



Web: [www.lombricesdecalifornia.com](http://www.lombricesdecalifornia.com)  
Tienda: <https://tienda.lombricesdecalifornia.com>  
Móvil y Whatsapp: 646 570 186 (Pau Fàbregas)  
E-mail: [lombricesdecalifornia@gmail.com](mailto:lombricesdecalifornia@gmail.com)

**Instrucciones de uso para núcleo o pie de cría de lombrices para hacer humus de lombriz (sólido y líquido) procesando tus desechos orgánicos domésticos:**

**Enhorabuena!!** ya tiene las auténticas lombrices de california! Si ya tiene a punto el vermicompostador (si no es así, de forma temporal puedes almacenarlas en alguna caja de plástico que cumpla funciones similares: humedad adecuada, ventilación y una pequeña cantidad de alimento).

Para poner las lombrices en su nuevo hábitat, bastara con abrir el segundo piso del vermicompostador empezando desde abajo (el primero esta reservado para recoger el humus liquido) y con cuidado verter el pie de cría (o núcleo) de lombrices que has adquirido, antes puedes poner en la base cualquier materia orgánica natural o mezcla de ellas como por ejemplo: cartón o papel sin tinta, humus, paja, fibra de coco, estiércol maduro, etc... eso actuara a modo de barrera para minimizar el numero de lombrices que puedan caer en el piso de recogida de lixiviado (humus liquido).

Es recomendable poner todo el contenido de la caja en un extremo del piso, dejar el otro extremo vacío para incorporar alimento nuevo. De esta forma garantizas que las lombrices tengan una zona de confort en caso de añadir algún resto que no este apto para ellas.

Si detectas algo de olor o presencia de mosquitas, únicamente deberás de cubrir la materia orgánica con el propio humus y materia orgánica que se va generando, si no hay materia suficiente, un trozo de cartón hará la misma función, evitar que los restos desprendan olor y a su vez minimizar el acceso de pequeños insectos voladores, no dañinos para el compost pero si pueden ser molestos si lo tiene en una habitación interior.

A medida que las lombrices procesen materia orgánica, se ira almacenando humus solido en la primera bandeja, eso hará que las lombrices acaben alcanzando la siguiente bandeja pasando a través de los orificios que unen ambas bandejas. No conviene mezclar, hay que ir alimentando arriba y ellas siempre se desplazan de abajo a arriba.

Cuándo eso suceda podrás retirar de la primera bandeja el humus solido, recordamos que si lleva unos 3 meses sera vermicompost, si se deja madurar 10-12 meses obtendrás humus de lombriz de primera calidad.

Si ves que quedan lombrices en la bandeja que ya tiene el humus puedes cogerlas y ponerlas de nuevo en el vermicompostador o bien dejarlas en el humus que aplicarás. Si queda alguna, no dañara tus plantas en absoluto ya que únicamente ingieren "materia muerta" no matan plantas ni comen raíces vivas.

A la vez que todo esto sucede, los propios lixiviados que genera la materia orgánica en descomposición y los de las lombrices al procesar dicha materia, en la bandeja inferior (la que tiene el grifo) se ira llenando de humus liquido, un fertilizante genial para tus para tus plantas.

Consulta en nuestra web [www.lombricesdecalifornia.com](http://www.lombricesdecalifornia.com) las guías que tenemos para la aplicación del humus solido y el humus líquido.

Si has adquirido alguno de nuestros vermicompostadores de plástico, veras, que salvo en ocasiones muy puntuales en verano, no sera nunca necesario regar. Viene con los orificios y ventilación justa para que se cree la condensación optima que crea una "llovía" en el interior del vermi. Lo ideal es nunca añadir agua, porque entonces en el piso de recogida de liquido se recoge agua, si se consigue dar la humedad optima a través de la fruta y verdura, se consigue un humus de lombriz liquido mucho mas concentrado.

***Si tienes alguna duda o consulta no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de ayudarte en tu aventura!***