

MANUAL DE LONBRICOM POSTA

2023



**RESIDUOS
PERMITIDOS
Y NO PERMITIDOS**

EN GRANDES CANTIDADES	EN PEQUEÑAS CANTIDADES	NO SE DEBE PONER EN LA VERMICOMPOSTADORA
Deshechos vegetales de la cocina	Cáscaras de huevo molidas	Vidrio, metal
Restos de fruta	Cartón sin tinta troceado	Plásticos, tetrabriks, pilas, bombillas, medicamentos,
Alimentos estropeados o caducados	Servilletas y papel de cocina.	Pinturas, esmaltes, productos químicos
Hojas y flores frescas	Papel de cocina, servilletas, filtros de café	Papel y cartón impresos con tinta
Restos verdes de poda o de plantas	Ceniza de madera sin tratar	Cenizas de madera tratada o carbón
Restos de cosecha	Productos lácteos	Restos de barrido, polvo y limpieza, bolsas de aspirador
Hojas frescas	Césped	Aceites de motor
Posos de café e infusiones	Poda triturada	Fertilizantes, insecticidas, raticidas
Algas marinas lavadas	Restos de carne y pescado (genera olores)	Heces de perros y gatos (Contienen parásitos)
Estiércol de animales de granja o corral.	Pinas y cítricos	Filtros de cigarrillos
Malezas (evitar que tengan semillas)	Pelos y plumas	Tejidos sintéticos
Restos de pasta, arroz, pan, cereales	Hilos naturales	Pañales desechables
	Alimentos cocinados, aceites y grasas.	Alimentos salados o avinagrados.

COMENZAR
CON SU PIE
DE LOMBRICES



- **ESPARCE EL PIE EN LA COMPOSTERA**
- **COLOCA UNA CAPA DE RESIDUOS PERMITIDOS CORTADOS A UN GROSOS DE 2CM**
- **ESTO FACILITARA UNA MAYOR REPRODUCCION DE LOMBRICES**
- **ALIMENTA A LAS LOMBRICES DE MANERA SEMANAL, AUNQUE SI LO PREFIERES PUEDES COLOCAR RESIDUOS DE MANERA DIARIA**

- **LA POBLACIÓN DE LOMBRICES SE REGULA AUTOMÁTICAMENTE EN FUNCIÓN DEL ALIMENTO DISPONIBLE Y DEL ESPACIO, POR LO QUE SE CONSIDERA UN ECOSISTEMA CERRADO QUE SE AUTORREGULARÁ.**

ES IMPORTANTE QUE LA LOMBRICOMPOSTA SE MANTENGA LIGERAMENTE HUMEDA SIN LLEGAR A ESTAR MOJADA

PUEDES REGAR LIGERAMENTE CON AGUA SI ES QUE LOS RESIDUOS NO TIENEN HUMEDAD ESTO AYUDARA A EVITAR INSECTOS





**COLOCA UNA TAPA DE PLASTICO
DEBAJO DE LA COMPOSTERA PARA
RECOGER EL LIQUIDO QUE SALGA**

**ESTE LIQUIDO LLAMADO LIXIVIADO
PUEDE SER USADO PARA REGAR LA
LOMBRICOMPOSTA O ROCIADO A
LAS PLANTAS COMO FERTILIZANTE**

**SI LA COMPOSTERA ESTA
COLOCADA EN PASTO O EN
CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO,
EL LIXIVIADO PUEDE CAER
DIRECTAMENTE SOBRE LA TIERRA**

COSECHANDO

LOMBRICOMPOSTA

EN GENERAL SE COMIENZA A OBTENER LOMBRICOMPOSTA A PARTIR DE LOS 90 DÍAS.

SIN EMBARGO LA CANTIDAD OBTENIDA SERÁ VARIABLE SEGÚN LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE LE HEMOS IDO APORTANDO Y COMO SE HAYAN ADAPTADO Y REPRODUCIDO LAS LOMBRICES.

PUEDE RECONOCERSE LA LOMBRICOMPOSTA MADURO CUANDO:

- **ES DE COLOR NEGRO OSCURO.**
- **NO SE DISTINGUE NINGÚN RESTO INICIAL.**
- **TIENE UN ASPECTO PARECIDO A LOS RESTOS DE CAFÉ DE CAFETERA.**
- **ES ESPONJOSO Y SE DESHACE EN LAS MANOS.**
- **NO DESPRENDE NINGÚN**

MÉTODO DE SEPARACIÓN

- 1. PARA LA PRIMERA COSECHA, ESPERA 90 DIAS PARA SEPARAR EL HUMUS (LOMBRICOMPOSTA)**
- 2. PASADO EL TIEMPO, IMAGINA UNA LINEA DIVIDIENDO LA COMPOSTERA Y COLOCA LOS RESIDUOS (ALIMENTO DE LOMBRICES) EN UNA MITAD. ESTO LOGRARA QUE LAS LOMBRICES SE TRASLADEN HACIA EL ALIMENTO.**



MÉTODO DE SEPARACIÓN

REVISA LA MITAD 1, QUE NO TENGA LOMBRICES Y TODAS HAYAN PASADO AL LADO 2



RECOGE EL HUMUS DEL LADO 1, Y YA ESTÁ LISTO PARA SU APLICACIÓN

VUELVE A ESPARCIR A LO LARGO DE LA COMPOSTERA Y COMIENZA DE NUEVO.



TIENES MÁS DUDAS?

**SÍGUENOS EN
INSTAGRAM O
FACEBOOK Y
PREGUNTANOS**

