



# Kit pleurotus: Ostraetus y Djamor

**Composición del kit :** Pellets de paja de cereal nacional, salvado de trigo grado panadería y grano de centeno ecológico. Este kit esta realizado artesanalmente con todo nuestro cariño y dedicación. Sustrato estéril antes de su inoculación, garantía de estar libre de cualquier patógeno. Goma 200x10.

## **Parámetros de cultivo:**

- + Temperatura entre 12 y 24 grados para Ostraetus. Entre 18 y 30 grados para Djamor.
  - + Humedad entre el 85 y el 95% de Humedad relativa.
  - + Luz indirecta, Max 2000 lux.
  - + Lugar de emplazamiento del kit: Ventilado, sin corrientes de aire. Limpio. +
- Numero de cosechas: 3

## **Instrucciones de cultivo:**

- 1.- Preparar la zona donde vayamos a poner el kit, limpiar con agua y lejía.
- 2.- Necesitamos un pulverizador. Lo llenaremos con agua de botella o en su defecto con agua del grifo hervida. Enjuagaremos el pulverizador con agua oxigenada antes de llenarlo con el agua.
- 3.- Si has recibido este kit por correos en primer lugar debes de quitar el plástico film que lo recubre. Se quedará la bolsa de cultivo del kit.
- 4.- Los kits de cultivo de setas necesitan mucha humedad, cercana al 100%, si tu entorno no tiene esta humedad será difícil sacarle pleno rendimiento al kit.  
Para mantener la humedad optima puedes cultivar en una caja de plástico, mínimo de 45 litros de capacidad. Habría que hacerle unos agujeros de ventilación, de unos 40 mm de diámetro y a razón de unos 10/12 en total.  
Si tu entorno es bastante húmedo o no tienes la posibilidad de conseguir una caja plástica, podrás mantener la humedad poniendo el kit en una bandeja que tenga el fondo lleno de agua y el kit sobre un plato. También podrás pulverizar agua sobre el kit y su entorno para mantener la humedad óptima.
- 5.- Limpiaremos el kit de cultivo, el tape, o la superficie donde lo vayamos a poner y un cutter o cuchillo bien afilado, todo con alcohol, mejor si es de 70 grados.
- 6.- Haremos un corte por cada lado del kit, de unos 10 centímetros.  
Intentar solo cortar el plástico y dañar lo menos posible el micelio del kit.  
El corte realizarlo de la mitad para arriba para que las setas al crecer no den en el suelo.  
Con la goma mantendremos el plástico sobrante recogido.

7.- Poner el kit en su emplazamiento definitivo y dar los parámetros de cultivo sobre todo los de humedad y temperatura. Recomendamos tener un termo higrómetro, para poder medir temperatura y humedad.

De cultivar en caja de plástico solo deberemos de mantener las caras interiores pulverizadas con nuestra agua especial. Esto nos proporcionara la humedad óptima.

8.- Veremos que en pocos días asoman por los cortes los primordios, setas bebe. En esta fase nuestro kit está en fase de fructificación y es fundamental mantener la humedad y una buena ventilación. En 3 o 4 días tus setas estarán listas para la cosecha. 9.- Cosecha, en Pl. *Ostreatus* los sombreros de ser cóncavos tienden a ser convexos, el crecimiento se para y los frutos pierden su brillo. Es la hora de cosechar. Coge el ramillete de setas con ambas manos y realiza un movimiento de derechas a izquierdas hasta que el ramillete se retire del kit. Limpia la parte que se ha desprendido del kit, cortando con un cuchillo todo el micelio que se haya desprendido del kit.

La cosecha en Pl. *Djamor* es casi igual, en esta cepa nos fijaremos aparte de en los sombreros, en su color. Las setas tendrán un rosa intenso e irán perdiendo su color, ese es el momento de cosechar. Pl. *Djamor* tiene un característico olor a mar en su fase de maduración.

10.- Una vez cosechado el kit deberemos de prepararlo para la segunda cosecha. Necesitamos un rollo de plástico film de cocina.

En primer lugar, retiraremos los restos de la cosecha de los cortes. Podemos ayudarnos de un cuchillo limpio. Limpiaremos en lo posible el exterior del kit con un papel y alcohol. Ya limpio lo envolveremos meticulosamente en plástico film. Bien envuelto le daremos la vuelta y haremos un solo corte de 5 centímetros. Lo ponemos en su lugar de cultivo y esperaremos entre 15 y 20 días para que nos dé una segunda cosecha. En siguientes cosechas actuaremos de la misma manera. Si viéramos salir setas por debajo del plástico del kit, cortaremos el plástico para que puedan salir.

11.- Hidratación del kit, si vemos que se nos ha secado el kit podemos hidratarlo, para ello necesitamos dos recipientes uno que entre dentro del otro, por ejemplo, dos cubos.

Meteremos en uno el kit y lo llenaremos con agua hervida y unos 50 ml. De agua oxigenada. Pondremos el 2 cubo encima y lo llenaremos de agua, con objeto de ponerle peso encima y que no flote. Mantendremos el kit sumergido por 12 horas. Transcurridas las 12 horas lo sacaremos y dejaremos escurrir. Después lo pondremos en su lugar de cultivo.

12.- Este kit puede llevarse hasta tres meses fructificando.

Una vez agotado el kit de cultivo podremos añadirsele a nuestras plantas, también sirve como alimentos para gallinas .

Cualquier consulta póngase en contacto en el 633299011.

