

Nombre común: Girgolas

Código de la cepa: A02

Genero: *Pleurotus*

Especie: *ostreatus*

T°C de Incubación: óptima 25 a 27°C

T°C de Inducción: 15 a 17°C

T°C de Fructificación: 15 a 20°C.

Apta para el cultivo sobre troncos: *Populus* sp y *salix* sp.

Apta para el cultivo sobre sustratos: diversos residuos de origen vegetal formulados.

Color: Desde un marrón suave a un marrón oscuro intenso, dependiendo de la temperatura.

Conservación del micelio: refrigerado de 2 a 5°C.



Nombre común: Girgolas

Código de la cepa: A01

T°C de Incubación: óptima 25 a 27°C.

T°C críticas de Incubación: menos de 10°C y más de 30°C.

T°C de Inducción: 18 a 19°C.

T°C de Fructificación: 19 a 23°C.

Apta para el cultivo sobre sustratos: diversos residuos de origen vegetal formulados.

Cepa recomendada solo para sustrato.

Color: Desde un beige a un marrón claro, dependiendo de la temperatura.

Conservación del micelio: refrigerado de 2 a 5°C.

Genero: *Pleurotus*

Especie: *ostreatus*. Var.: *Florida*



Nombre común: Girgola rosa

Código de Cepa: A17

Genero: *Pleurotus*

Especie: *djamor*

T°C de incubación: optima: 25 °C  
(rango aceptable 23 a 27°C).

Temperatura óptima de  
fructificación: 14-20 °C.

Apta para el cultivo sobre  
troncos: *Populus* sp y *salix* sp.

Apta para el cultivo sobre  
sustratos: diversos residuos de  
origen vegetal formulados.

Color: hongos rosados bien  
pigmentados cuando jóvenes

Conservación del micelio: a  
temperatura ambiente



Nombre común: Girgolas dorada  
o amarilla  
Código de la cepa: A16

Genero: *Pleurotus*  
Especie: *chitrinopileatus*

T°C de Incubación: óptima:25°C  
(rango aceptable 23 a 27°C)

T°C de Inducción: 17°C

T°C de Fructificación: 14 a 20°C

Apta para el cultivo sobre  
troncos: *Populus* sp y *salix* sp.

Apta para el cultivo sobre  
sustratos: diversos residuos de  
origen vegetal formulados.

Color: hongos amarillos bien  
pigmentados cuando jóvenes.

Espesor de la carne mediano  
(hasta 5 mm).

Conservación del micelio:  
refrigerado 2 a 5°C



Nombre Común: Girgola gris

Código de Cepa: A21

Genero: *Pleurotus*

Especie: *ostreatus*

T°C de Incubación: óptima 25 a 26°C.

T°C críticas de Incubación:  
menos de 10°C y más de 38°C.

T°C de Inducción: 15 a 17°C.

T°C de Fructificación: 15 a 20°C.

Apta para el cultivo sobre  
troncos: *Populus* sp y *salix* sp.

Apta para el cultivo sobre  
sustratos: diversos residuos de  
origen vegetal formulados.

Color: Desde un gris azulados a  
un gris plomizo, dependiendo de  
la temperatura.

Conservación del micelio:  
refrigerado de 2 a 5°C



Nombre Común: Girgola beige

Código de Cepa: A08

Genero: *Pleurotus*

Especie: *pulmonarius*

T°C de Incubación: 25-30°C.

T°C de Inducción: 15-20°C.

T°C de Fructificación: 19-28°C.


Apta para el cultivo sobre  
troncos: *Populus* sp y *salix* sp.

Apta para el cultivo sobre  
sustratos: diversos residuos de  
origen vegetal formulados.

Color: dependiendo de la  
temperatura, son de color beige  
claro (> 12 ° C) a marrón claro

Conservación del micelio:  
refrigerado de 2 a 5°C



<p>Nombre común: Shiitake</p> <p>Código de la cepa: B05</p>	<p>Genero: <i>Lentinula</i></p> <p>Especie: <i>edodes</i></p>
<p>T°C de Incubación: óptima:25 a 26°C (rango aceptable 18 a 30°C).</p> <p>T°C críticas de Incubación: menos de 10°C y más de 30°C.</p> <p>T°C de Inducción: 16°C a 18°C.</p> <p>T°C de Fructificación: 19°C a 20°C.</p> <p>Apta para el cultivo sobre sustratos: diversos residuos de origen vegetal formulados.</p> <p>Color: desde un marrón claro a un marrón oscuro.</p> <p>Conservación del micelio: Refrigerada 2 a 5 °C</p>	

<p>Nombre común: Shiitake, Hongo japonés medicinal. Código de la cepa: B13</p>	<p>Genero: <i>Lentinula</i> Especie: <i>edodes</i></p>
<p>T°C de Incubación: óptima:25 a 26°C (rango aceptable 18 a 30°C).</p> <p>T°C críticas de Incubación: menos de 10°C y más de 30°C.</p> <p>T°C de Inducción: 16°C a 18°C.</p> <p>T°C de Fructificación: 17°C a 18°C.</p> <p>Apta para el cultivo sobre troncos de Eucalyptus sp.</p> <p>Apta para el cultivo sobre sustratos: diversos residuos de origen vegetal formulados..</p> <p>Color: marrón intenso.</p> <p>Conservación del micelio: Refrigerada 2 a 5 °C</p>	