para aplicar el producto.
- * **No reutilizar el envase vacío.**

EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

- * Recoger el producto y verterlo en tu cesto o sistema de tratamiento.
- * Limpiar la zona afectada con una solución de lavandina.

PRIMEROS AUXILIOS:

- * **Contacto con la piel:** lavar con agua y jabón.
- * **Contacto con los ojos:** enjuagar con abundante agua y consultar al médico o al **Centro de Intoxicaciones** (0800-333-0160) llevando el envase.
- * **Inhalación:** llevar a la persona a un lugar ventilado.
- * **Ingestión:** no inducir el vómito y llamar al médico o al **Centro de Intoxicaciones.**

Este producto contiene microorganismos no patógenos de origen natural, bacterias aerobias facultativas, enzimas, levaduras y hongos.

Bacterias

DOSIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO



DOSIFICACIÓN

La cantidad de bacterias y agua a utilizar depende de:

- ✳️ **Peso de tus animales;**
- ✳️ **Sistema de tratamiento que estés usando.**

OPCIÓN 1

CESTO ORGÁNICO

PESO DEL ANIMAL	DOSIS DE BACTERIAS	AGUA	FRECUENCIA
HASTA 14 KG	1 CUCHARADA AL RAS	10 L.	1 VEZ POR SEMANA
15 A 40 KG	1 CUCHARADA COLMADA	10 L.	1 VEZ POR SEMANA
MÁS DE 40 KG	1 CUCHARADA COLMADA + 1 CUCHARADA AL RAS	10 L.	1 VEZ POR SEMANA

→ **VER VIDEO**
*DOSIFICACIÓN
CESTO ORGÁNICO*

EXCEPCIÓN:

Si el cesto está muy húmedo o con exceso de agua (por ejemplo, en épocas de lluvia), **no agregues más agua.**

Solo incorporá bacterias con la mínima cantidad de agua necesaria para diluirlas y poder verterlas correctamente.

CABOSTAR

Ya podés comenzar a usar tu Cesto Orgánico Cabono.

- ✱ Colocá las heces de tus mascotas dentro del cesto con la palita de jardín.
- ✱ Un día después, agregá la primera dosis de bacterias Cabono siguiendo la medida recomendada para tus animales.

→ **VER VIDEO**
CABOSTAR

Si tenés

3 o más animales...

- ✳ **Realizá el mantenimiento a diario.**
- ✳ **Usá la misma dosis total semanal, pero dividila en varios días para mantener el sistema activo y eficiente.**

EJ. PRÁCTICO

Animales

14 kg, 20 kg y 30 kg

Lunes

1 cucharada al ras de bacterias +
10 litros de agua

Miércoles

1 cucharada colmada de bacterias +
10 litros de agua

Viernes

1 cucharada colmada de bacterias +
10 litros de agua

- 🔄 **Repetir todas las semanas.**
- ⚠ **Si un día no podés hacerlo, no pasa nada: **hacelo al día siguiente.****

TIP

El mantenimiento regular evita olores y la presencia de insectos, y mantiene el cesto funcionando al máximo rendimiento.

TIP

SISTEMAS ALTERNATIVOS

Las Bacterias Cabono están diseñadas para **funcionar de manera óptima en el cesto orgánico con perforación en suelo**, donde controlamos las variables y podemos garantizar resultados.

También podés utilizarlas en recipientes alternativos (cestacho, cabostera, macetas, bolsas, entre otros). En esos casos, **los resultados pueden variar según factores como: la capacidad, el drenaje, la humedad, la temperatura, el mantenimiento, etc.**

Por eso, **no existe un único paso a paso para todos estos sistemas**. Lo que sí ofrecemos es orientación y referencias de experiencias previas, para que ajustes según tu caso. **Con tu observación y nuestro acompañamiento, podés lograr buenos resultados adaptados a tu situación.**

RECOMENDACIÓN:

hasta 30kg de animal vivo en total. Ej.: 3 mascotas de 10kg, 2 de 15kg, 1 de 30kg, etc. Es posible realizarlo con más animales, pero requerirá mayor esfuerzo, más cestachos, más espacio, etc.

OPCIÓN 2

CESTACHO

- ✱ **Usar la misma cantidad total semanal** que corresponda al peso de los animales.
- ✱ **Dividir la dosis en varias aplicaciones**, cada vez que agregues heces.
- ✱ **Cubrir siempre con una fina capa** de tierra o sustrato después de cada aplicación.
- ✱ **Mantener la humedad, evitando excesos.** Cada vez que apliques bacterias, agregá aprox. 250cc de agua para activarlas y mantener el ecosistema húmedo.

TIP

Si ves que está muy barroso o hay lixiviados, reducí el agua. Si está muy seco, agregá un poco más. También podés agregar residuos orgánicos y lombrices. Evita mucha yerba.

EJ. PRÁCTICO

Mascota de 20 kg → **1 cucharada colmada/semana**

Lunes

1/3 de cucharada + 250 cc de agua sobre las heces recién agregadas + capa de tierra.

Miércoles

1/3 de cucharada + 250 cc de agua + capa de tierra.

Viernes

1/3 de cucharada + 250 cc de agua + capa de tierra.

OPCIÓN 3

CABOSTERA

- * **Usar la misma cantidad total semanal** que corresponda al peso de los animales.
- * **Dividir la dosis** en varias aplicaciones durante la semana.
- * **Disolver cada aplicación** con aprox. 250cc de agua para activar las bacterias.
- * **Podes arrojar otros residuos orgánicos** (frutas, verduras, hojas, etc).

EJ. PRÁCTICO

Mascota de 10 kg → **1 cucharada al ras /semana**

Martes

1/2 cucharada + 250 cc de agua + capa de material seco.

Jueves

1/2 cucharada + 250 cc de agua + capa de material seco.

TIP GENERAL

No es necesario ser exacto al milímetro en la división, lo importante es mantener la aplicación constante y evitar tanto la sequedad como el exceso de humedad. También podés agregar lombrices. Evita mucha yerba.

INSTALACIÓN

OPCIÓN 1

CESTO ORGÁNICO CABONO

(Kit Eco, Cabo o Bono – ver manual específico del cesto para más detalles)

OPCIÓN 2

PERFORACIÓN EN EL SUELO

Con la herramienta que tengas disponible (pala, barreno, pala hoyera de Cabono, etc.), **realizá un pozo de aprox. 30 - 40 cm de diámetro.**

PROFUNDIDAD:

No hay un mínimo ni máximo obligatorio. ***Cuanto más profundo, más capacidad de almacenamiento.*** Esto significa más tiempo antes de que el cesto se llene y menos perforaciones a futuro. El sistema funciona igual con poca profundidad. ***En promedio, una perforación suele ser de 1 metro de profundidad.***

Cuando reutilices un cesto ya tapado, perforar será mucho más fácil, ya que el material estará más aireado y suelto.

Si usás la **Pala Hoyera** **de Cabono**

La Pala Hoyera tiene un diámetro de aproximadamente 15 cm x 1 mt de altura y está **diseñada para perforar con el menor esfuerzo posible.**

PASO 1:

Perforá hasta la altura del mango.

PASO 2:

Ampliá el diámetro:
Usá una pala de punta, corazón u otra similar para raspar la tierra desde las paredes internas del pozo.

La tierra caerá al fondo;
retírala con la pala hoyera.

**Repetí el proceso
hasta alcanzar los
30 cm de diámetro.**

Este método facilita el trabajo y evita tener que extraer grandes volúmenes de tierra de una sola vez.



→ **VER VIDEO**
PALA HOYERA

OPCIÓN 3

CESTACHO

MATERIALES NECESARIOS

- * **Tacho** de pintura de **10 o 20 litros** (puede ser reciclado).
- * Tierra, sustrato o residuos orgánicos.
- * Heces de animales.
- * **Bacterias Cabono.**
- * Agua (pulverizador, vaso, regadera, etc.)

PREPARACIÓN DEL TACHO

Usá un tacho de pintura limpio de 10 o 20 litros o cualquier recipiente similar.

Realizá varios agujeros en la base para permitir el drenaje del lixiviado en caso de exceso de agua o lluvia.

PRIMERA CAPA

Colocá aproximadamente **6 cm de tierra o sustrato** en el fondo del tacho.

LLENADO

- * **Alterná capas** de heces y tierra / residuos orgánicos, manteniendo humedad adecuada.
- * **Agrega la dosis** correspondiente de Bacterias Cabono y agua (según tabla de dosificación y mantenimiento).
- * Continúa hasta llenar el tacho.

- ✳️ Una vez lleno, **dejalo en reposo para completar la descomposición y transformación.**

El tiempo puede variar según la alimentación de los animales, el clima y el mantenimiento.

VERIFICACIÓN Y ROTACIÓN

Cuando el primer tacho esté lleno, comenzá a llenar un **segundo cestacho** siguiendo los mismos pasos.

Mientras llenás el segundo, revisá el primero:

- ✳️ **Si ya es tierra:**
vacía el tacho y reutilízalo.
- ✳️ **Si aún no está listo:**
prepará un tercer cestacho y dejá el primero seguir madurando.

VACIADO

Elegí un contenedor para el sustrato en transformación (ej. bolsa de papas de verdulería, maceta, caja o directamente sobre la tierra).

Es recomendable que el sustrato esté seco al vaciarlo (no es excluyente).

Agregá 1 cucharada de bacterias disueltas en agua y regá el sustrato para finalizar el proceso.

→ **VER VIDEO**
INSTALACIÓN CESTACHO

USO DEL COMPOST MADURO

La enmienda/sustrato resultante puede utilizarse en nuevos cestachos.

Como en el compostaje tradicional, podés tamizarlo para separar partículas grandes para desmenuzarlas y luego tamizarlas nuevamente.

TIEMPO DE MADURACIÓN

Variable según condiciones, pero suele oscilar **entre 1 y 4 meses**.

OPCIÓN 4

CABOSTERA

MATERIALES NECESARIOS

- * Compostera de 60/90/120 lts.
- * Tierra, sustrato o residuos orgánicos.
- * Heces de animales.
- * Bacterias Cabono.
- * Agua (pulverizador, vaso, regadera, etc.)

PRIMERA CAPA

Colocá aproximadamente **6 cm de tierra o sustrato en el fondo** de la compostera.

LLENADO

Alterná capas de heces y tierra/residuos orgánicos, manteniendo humedad adecuada.

Agrega la dosis correspondiente de Bacterias Cabono y agua (según tabla de dosificación y mantenimiento).
Continuá hasta llenar la Cabostera.

VACIADO

Elegí un contenedor para el sustrato en transformación (ej. bolsa de papas de verdulería, maceta, caja o directamente sobre la tierra).

Dependiendo del modelo de Cabostera, es posible que al vaciarla se mezclen residuos antiguos con nuevos. Si podés identificarlos fácilmente, separalos.

Si no, no hay problema: el periodo de maduración posterior permite completar la descomposición.

Agregá 1 cucharada de bacterias disueltas en agua y regá el sustrato para finalizar el proceso.

USO DEL COMPOST MADURO

La enmienda / sustrato resultante puede utilizarse en nuevas Cabosteras.

Como en el compostaje tradicional, podés tamizarlo para separar partículas grandes para desmenuzarlas y luego tamizarlas nuevamente.

TIEMPO DE MADURACIÓN

Variable según condiciones, pero suele oscilar **entre 1 y 4 meses**.

→ **VER VIDEO**
INSTALACIÓN CABOSTERA

Bacterias

GARANTÍA



COBERTURA →
Y EXCLUSIONES

Golou SAS garantiza que todos sus productos han sido fabricados y probados para cumplir con altos **estándares de calidad y durabilidad**.

COBERTURA

La garantía cubre defectos de fabricación y materiales por un **período de 6 meses a partir de la fecha de compra**.

CABOSTERA: La garantía de la Cabostera se gestiona exclusivamente a través de **Fundación Regenerar**, mediante la plataforma de **Mercado Libre**. Cualquier reclamo, consulta o gestión vinculada a la garantía deberá realizarse directamente por ese canal.


EXCLUSIONES

- * Uso indebido o fuera de las instrucciones provistas.
- * Desgaste normal por uso.
- * Daños ocasionados por golpes, caídas o exposición a condiciones climáticas extremas que no correspondan a su uso habitual.
- * Modificaciones o reparaciones no autorizadas por Golou SAS.

PROCEDIMIENTO PARA RECLAMOS

Conservar la factura o comprobante de compra.

Contactar a Cabono a través de:

 **WhatsApp +54 9 351 7015100**

 **info@cabono.com.ar**

Indicar el número de serie (si corresponde), el producto, la fecha de compra y una breve descripción del problema.

Enviar fotos o videos que permitan evaluar el inconveniente.

Golou SAS se compromete a reparar, reemplazar o reintegrar el valor del producto defectuoso, según corresponda, sin costo adicional para el cliente, siempre dentro de los términos establecidos.

NO ES SOLO
ABONO
ES OTRA FORMA DE

PENSAR LOS RESIDUOS