

## Ficha técnica Ceba P-75

<b>Nombre</b>	<i>Pleurotus ostreatus var. Gris</i> <i>Ceba P-75</i>
<b>Proveedor</b>	Mycelia BVBA - Nevele, Belgium
<b>Sustrato recomendado</b>	Paja de trigo Aserrín
<b>Desinfección con calor</b>	Paja de trigo: Mínimo 2 horas a 80° C en el centro del sustrato Aserrín: Mínimo 6 horas a 100° en el centro del sustrato
<b>Desinfección Alcalina</b>	Paja de trigo: 24 horas de remojo en 5 gramos de Cal viva por litro de agua Aserrín: no se recomienda
<b>Inoculación</b>	Paja de trigo: 50 a 100 gramos por kilo de paja húmeda (5%) aserrín: 20 a 50 gramos por kilo de aserrín húmedo
<b>Incubación</b>	Temperatura sala: 20-22 °C Temperatura Sustrato: Máximo 30 °C Tiempo: 12 a 18 días
<b>Inducción de Primordios *</b>	Temperatura Noche 5 -15° C Humedad Relativa 90- 95 %
<b>Fructificación</b>	Temperatura Sala 10°-17° C Humedad Relativa Mínimo 85% CO <sub>2</sub> -Concentracion CO <sub>2</sub> Menos de 1000 ppm Luz 12 horas luz/sombra 800- 1500 lux
<b>Cosechas</b>	Numero: 2-3 Intervalo: 1 a 2 semanas Condiciones entre cosechas Reincubar 7 días
<b>Rendimiento</b>	200 a 250 g por kilo de sustrato húmedo

\*La inducción de primordios se logra con un shock. En la mayoría de los casos con una baja brusca de temperatura que corresponde a la mínima durante la noche.

IMPORTANTE: Los datos recopilados en nuestras fichas son un promedio obtenido principalmente de productores experimentados y son referenciales. Las diferencias individuales en condiciones de cultivo pueden afectar los resultados, por lo que se recomienda ir probando distintas condiciones hasta obtener el mejor rendimiento.