



# ComoZeta.es

## kit cultivo Hericium

### erinaceus.

Composición: Pellets de roble ecológico, salvado de trigo grado panadería y grano de centeno ecológico. Este kit esta fabricado artesanalmente por nosotros con todo nuestro cariño y dedicación. Sustrato estéril antes de su inoculación, garantía de estar libre de cualquier patógeno. Goma 200x 10.

#### Parámetros de cultivo:

- + Temperatura: de 15 a 24 grados , óptima 20 °C.
- + Humedad: 1ª etapa 95% HR, 2ª etapa 85% HR.
- + Luz indirecta, máximo 2000 lux.
- + Lugar emplazamiento del kit, ventilado sin corrientes de aire.
- + Número de cosechas : de 3 a 5. Duración hasta 3 meses.
- + Producción: de 700 a 900 gramos.

#### Condiciones de cultivo:

- 1.- Limpiar la zona donde vayamos a poner el kit con agua y desinfectante.
- 2.- Necesitamos un pulverizador. Lo llenaremos con agua de botella o en su defecto agua del grifo hervida. Enjuagaremos el pulverizados con agua oxigenada antes de llenarlo con agua.
- 3.- Si has recibido este kit por correos , en primer lugar debes de quitar el plástico film que lo recubre, se quedara la bolsa de cultivo del kit.
- 4.- Los kit de cultivo de setas necesitan mucha humedad, cercana al 100% de HR, si tu entorno no tiene esta humedad sera difícil sacarle pleno rendimiento al kit.  
Para mantener la humedad óptima puedes cultivar en una caja de plástico ( a partir de ahora Monotub), de un mínimo de 45 litros de capacidad. Habrá que realizar le unos agujeros de ventilación, de uno 40 milímetros de diámetro y a razón de 10 /12 agujeros en total.  
Sí tu entorno es bastante húmedo o no tienes la posibilidad de conseguir un monotub , podrás mantener la humedad poniendo el kit sobre una bandeja que tenga el fondo lleno de agua y el kit que descansa en un plato sobre esa bandeja. Así recibirá humedad sin estar en contacto con el agua. También podrás pulverizar agua en el entorno del kit .Nunca pulverices agua sobre un kit de Melena de León.
- 5.- **Limpiaremos** con alcohol de 70º grados, la bolsa del kit de cultivo, el monotub, la superficie donde lo vayamos a instalar y unas tijeras.
- 6.- Para poner a fructificar este kit de Melena de León tenemos dos métodos.
  - 6.1.- Método A: cortaremos la parte superior de la bolsa por encima del filtro cuadrado. Pondremos la goma elástica a la altura donde termina el micelio. Esto lo hacemos para que el bloque de micelio no se seque. El kit lo podemos poner vertical o en horizontal depende de la altura del monotub.
  - 6.2.- Método B: necesitamos un rollo de plástico film, a ser posible nuevo. Cortaremos la

.....la bolsa de cultivo en la linea donde empieza el micelio. Lo más rápido posible lo envolveremos en plástico film dándoles varias vueltas en los dos sentidos. Una vez envuelto le haremos dos cortes de unos 10 centímetros en los laterales en la parte superior.

7.- Crecimiento: durante la primera semana veremos crecer la melena dentro de la bolsa, cuando hayan crecido 2 centímetros, cortaremos la parte superior de la bolsa, dejando la melena expuesta al aire. En esta fase es importante una humedad del 95% HR.( método A).

8.- En 10 /15 días estarán desarrolladas las melenas. Cuando las espigas se muestren largas o la parte superior de las melenas amarilleen es hora de cosechar. Coge la melena con ambas manos y dale un poco de giro hasta que se desprenda del kit.

9.- Limpia el sustrato que se haya pegado al retirar la melena.

10.- Preparación del kit para segunda cosecha: Cortaremos o retiraremos todo el plástico de la bolsa que este suelto. Una vez limpio lo envolveremos en plástico film, dando les varias vueltas en los dos sentidos. Le haremos un solo corte de 5 centímetros.

Volveremos a colocar nuestro kit en su zona de cultivo.

Este método lo utilizaremos tras todas las cosechas.

11.- Hidratación del bloque de micelio. Tras la segunda cosecha a nuestro bloque le vendrá bien reponer el agua que ha perdido. El proceso es el siguiente: Quitar todo el plástico y sumergirlo en una mezcla de agua más agua oxigenada. Para poder sumergirlo necesitamos dos recipiente, uno para el kit y el otro para ponerle peso arriba y evitar que flote. Lo mantendremos sumergido por dos horas. Lo escurrimos y lo envolvemos en plástico film. Realizamos un solo corte y le daremos condiciones de fructificación.

12.- Una vez agotado nuestro kit lo podemos añadir a nuestras plantas como compost.



Para cualquier duda o ampliar la información pongase en contacto con comozeta en el teléfono 633299011. Puede ver más producto en nuestra web [www.comozeta.es](http://www.comozeta.es) canal youtube @comoZeta.