

TG/259/2(proj.6)
ORIGINAL: English
FECHA: 2017-10-10

### UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES

Ginebra

## **PROYECTO**

#### **CHAMPIÑÓN**

Código UPOV: AGARI BIS

Agaricus bisporus (Lange.) Sing.

#### **DIRECTRICES**

#### PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

#### DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

preparadas por expertos de la Unión Europea para su examen por el Comité de Redacción Ampliado en su reunión, que se celebrará en Ginebra los días 26 y 27 de marzo de 2018

Descargo de responsabilidad: el presente documento no constituye un documento de política u orientación de la UPOV

#### Nombres alternativos:\*

Nombre bot	ánico	Inglés	Francés	Alemán	Español
Agaricus bis (Lange.) Sin			Champignon de couche	Champignon	Champiñón

La finalidad de estas directrices ("directrices de examen") es elaborar los principios que figuran en la Introducción General (documento TG/1/3) y sus documentos TGP conexos, con objeto de que sirvan de orientación práctica y detallada para el examen armonizado de la distinción, homogeneidad y estabilidad (DHE) y en particular, para identificar los caracteres apropiados para el examen DHE y producir descripciones armonizadas de variedades.

#### **DOCUMENTOS CONEXOS**

Estas directrices de examen deberán leerse en conjunción con la Introducción General y sus documentos TGP conexos.

Estos nombres eran correctos en el momento de la adopción de estas directrices de examen pero podrían ser objeto de revisión o actualización. [Se aconseja a los lectores consultar el Código UPOV en el sitio Web de la UPOV (www.upov.int), donde encontrarán la información más reciente.]]

## TG/259/2(proj.6) Champiñón, 2017-10-10

2

<u>ÍNI</u>	DICE		<u>PÁGINA</u>
1.	OBJET	O DE ESTAS DIRECTRICES DE EXAMEN	<u>3</u>
2.	MATER	RIAL NECESARIO	<u>3</u>
3.	MÉTO	DO DE EXAMEN	<u>3</u>
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Número De Ciclos De Cultivo  Lugar De Ejecución De Los Ensayos  Condiciones Para Efectuar El Examen  Diseño De Los Ensayos  Ensayos Adicionales	<u>3</u> <u>3</u> <u>3</u>
4.	EVALU	JACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD	<u>4</u>
	4.1 4.2 4.3	Distinción	<u>5</u>
5.	MODO	DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO	<u>5</u>
6.	INTRO	DUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES	<u>6</u>
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Categorías De Caracteres	<u>6</u> <u>7</u> <u>7</u>
7.	TABLE CARA	OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CTERES	. <u>8</u>
8.	EXPLIC	CACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES	<u>13</u>
	8.1 8.2 8.3	Explicaciones Relativas A Varios Caracteres	<u>14</u>
9.	BIBLIC	OGRAFÍA	<u>19</u>
10.	CUEST	TIONARIO TÉCNICO	<u>20</u>

3

#### 1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Agaricus bisporus* (Lange.) Sing..

#### 2. Material necesario

- 2.1 Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material necesario para la ejecución del examen de la variedad. Los solicitantes que presenten material procedente de un país distinto de aquel en el que se efectuará el examen, deberán asegurarse de que se han cumplido todas las formalidades aduaneras y fitosanitarias.
- 2.2 El material se entregará en forma de blanco o cultivo puro en un medio adecuado.
- 2.3 La cantidad mínima de material que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

(a) 15 litros de blanco

O

- (b) 2 tubos inclinados o una placa de agar (caja Petri) que contengan un cultivo puro.
- 2.4 El material proporcionado deberá presentar una apariencia saludable y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes.
- 2.5 El material deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contrario o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado.

#### 3. Método de examen

- 3.1 Número de ciclos de cultivo
- 3.1.1 La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de dos ciclos de cultivo independientes.
- 3.1.2 Los dos ciclos de cultivo independientes deberán tener lugar en forma de dos plantaciones separadas.
- 3.1.3 Se considera normalmente que el ciclo de cultivo comprende desde la siembra (inoculación) del blanco hasta el final del primer brote.
- 3.2 Lugar de ejecución de los ensayos

Normalmente los ensayos deberán efectuarse en un sólo lugar. En el documento TGP/9 "Examen de la distinción" se ofrece orientación respecto a los ensayos realizados en más de un lugar.

3.3 Condiciones para efectuar el examen

Se deberán efectuar los ensayos en condiciones que aseguren un desarrollo satisfactorio para la expresión de los caracteres pertinentes de la variedad y para la ejecución del examen.

- 3.4 Diseño de los ensayos
- 3.4.1 Los ensayos deberán concebirse de tal manera que se permita la extracción de cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales para efectuar medidas y conteos, sin perjudicar las observaciones ulteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo.
- 3.4.2 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 120 cuerpos frutales, que se dividirán en al menos 3 repeticiones.

#### 3.5 Ensayos adicionales

Se podrán efectuar ensayos adicionales para estudiar caracteres pertinentes.

#### 4. Evaluación de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad

#### 4.1 Distinción

#### 4.1.1 Recomendaciones generales

Es de particular importancia para los usuarios de estas directrices de examen consultar la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

#### 4.1.2 Diferencias consistentes

Las diferencias observadas entre variedades pueden ser tan evidentes que no sea necesario más de un ciclo de cultivo. Asimismo, en algunas circunstancias, la influencia del medio ambiente no reviste la importancia suficiente como para requerir más de un único ciclo de cultivo con el fin de garantizar que las diferencias observadas entre variedades son suficientemente consistentes. Una manera de garantizar que una diferencia en un carácter, observada en un ensayo en cultivo, sea lo suficientemente consistente es examinar el carácter en al menos dos ciclos de cultivo independientes.

#### 4.1.3 Diferencias claras

Determinar si una diferencia entre dos variedades es clara depende de muchos factores y, para ello se tendría que considerar, en particular, el tipo de expresión del carácter que se esté examinando, es decir, si éste se expresa de manera cualitativa, cuantitativa o pseudocualitativa. Por consiguiente, es importante que los usuarios de estas directrices de examen estén familiarizados con las recomendaciones contenidas en la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción.

#### 4.1.4 Número de cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales que se ha de examinar

Salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de cuerpos frutales individuales deberán efectuarse en 30 cuerpos frutales o partes de cada una de las 30 cuerpos frutales y cualquier otra observación se efectuará en todas las cuerpos frutales del ensayo, sin tener en cuenta las cuerpos frutales fuera de tipo.

#### 4.1.5 Método de observación

El método recomendado para observar los caracteres a los fines del examen de la distinción se indica en la tabla de caracteres mediante la siguiente clave (véase el documento TGP/9 "Examen de la distinción", sección 4 "Observación de los caracteres"):

MG: medición única de un grupo de varias cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales

MS: medición de varias cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales individuales

VG: evaluación visual mediante una única observación de un grupo de varias cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales

VS: evaluación visual mediante la observación de varias cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales individuales

Tipo de observación visual (V) o medición (M)

La observación "visual" (V) es una observación basada en la opinión del experto. A los fines del presente documento, por observación "visual" se entienden las observaciones sensoriales de los expertos y, por lo tanto, también incluye el olfato, el gusto y el tacto. La observación visual comprende además las observaciones en las que el experto utiliza referencias (por ejemplo, diagramas, variedades ejemplo, comparación por pares) o gráficos no lineales (por ejemplo, cartas

5

de colores). La medición (M) es una observación objetiva que se realiza frente a una escala lineal calibrada, por ejemplo, utilizando una regla, una báscula, un colorímetro, fechas, recuentos, etc.

Tipo de registro(s): un grupo de cuerpos frutales (G) o cuerpos frutales individuales (S)

A los fines de la distinción, las observaciones pueden registrarse mediante una observación global de un grupo de cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales (G) o mediante observaciones de varias cuerpos frutales o partes de cuerpos frutales individuales (S). En la mayoría de los casos, la observación del tipo "G" proporciona un único registro por variedad y no es posible ni necesario aplicar métodos estadísticos en un análisis cuerpo frutale por cuerpo frutale para la evaluación de la distinción.

Para los casos en que en la tabla de caracteres se indica más de un método de observación de los caracteres (p. ej. VG/MG), en la Sección 4.2 del documento TGP/9 se ofrece orientación sobre la elección de un método apropiado.

### 4.2 Homogeneidad

- 4.2.1 Es particularmente importante que los usuarios de estas directrices de examen consulten la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la homogeneidad. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.
- 4.2.2 Las presentes directrices de examen se aplican a variedades de multiplicación vegetativa. En el caso de variedades con otros tipos de reproducción o multiplicación, deberán seguirse las recomendaciones que figuran en la Introducción General y en la sección 4.5 "Examen de la homogeneidad" del documento TGP/13 "Orientaciones para nuevos tipos y especies".
- 4.2.3 Para la evaluación de la homogeneidad de las variedades de multiplicación vegetativa, deberá aplicarse una población estándar del 1% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de una muestra de 30 plantas, se permitirán 1 una planta fuera de tipo.

#### 4.3 Estabilidad

- 4.3.1 En la práctica no es frecuente que se conduzcan exámenes de la estabilidad que brinden resultados tan fiables como los obtenidos en el examen de la distinción y la homogeneidad. No obstante, la experiencia ha demostrado que en muchos tipos de variedades, cuando una variedad haya demostrado ser homogénea, también podrá considerarse estable.
- 4.3.2 Cuando corresponda, o en caso de duda, la estabilidad podrá evaluarse adicionalmente, examinando un nuevo lote de cuerpos frutales para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado inicialmente.
- 5. <u>Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo</u>
- 5.1 Los caracteres de agrupamiento contribuyen a seleccionar las variedades notoriamente conocidas que se han de cultivar en el ensayo con las variedades candidatas y a la manera en que estas variedades se dividen en grupos para facilitar la evaluación de la distinción.
- 5.2 Los caracteres de agrupamiento son aquellos en los que los niveles de expresión documentados, aun cuando hayan sido registrados en distintos lugares, pueden utilizarse, individualmente o en combinación con otros caracteres similares: a) para seleccionar las variedades notoriamente conocidas que puedan ser excluidas del ensayo en cultivo utilizado para el examen de la distinción; y b) para organizar el ensayo en cultivo de manera tal que variedades similares queden agrupadas conjuntamente.

- 5.3 Se ha acordado la utilidad de los siguientes caracteres de agrupamiento:
  - (a) Época de comienzo de la cosecha (caràcter 3)
  - (b) Sombrero: color (caràcter 7)
  - (c) Sombrero: diámetro (caràcter 12)
  - (d) Laminillas: color (caracter 18)
  - (e) Basidio: esporas (caràcter 20)
- 5.4 En la Introducción General y en el documento TGP/9 "Examen de la distinción" se dan orientaciones sobre el uso de los caracteres de agrupamiento en el proceso de examen de la distinción.
- 6. Introducción a la tabla de caracteres
- 6.1 Categorías de caracteres
- 6.1.1 Caracteres estándar de las directrices de examen

Los caracteres estándar de las directrices de examen son aquellos que han sido aprobados por la UPOV para el examen DHE y de los cuales los Miembros de la Unión pueden elegir los que convengan para determinadas circunstancias.

6.1.2 Caracteres con asterisco

Los caracteres con asterisco (señalados con \*) son los caracteres incluidos en las directrices de examen que son importantes para la armonización internacional de las descripciones de variedades y que deberán utilizarse siempre en el examen DHE e incluirse en la descripción de la variedad por todos los Miembros de la Unión, excepto cuando el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones medioambientales de la región lo imposibiliten.

- 6.2 Niveles de expresión y notas correspondientes
- 6.2.1 Se atribuyen a cada carácter niveles de expresión con el fin de definir el carácter y armonizar las descripciones. A cada nivel de expresión corresponde una nota numérica para facilitar el registro de los datos y la elaboración y el intercambio de la descripción.
- 6.2.2 En el caso de los caracteres cualitativos y pseudocualitativos (véase el Capítulo 6.3), todos los niveles pertinentes de expresión se presentan en el carácter. Sin embargo, en el caso de caracteres cuantitativos con cinco o más niveles puede utilizarse una escala abreviada para reducir al mínimo el tamaño de la tabla de caracteres. Por ejemplo, respecto de un carácter cuantitativo de nueve niveles de expresión, la presentación de los niveles de expresión en las directrices de examen puede abreviarse como sigue:

Nivel	Nota
pequeño	3
mediano	5
grande	7

Ahora bien, cabe observar que los nueve niveles de expresión siguientes existen para describir las variedades y deberán utilizarse según proceda:

Nivel	Nota
muy pequeño	1
muy pequeño a pequeño	2
pequeño	3
pequeño a mediano	4
mediano	5
mediano a grande	6
grande	7
grande a muy grande	8
muy grande	9

6.2.3 Explicaciones más exhaustivas relativas a la presentación de los niveles de expresión y de las notas figuran en el documento TGP/7 "Elaboración de las directrices de examen.

#### 6.3 Tipos de expresión

En la Introducción General figura una explicación de los tipos de expresión de los caracteres (cualitativo, cuantitativo y pseudocualitativo).

#### 6.4 Variedades ejemplo

En caso necesario, se proporcionan variedades ejemplo con el fin de aclarar los niveles de expresión de un carácter.

#### 6.5 Leyenda

	English		françai	is	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1 2	3 4 5 6		7					
	Name of characteristics in English		Nom o carac frança	tère en	Name des Merkmals auf Deutsch	Nombre del carácter en español		
	states of expression		types	d'expression	Ausprägungsstufen	tipos de expresión		

1 Número de carácter

2	(*)	Carácter con asterisco	<ul><li>véase el Capítulo 6.1.2</li></ul>
3	Tipo de expresión		
	QĹ	Carácter cualitativo	<ul><li>véase el Capítulo 6.3</li></ul>
	ON	Carácter cuantitativo	- véasa al Canítulo 6 3

Carácter cuantitativo véase el Capítulo 6.3 PQ Carácter pseudocualitativo - véase el Capítulo 6.3

4 Método de observación (y tipo de parcela, si aplicable) MG, MS, VG, VS - véase el Capítulo 4.1.5

5 Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el (+)Capítulo 8.2

6 Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el (a)-(c) Capítulo 8.1

7 Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Clave del estado de desarrollo Capítulo 8.3

## 7. <u>Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres</u>

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1.	QN	VG	(+)					
	Mycel	ium: density	Mycéli	um : densité	Myzel: Dichte	Micelio: densidad		
	weak		faible		gering	débil	J10263	1
	mediu	m	moyen	ne	mittel	media	Horronda, Sylvan A15	2
	strong		forte		stark	fuerte	Brawn, Heirloom	3
2.	QN	VG	(+)					1
·	Numb	er of pins	Nomb	re de tiges	Anzahl Knoten	Número de primordios		
	few		petit		gering	bajo	Horronda	3
	mediu	m	moyen		mittel	medio	Amycel 2400	5
	many		grand		groß	alto	Horwitu, Sylvan A15	7
3. (*)	QN	MG	(+)		2			
	Time o	of beginning of st	Époqu	e de début de	Zeitpunkt des Erntebeginns	Época de comienzo de la cosecha		
	early		précoc	е	früh	temprana	Brawn, Euromycel 30	3
	mediu	m	moyen	ne	mittel	media	Amycel 2400, Sylvan A15	5
	late		tardive		spät	tardía	Euromycel 58	7
4. (*)	QN	MS/VG		(a), (c)	2			
	Stipe:	length	Stipe :	longueur	Stiel: Länge	Pie: longitud		
	short		court		kurz	corto	Brawn	3
	mediu	m	moyen		mittel	medio	Broncoh, Sylvan A15	5
	long		long		lang	largo	Amycel 2400, Horwitu	7
5. (*)	QN	MS/VG	(+)	(a)	2			
	Stipe:	diameter	Stipe :	diamètre	Stiel: Durchmesser	Pie: diámetro		
	small		petit		klein	pequeño	Somycel 53	3
	mediu	m	moyen		mittel	medio	Brawn, Broncoh	5
	large		grand		groß	grande	Horronda	7
6. (*)	QN	MS/VG	(+)		2			
	Stipe: length	ratio n/diameter		rapport eur/diamètre	Stiel: Verhältnis Länge/Durchmesser	Pie: relación longitud/diámetro		
	low		bas		klein	baja	Brawn	3
	mediu	m	moyen		mittel	media	Sylvan A15	5
	high		élevé		groß	alta	Somycel 53	7

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
7. (*)	PQ	VG			2			
	Cap:	color	Chape	au : couleur	Hut: Farbe	Sombrero: color		
	white		blanc		weiß	blanco	Sylvan A15	1
	greyis	sh white	blanc g	grisâtre	gräulichweiß	blanco grisáceo	Somycel 76	2
	browr	)	marror	1	braun	marrón	Amycel 2400	3
8. (*)	QN	VG			2			
	brow	varieties with n cap: Cap: sity of color	à chap	ment les variétés leau marron : au : intensité de leur	Nur Sorten mit braunem Hut: Hut: Intensität der Farbe	Solo variedades con sombrero marrón: Sombrero: intensidad del color		
	very li	ight	très cla	aire	sehr hell	muy claro	Broncoh, J10263	1
	light		claire		hell	claro	Amycel 2400	3
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	medio	Heirloom	5
	dark		foncée		dunkel	oscuro	Brawn	7
	very c	lark	très for	ncée	sehr dunkel	muy oscuro	BP-1	9
9.	QL VG		(+)		2			•
	Only varieties with brown cap: Stipe: color		à chap	ment les variétés leau marron : couleur	Nur Sorten mit braunem Hut: Stiel: Farbe	Solo variedades con sombrero marrón: Pie: color		
	white		blanc		weiß	blanco	Brawn, Heirloom	1
	greyis	sh white	blanc grisâtre		gräulichweiß	blanco grisáceo	Amycel 2400	2
10.	QL	VG	(+)		2			•
	Stipe cuttir	: oxidation at ng edge	Stipe :	oxydation du oupé	Stiel: Oxidation an der Schnittkante	Pie: oxidación del borde de la superficie de corte		
	abser	nt	absent	е	fehlend	ausente	Sylvan A15	1
	prese	nt	présen	te	vorhanden	presente	Heirloom, Somycel 53	9
11. (*)	QN	MS/VG		(a), (c)	2			
	Сар:	height	Chape	au : hauteur	Hut: Höhe	Sombrero: altura		
	short		court		niedrig	bajo	J10263	3
	mediu	ım	moyen		mittel	medio	Brawn, Sylvan A15	5
	tall		haut		hoch	alto	Euromycel 58	7
12. (*)	QN	MS/VG		(a), (c)	2			
	Сар:	diameter	Chape	au : diamètre	Hut: Durchmesser	Sombrero: diámetro		
	small		petit		klein	pequeño	Horwitu	3
	mediu	ım	moyen		mittel	medio	Broncoh	5
	large		grand		groß	grande	Heirloom, Sylvan A15	7

#### TG/259/2(proj.6) Agaricus/Agaric/Champignon/Champiñón, 2017-10-10 10

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
13. (*)	QN	MS/VG	(+)		2				
	Cap: heigh	ratio t/diameter		eau : rapport ur/diamètre	Hut: Verhältnis Höhe/Durchmesser	Sombrero: relación altura/diámetro			
	low		bas		klein	baja	Somycel 76	3	
	mediu	ım	moyer	1	mittel	media	Broncoh, Sylvan A15	5	
	high		élevé		groß	alta	Heirloom	7	
14.	QL	VG	(+)		2				
	brow shade	varieties with n cap: Cap: e of scales ared to surface	à chap	ment les variétés peau marron : eau : ton des es par rapport à face	Nur Sorten mit braunem Hut: Hut: Schattierung der Schuppen im Vergleich zur Oberfläche	Solo variedades con sombrero marrón: Sombrero: tono de las escamas en comparación con la superficie			
	lighte	r	plus cl	air	heller	más claro	Amycel 2400, Heirloom	1	
	darke	r	plus fo	ncé	dunkler	más oscuro		9	
15. (*)	QN MS/VG		(a), (c)		2				
	Cap: thickness in longitudinal section		en se	eau : épaisseur ction udinale	Hut: Dicke im Längsschnitt	Sombrero: grosor en sección longitudinal			
	thin		fin		dünn	delgado	J10263	3	
	mediu	ım	moyen		mittel	medio	Broncoh, Horronda	5	
	thick		épais		dick	grueso	Sylvan A15	7	
16. (*)	QN	VG	(+)		2			•	
	Сар:	scaling	Chape	eau : écailles	Hut: Beschuppung	Sombrero: presencia de escamas			
	abser	nt or very weak	absen nombr	tes ou très peu reuses	fehlend oder sehr gering	nula o muy escasa	Somycel 53	1	
	weak		peu no	ombreuses	gering	escasa	Horwitu	3	
	mediu	ım	, ,	nnement euses	mittel	media	Horronda, Heirloom	5	
	strong	J	nombr	euses	stark	abundante	Somycel 76	7	
	very s	strong	très no	ombreuses	sehr stark	muy abundante	Broncoh	9	
17.	QN	VG	(+)		2			•	
	Сар:	thickness of veil	Chape du vo	eau : épaisseur ile	Hut: Dicke des Velums	Sombrero: grosor del velo			
	thin		fin		dünn	delgado	J10263	1	
	mediu	ım	moyer	1	mittel	medio		2	
	thick		épais		dick	grueso	Horronda, Sylvan A15	3	

#### TG/259/2(proj.6) Agaricus/Agaric/Champignon/Champiñón, 2017-10-10 11

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota		
18. (*)	PQ	VG			2					
-	Gills:	color	Lamel	les : couleur	Lamellen: Farbe	Laminillas: color				
	pink		rose		pink	rosa	BP-1	1		
	light b	rown	marror	clair	hellbraun	marrón claro	Horronda, Horwitu	2		
	dark b	rown	marror	n foncé	dunkelbraun	marrón oscuro	Broncoh	3		
19.	QL	VG	(+)		3			l.		
	brown	varieties with n cap: Veil: us color	à char	ment les variétés leau marron : couleur de au	Nur Sorten mit braunem Hut: Velum: Farbe der Manschette	Solo variedades con sombrero marrón: Velo: color del anillo				
	white		blanc		weiß	blanco	Amycel 2400, Sylvan 800	1		
	brown		marror	1	braun	marrón	Brawn, Heirloom	2		
20. (*)	QL	VG	(+)		3					
	Basid	ium: spores	Basidi	ome : spores	Basidie: Sporen	Basidio: esporas				
	absen	t	absent	es	fehlend	ausentes	J10263	1		
	preser	nt	présen	tes	vorhanden	presentes	Sylvan A15	9		
21.	QN	MG								
	Time	of cap opening	Époqu du cha	e d'ouverture apeau	Zeitpunkt der Hutöffnung	Época de apertura del sombrero				
	early		précoc	e	früh	temprana	Horwitu	3		
	mediu	m	moyen	ne	mittel	media	Amycel 2400, Sylvan A15	5		
	late		tardive		spät	tardía	Brawn, Heirloom	7		
22. (*)	QN	VG		(b)	5					
i	Open distar annul	cap: stipe nce from base to us	Stipe :	au ouvert : distance de la l'anneau	Offener Hut: Stielabstand von Basis zu Manschette	Sombrero abierto: distancia desde la base del pie al anillo				
	short		courte		niedrig	corta	Amycel 2400	3		
	mediu	m	moyen	ne	mittel	media	Broncoh	5		
	long		longue		lang	larga	Horwitu	7		
23. (*)	QN	MS/VG		(b)	5			l e		
	Open	cap: diameter	Chape diamè	au ouvert :	Offener Hut: Durchmesser	Sombrero abierto: diámetro				
	small		petit		klein	pequeño	Horwitu	3		
	small mediu	m	petit moyen		klein mittel	pequeño medio	Horwitu  Broncoh, Sylvan A15	3 5		

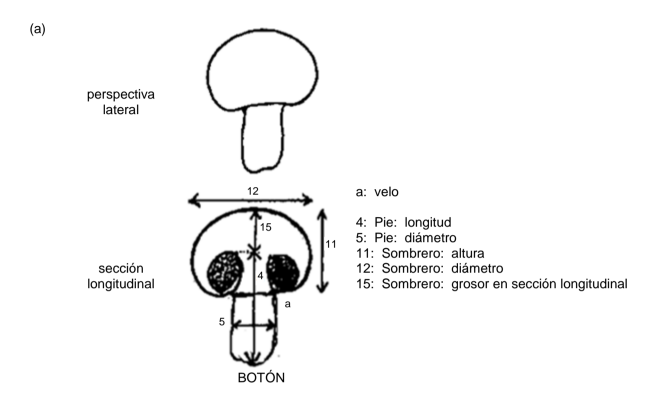
#### TG/259/2(proj.6) Agaricus/Agaric/Champignon/Champiñón, 2017-10-10 12

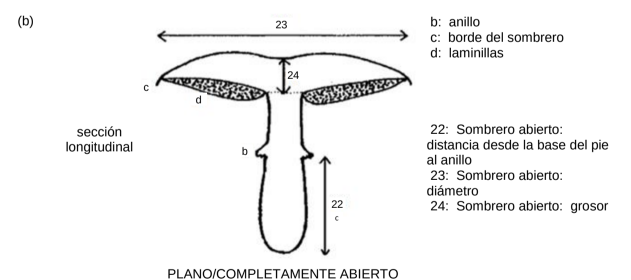
			English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota			
24.	(*)	QN	MS/VG		(b)	5						
		Open	cap: thickness	Chape épaiss	eau ouvert : seur		Sombrero abierto: grosor					
		thin		fin moyen		dünn	delgado	J10263	3			
		mediu	m			mittel	medio	Horwitu, Sylvan A15	5			
		thick		épais		dick	grueso	Brawn, Heirloom	7			
25.		QN	QN VG (+)			5		•				
		Open cap: fraying of margin		Chapeau ouvert : effilochage du bord		Offener Hut: Ausfransen des Randes	Sombrero abierto: deshilachado del borde					
		absen	t or weak	absent ou faible		fehlend oder gering	ausente o leve	Amycel 2400, J10263	1			
		moder	ate			mäßig	moderado	Broncoh, Horwitu	2			
		strong		pronor	ıcé	stark	intenso	ML0406	3			
26.	(*)	QN	VG	(+)		5		·				
		Open cap: shape of central part of upper side		forme	au ouvert : de la partie le de la face eure	Offener Hut: Form des mittleren Teils der Oberseite	Sombrero abierto: forma de la parte central de la cara superior					
		rounde	ed	arrond	ie	abgerunded	redondeada	Euromycel 58, ML1496	1			
		plane		plane		eben	plana	Heirloom	2			
		depres	ssed	déprim	ée	eingesenkt	deprimida	Broncoh	3			

### 8. Explicaciones de la tabla de caracteres

### 8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres

Los caracteres que contengan la siguiente clave deberán examinarse como se indica a continuación:

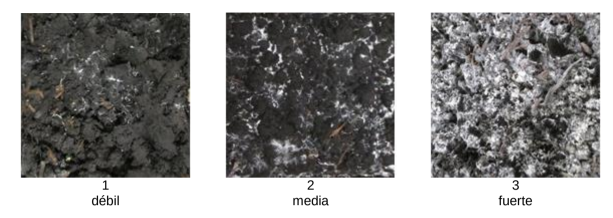




(c) Los cuerpos frutales observados en el estado de desarrollo 2 deberán cortarse longitudinalmente.

### 8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

### Ad. 1: Micelio: densidad



### Ad. 2: Número de primordios

Un primordio es un cuerpo frutal incipiente. El número de primordios de más de 3 mm se observará visualmente 4 días después de la aireación.

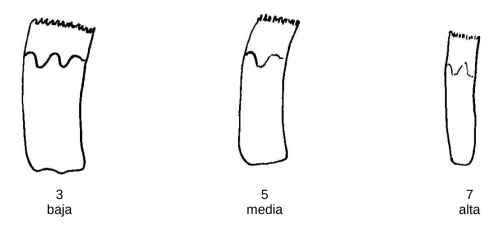
### Ad. 3: Época de comienzo de la cosecha

La época de comienzo de la cosecha se alcanza cuando más de 5 cuerpos frutales del primer brote hayan alcanzado el estado de desarrollo 2.

### Ad. 5: Pie: diámetro

Ha de observarse en la porción central del pie.

### Ad. 6: Pie: relación longitud/diámetro

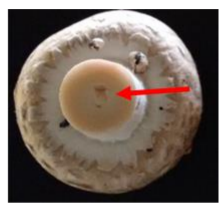


### Ad. 9: Solo variedades con sombrero marrón: Pie: color

El color del pie se observará en el momento de la cosecha.

### Ad. 10: Pie: oxidación del borde de la superficie de corte

Los pies han de cortarse transversalmente por la mitad. La oxidación del borde de la superficie de corte (observada visualmente como una decoloración amarillenta a rosa a roja de la superficie cortada) deberá observarse de 2 a 10 minutos después de haber practicado el corte.

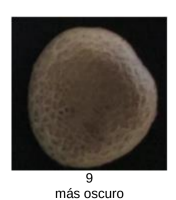


Ad. 13: Sombrero: relación altura/diámetro

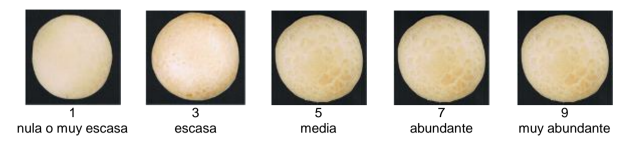


Ad. 14: Solo variedades con sombrero marrón: Sombrero: tono de las escamas en comparación con la superficie





Ad. 16: Sombrero: presencia de escamas



Ad. 17: Sombrero: grosor del velo



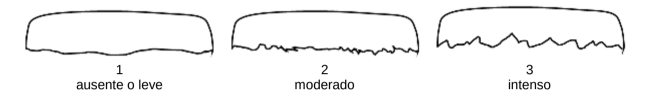
Ad. 19: Solo variedades con sombrero marrón: Velo: color del anillo



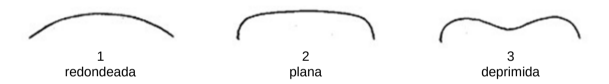
### Ad. 20: Basidio: esporas

Ha de observarse realizando una esporada según el método descrito por Singer (1986). Si se forman esporas, puede obtenerse una esporada dejando madurar un cuerpo frutal en el estado de desarrollo 3 a temperatura ambiente sobre una hoja de papel blanco colocada bajo las laminillas. Las esporas del cuerpo frutal caerán sobre el papel que se ha colocado debajo. La presencia de esporas se aprecia dos días después, cuando se observa claramente en el papel una huella de color negro o marrón.

#### Ad. 25: Sombrero abierto: deshilachado del borde

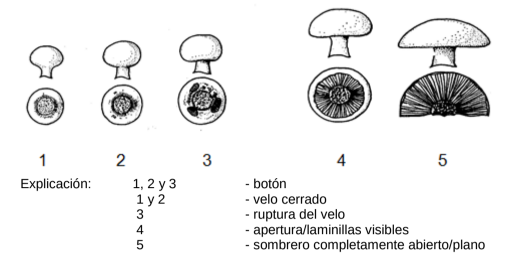


### Ad. 26: Sombrero abierto: forma de la parte central de la cara superior

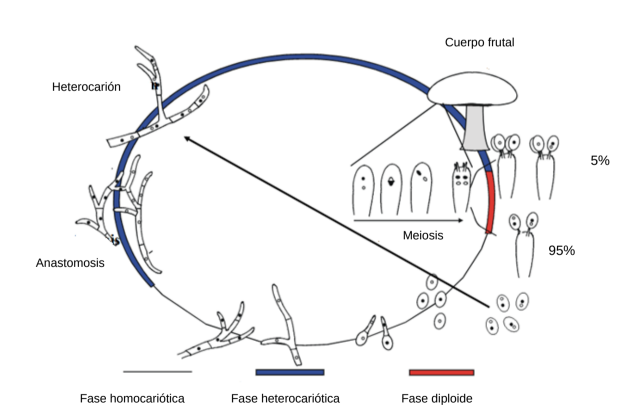


# 8.3 Estados de desarrollo y ciclo biológico de Agaricus bisporus

### Estados de desarrollo



## Ciclo biológico de Agaricus bisporus



#### 9. Bibliografía

Flegg, P.B., Spencer, D.M. and Wood, D.A., 1985: The biology and technology of the cultivated mushroom. J. Wiley & Son, 347 pp.

Fletcher, J.T. & Gaze R.H., 2007: Mushroom growing. In: Mushroom pest and disease control: a colour handbook, Manson Publishing Ltd, pp. 7-21.

Foulongne-Oriol., M, Rodier, A., Caumont, P., Spataro, C., Savoie, J.M., 2011: Agaricus bisporus cultivars: hidden diversity beyond apparent uniformity? In: Proceedings of the 7th international conference on mushroom biology and mushroom products, vol 2. pp 9–16.

Fritsche, G., 1964: Versuche zur Frage der Merkmalsübertragung beim Kulturchampignon Agaricus (Psalliota) bisporus (Lge.) Sing. Der Züchter 34-2: 76-93.

Fritsche, G., 1988: Spawn: properties and preparation, In: The Cultivation of Mushrooms, Darlington Mushroom Laboratories, pp. 91-99.

Neut, A. van der, 1991: The development of a set of characteristics for DUS tests of cultivated mushroom varieties. In: Genetics and breeding of Agaricus, Pudoc Wageningen, pp. 153-160.

Nichols, 1985. Post-harvest physiology and storage. Pp 195-210. In: Flegg P.B., Spencer D.M., Wood D.A. 1985: The biology and technology of the cultivated mushroom. J. Wiley & Son, 347 pp.

Parra Sánchez L.A. 2008: Fungi Europaei. Agaricus L. – Allopsalliota vol 1. Candusso Edizioni, 824 pp.

Parra Sánchez L.A., 2013: Fungi Europaei. Agaricus L. – Allopsalliota vol 2, Candusso Edizioni, 1168 pp.

Singer, R., 1986: The Agaricales in modern taxonomy, 4th edition. Koelts, Koenigstein, DE.

Vooren, J.G. van de, Polder, G. & Heijden, G.W.A.M. van der, 1991: Application of image analysis for variety testing of mushroom. Euphytica 57: 245-250.

Vooren, J.G. van de, Polder, G. & Heijden, G.W.A.M. van der, 1992: Identification of mushroom cultivars using image analysis. Transactions of the ASAE 35-1: 347-350.

# 10. <u>CUESTINARIO TÉCNICO</u>

CUEST	ΓΙΝΑRIC	) TÉCNICO	_	Página {x} de {y}	Número de referencia:			
					Fecha de la solicitud: (no debe ser rellenado por el sol	licitante)		
		rellénese ju		UESTIONARIO TÉCNIC con la solicitud de derec				
1.	Objeto del Cuestionario Técnico							
	1.1	Nombre botánico	Ag	naricus bisporus (Lange.	) Sing.			
	1.2	Nombre común	Cr	nampiñón				
2.	Solicita	nte						
	Nombre	<b>)</b>				]		
	Direcció	òn				]		
	Número	o de teléfono				]		
	Número	de fax				]		
	Direcció	ón de correo-e				]		
	Obtento solicitar	or (si no es el nte)						
3.	Denom	inación propuesta y refer	enci	a del obtentor				
	Denomi (si proc	inación propuesta ede)						
	Referer	ncia del obtentor						

JESTIN	ARIO TÉCN	IICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
1. In	formación so	bre el método de	e obtención y la reproduccio	ón de la variedad
4.	1 Métoc			
	Variet	y resulting from:	•	
	4.1.1	Crossing		
	(a)	controlled cros	SS	[ ]
		(please state	parent varieties)	
	(b)	partially know	n cross	[ ]
		(please state	known parent variety(ies))	
	(c)	unknown cros	s	[ ]
	4.1.2	Mutation		[ ]
	(pleas	se state parent v	ariety)	
	4.1.3	Discovery ar	nd development	[ ]
	(pleas	se state where a	nd when discovered and ho	ow developed)
	4.1.4	Other		[ ]
	(pleas	e provide detail	s)	
	<u> </u>			

#### TG/259/2(proj.6) Champiñón, 2017-10-10 22

CUESTINARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:			
4.2	Método de reproducc	ión de la variedad				
4.2.1	Variedades de multiplicación vegetativa					
(a) (b)	Multiplicación <i>In vitro</i> Otras (sírvase indicar	el método)	[ ]			
4.2.2	Otras (sírvase dar detalles)		[ ]			

CUESTINARIO TÉCNICO Página {x} de {y} Reference Number:

5. Caracteres de la variedad que se deben indicar (el número entre paréntesis indica el carácter correspondiente en las directrices de examen; especifíquese la nota apropiada)

	Caracteres	Ejemplos	Nota			
5.1 (3)	Época de comienzo de la cosecha					
	muy temprana		1[]			
	muy temprana a temprana		2[]			
	temprana	Brawn, Euromycel 30	3[]			
	temprana a media		4[]			
	media	Amycel 2400, Sylvan A15	5[]			
	media a tardía		6[]			
	tardía	Euromycel 58	7[]			
	tardía a muy tardía		8[]			
	muy tardía		9[]			
5.2 (7)	Sombrero: color					
	blanco	Sylvan A15	1[]			
	blanco grisáceo	Somycel 76	2[]			
	marrón	Amycel 2400	3[]			
5.3 (12)	Sombrero: diámetro					
	muy pequeño		1[]			
	muy pequeño a pequeño		2[]			
	pequeño	Horwitu	3[]			
	pequeño a medio		4[]			
	medio	Broncoh	5[]			
	medio a grande		6[]			
	grande	Heirloom, Sylvan A15	7[]			
	grande a muy grande		8[]			
	muy grande		9[]			
5.4 (18)	Laminillas: color					
	rosa	BP-1	1[]			
	marrón claro	Horronda, Horwitu	2[]			
	marrón oscuro	Broncoh	3[]			
5.5 (20)	Basidio: esporas					
	ausentes	J10263	1[]			
	presentes	Sylvan A15	9[]			

#### TG/259/2(proj.6) Champiñón, 2017-10-10 24

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x}	de {y} Número de re	ferencia:	
6. Variedades similares y diferencias con respecto a esas variedades  Sírvase utilizar la tabla y el recuadro de comentarios siguientes para suministrar información acerca de la diferencia entre su variedad candidata y la variedad o variedades que, a su leal saber y entender, es o son más similares. Esta información puede ser útil para que las autoridades encargadas del examen realicen el examen de la distinción.				
Denominación de la variedad o variedades similares a su variedad candidata	Caracteres respecto de los que su variedad candidata difiere de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de <b>su</b> variedad candidata	
Ejemplo	Sombrero: color	blanco grisáceo	marrón	
Comentarios:				

# TG/259/2(proj.6) Champiñón, 2017-10-10

CUESTINARIO TÉCNICO		O TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:		
#7.	Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad					
7.1	Además de la información suministrada en los Capítulos 5 y 6, ¿existen caracteres adicionales que puedan contribuir a distinguir la variedad?					
	Si	[]	No	[]		
(En caso afirmativo, sírvase especificar)						
7.2	¿Existen condiciones especiales de cultivo de la variedad o de realización del examen?					
	Si	[]	No	[]		
	(En caso afirmativo, sírvase especificar)					
7.3	Otra ii	nformación				

#### TG/259/2(proj.3) Agaricus, 2017-03-23 26

CUES	<u> SHNA</u>	RIO TECNICO	Pagina {x} de {y}	Numero d	e referencia:	
8.	Autorización para la diseminación					
	(a)	¿Se exige una autorización previa para poder diseminar la variedad en virtud de la legislación relativa a la protección del medio ambiente y la salud humana y animal?				
		Si []	No [ ]			
	(b)	¿Se ha obtenido dicha auto	orización?			
		Si []	No [ ]			
	Si la s	segunda respuesta es afirma	itiva, sírvase presentar una d	copia de la aut	orización.	
9. Info	ormaci	ón sobre el material que deb	perá ser examinado o preser	ntado para ser	examinado.	
pestic	como cidas),	expresión de un carácter o las plagas y enfermedade efectos del cultivo de teji e un árbol, etcétera.	s, los tratamientos químico	os (por ejemp	lo, retardadore	s del crecimiento,
salvo debei	autori: rá indic	rial deberá estar exento de zación en contra o solicitud car en detalle el tratamiento el material que será examina	expresa de las autoridades aplicado. Por consiguiente,	competentes.	Si el material	ha sido tratado, se
	(a)	Microorganismos (por	ejemplo, virus, bacterias, fito	oplasma)	Si [ ]	No [ ]
	(b)	Tratamiento químico (p crecimiento, pesticidas	oor ejemplo, retardadores de s)	el	Si [ ]	No [ ]
	(c)	Cultivo de tejido			Si [ ]	No [ ]
	(d)	Otros factores			Si [ ]	No [ ]
	Si h	na contestado afirmativamen	te a alguna de las preguntas	s sírvase sumir	nistrar detalles.	
10.		la presente declaro que, a n recta:	ni leal saber y entender, la ir	nformación pro	porcionada en	este formulario es
	Non	nbre del solicitante				
	Firr	ma		Fecha		

[Fin del documento]