

TG/243/1

ORIGINAL: Inglés FECHA: 2008-04-09

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES GINEBRA

FESTULOLIUM

Código UPOV: FESTL

(×Festulolium Aschers. et Graebn.)

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

Nombres alternativos:*

Nombre botánico	Inglés	Francés	Alemán	Español
×Festulolium Aschers. et Graebn.	Festulolium	Festulolium	Festulolium	Festulolium, Festuca, Cañuela

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/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 2 -

<u>INI</u>	<u>DICE</u>	<u>Página</u>
1.	OBJETO DE ESTAS DIRECTRICES DE EXAMEN	3
2.	MATERIAL NECESARIO	3
3.	MÉTODO DE EXAMEN	3
	3.1 Número de ciclos de cultivo	3
	3.2 Lugar de ejecución de los ensayos	3
	3.3 Condiciones para efectuar el examen	4
	3.4 Finalidad de los ensayos	4
	3.5 Número de plantas/partes de plantas que se han de examinar	4
	3.6 Ensayos adicionales	5
4.	EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD	5
	4.1 Distinción	5
	4.2 Homogeneidad	5
	4.3 Estabilidad	5
5.	MODO DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO	6
6.	INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES	
	6.1 Categorías de caracteres	6
	6.2 Niveles de expresión y notas correspondientes	7
	6.3 Tipos de expresión	7
	6.4 Variedades ejemplo	7
	6.5 Leyenda	7
7.	TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES	8
8.	EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES	11
	8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres	11
	8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales	
	8.3 Los estados de desarrollo de las hierbas se toman del código decimal de estados de desarrollo cereales (Zadoks, et al., 1974)	ollo de
9.	BIBLIOGRAFÍA	15
10.	CUESTIONARIO TÉCNICO	16

- 3 -

1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de híbridos resultantes del cruzamiento de una especie del género *Festuca* L. con especies del género *Lolium* L. (×*Festulolium* Aschers. et Graebn.).

2. <u>Material necesario</u>

- 2.1 Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material vegetal 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 semillas.
- 2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

1,5 kg.

La semilla deberá satisfacer, por lo menos, los requisitos mínimos de germinación, pureza analítica y de la especie, sanidad y contenido de humedad que especifiquen las autoridades competentes. Cuando la semilla deba almacenarse, la capacidad de germinación deberá ser lo más elevada posible y deberá ser especificada por el solicitante.

- 2.4 El material vegetal proporcionado deberá presentar una apariencia saludable y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes.
- 2.5 El material vegetal 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

La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de dos ciclos de cultivo independientes.

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
- 3.3.1 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.
- 3.3.2 El estado óptimo de desarrollo para evaluar cada carácter se indica mediante un número en la segunda columna de la tabla de caracteres. Los estados de desarrollo indicados por cada número se describen al final del Capítulo 8.
- 3.3.3 El método recomendado para observar los caracteres se indica en la segunda columna de la tabla de caracteres mediante la siguiente clave:

MG: medición única de un grupo de plantas o partes de plantas

MS: medición de varias plantas o partes de plantas individuales

VG: evaluación visual mediante una única observación de un grupo de plantas o partes de plantas

VS: evaluación visual mediante observación de varias plantas o partes de plantas individuales

3.3.4 El tipo recomendado de parcela para observar los caracteres se indica en la segunda columna de la tabla de caracteres mediante la clave siguiente:

A: plantas aisladas

B: parcela en hilera

C: ensayo especial

- 3.4 Diseño de los ensayos
- 3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 60 plantas aisladas, que se dividirán en 2 repeticiones como mínimo. Además, el ensayo puede tener 8 metros de parcela en hilera, que se dividirán en 2 repeticiones como mínimo. La densidad de las semillas debe ser tal que pueda preverse la obtención de aproximadamente 200 plantas por metro.
- 3.4.2 Los ensayos deberán concebirse de tal manera que se permita la extracción de plantas o partes de plantas para efectuar medidas y conteos, sin perjudicar las observaciones ulteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo.
- 3.5 Número de plantas/partes de plantas que se han de examinar
- 3.5.1 Salvo indicación en contrario, todas las observaciones en plantas individuales deberán efectuarse en 60 plantas o partes de cada una de las 60 plantas, y cualquier otra observación se efectuará en todas las plantas del ensayo. En el caso de observaciones de partes tomadas de plantas individuales, el número de partes que deberán tomarse de cada una de las plantas, deberá ser de 1.

3.6 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.

4.2 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 La evaluación de la homogeneidad en las variedades alógamas se realizará de conformidad con las recomendaciones que figuran en la Introducción General.

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

- 6 -

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 examinarse cultivando una generación adicional para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado anteriormente.
- 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) Planta: ploidía (carácter 1)
 - b) Planta: época de la emergencia de las inflorescencias (carácter 8)
 - c) Planta: longitud del tallo más largo (cuanto está completamente extendido) (carácter 12)
- 5.4 En la Introducción General 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

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.

6.3 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

(*) carácter con asterisco – véase el capítulo 6.1.2

QL: carácter cualitativo – véase el capítulo 6.3 QN: carácter cuantitativo – véase el capítulo 6.3

PQ: carácter pseudocualitativo – véase el capítulo 6.3

MG, MS, VG, VS: véase el capítulo 3.3.3 A, B, C: véase el capítulo 3.3.4

(a)-(c) véase "Explicaciones de la tabla de caracteres", capítulo 8.1
(+) véase "Explicaciones de la tabla de caracteres", capítulo 8.2.

(10-(68) véase "Explicaciones de la tabla de caracteres", capítulo 8.3

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09

- 8 -

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

Char No.		English	français	Deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. (*) (+)	C	Plant: ploidy	Plante : ploïdie	Pflanze: Ploidie	Planta: ploidía		
QL		diploid	diploïde	diploid	diploide	Matrix	2
		tetraploid	tétraploïde	tetraploid	tetraploide	Paulita, Perun, Prior	4
		hexaploid	hexaploïde	hexaploid	hexaploide	Felina	6
2.	20-29	Plant: growth	Plante : port sans vernalisation	Pflanze: Wuchsform ohne	Planta: hábito de crecimiento sin		
	VS A VG B	vernalization	vernansation	Vernalisation	vernalización		
QN	(a)	semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto		3
		medium	moyen	mittel	medio	Lofa, Paulita	5
		semi-prostrate	demi-étalé	halbliegend	semipostrado	Sulino	7
3.	20-29	Leaf: length	Feuille : longueur	Blatt: Länge	Hoja: longitud		
(+)	VG B						
QN		short	courte	kurz	corta		3
		medium	moyenne	mittel	media		5
		long	longue	lang	larga		7
4.	20-29	Leaf: width	Feuille : largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
(+)	VG B						
QN		narrow	étroite	schmal	estrecha	Lesana	3
		medium	moyenne	mittel	media	Prior	5
		broad	large	breit	ancha	Felopa	7
5.	30	Plant: width after vernalization	Plante : largeur après vernalisation	Pflanze: Breite	Planta: anchura después de la		
(+)	MS A VS A	vei nanzauvii	apres vernansauon	Vernalisation	vernalización		
QN		narrow	étroite	schmal	estrecha	Prior	3
		medium	moyenne	mittel	media	Sulino	5
		broad	large	breit	ancha	Perun	7

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09

- 9 -

Char No.		English	français	Deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
6.		Plant: growth habit after vernalization	Plante : port après vernalisation	Pflanze: Wuchs- höhe nach der Vernalisation	Planta: hábito de crecimiento después de la vernalización		
QN	(a)	semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Paulita	3
		medium	moyen	mittel	medio	Lofa	5
		semi-prostrate	demi-étalé	halbliegend	semipostrado	Prior	7
7.	30-39 VG B	Plant : height after vernalization	Plante : hauteur après vernalisation	Pflanze: Höhe nach der Vernalisation	Planta: altura después de la vernalización		
QN		short	basse	niedrig	baja	Prior	3
		medium	moyenne	mittel	media	Perun	5
		tall	haute	hoch	alta		7
8. (*) (+)	MS A MG B	Plant: time of inflorescence emergence	Plante : époque d'épiaison	Pflanze: Zeitpunkt des Erscheinens der Blütenstände	Planta: época de la emergencia de las inflorescencias		
QN		early	précoce	früh	temprana	Sulino	3
		medium	moyenne	mittel	media	Prior	5
		late	tardive	spät	tardía		7
9. (+)	MS A	Plant: natural height at inflorescence emergence	Plante : hauteur naturelle à l'épiaison	Pflanze: Wuchshöhe bei Erscheinen der Blütenstände	Planta: altura en la época de la emergencia de las inflorescencias		
QN	(b)	short	basse	niedrig	baja	Prior	3
		medium	moyenne	mittel	media	Perun	5
		tall	haute	hoch	alta	Felina	7
10. (*) (+)	MS A	Flag leaf: length	Dernière feuille : longueur	Fahnenblatt: Länge	Última hoja: longitud		
QN	(b)	short	courte	kurz	corta	Prior	3
		medium	moyenne	mittel	media	Sulino	5
		long	longue	lang	larga	Perun	7

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 10 -

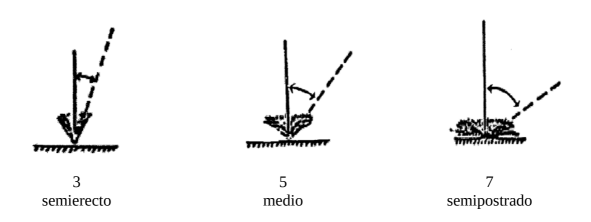
Char No.		English	français	Deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
11. (*) (+)	MS A	Flag leaf: width	Dernière feuille : largeur	Fahnenblatt: Breite	Última hoja: anchura		
QN	(b)	narrow	étroite	schmal	estrecha	Prior	3
		medium	moyenne	mittel	media	Lofa	5
		broad	large	breit	ancha		7
12. (*) (+)		Plant: length of longest stem, inflorescence included (when fully expanded)	Plante : longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence (à la fin de l'élongation)	Pflanze: Länge des längsten Halms, einschließlich Blütenstand (wenn voll ausgebildet)	del tallo más largo, incluida la		
QN	(c)	short	courte	kurz	corta	Prior	3
		medium	moyenne	mittel	media	Sulino	5
		long	longue	lang	larga	Felina	7
13. (+)	60-68 MSA	Plant: length of upper internode	Plante : longueur du dernier entre-nœud	Pflanze: Länge des obersten Internodiums	Planta: longitud del entrenudo superior		
QN	(c)	short	court	kurz	corto		3
		medium	moyen	mittel	medio		5
		long	long	lang	largo		7
14.	60-68 MS A	Inflorescence: length	Inflorescence : longueur	Blütenstand: Länge	Inflorescencia: longitud		
QN	(c)	short	courte	kurz	corta		3
		medium	moyenne	mittel	media	Prior	5
		long	longue	lang	larga	Perun	7

8. Explicaciones de la tabla de caracteres

8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres

Los caracteres que contengan la siguiente clave en la segunda columna de la tabla de caracteres deberán examinarse como se indica a continuación:

(a) La observación del hábito de crecimiento (caracteres 2 y 6) deberá determinarse visualmente a partir del porte de las hojas de la planta en su conjunto. Para ello, debe considerarse el ángulo formado por la línea imaginaria que atraviesa la zona de mayor densidad de hojas y la vertical. El carácter 2 puede registrarse durante la temporada de cultivo en que se planten las plantas del ensayo.



- (b) Debe registrarse en cada planta individual en el momento de la emergencia de las inflorescencias, es decir, al mismo tiempo que el carácter 8.
- (c) Las mediciones de los caracteres 12 a 14 deberán realizarse en el tallo más largo.

8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

Ad. 1: Planta: ploidía

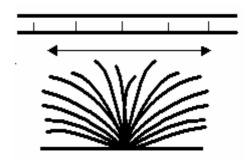
La ploidía de la planta puede determinarse por los métodos citológicos normales.

Ad. 3: Hoja: longitud Ad. 4: Hoja: anchura

La longitud y la anchura de la hoja deberán observarse en estado vegetativo.

Ad. 5: Planta: anchura después de la vernalización

Con el fin de tener en cuenta las posibles irregularidades en la forma de las plantas (por ejemplo, las causadas por efecto del viento), la anchura se determina tomando dos mediciones (MS A) o realizando dos observaciones visuales (VS A) del diámetro de la planta a una distancia angular de 90° entre sí y a continuación tomando el promedio de esas dos cifras como anchura de la planta.



Ad. 8: Planta: época de la emergencia de las inflorescencias

Las plantas aisladas o las parcelas en hilera deberán observarse al menos dos veces por semana.

Parcelas con plantas aisladas

Debe observarse la fecha de la emergencia de la inflorescencia de cada una de las plantas. Se considerará que una planta ha despuntado cuando pueda verse el ápice de tres inflorescencias saliendo de la vaina de la última hoja (estado de desarrollo DC 50). A partir de los datos de las plantas individuales se obtiene la fecha media por parcela y la fecha media por variedad.

Parcelas en hilera

La época de la emergencia de las inflorescencias es la fecha en que se haya alcanzado el estado de desarrollo DC 54 en el promedio de la parcela. Esta fecha deberá obtenerse, si es preciso, por interpolación. En cada fecha de observación, el estado de desarrollo medio de la parcela deberá expresarse mediante uno de los siguientes estados de desarrollo:

1)	DC 50	Primera espiguilla de la inflorescencia apenas visible
2)	DC 52	25% de la inflorescencia visible (en todos los tallos)
3)	DC 54	50% de la inflorescencia visible (en todos los tallos)
4)	DC 56	75% de la inflorescencia visible (en todos los tallos)

Ad. 9: Planta: altura en el momento de la emergencia de la inflorescencia

Deberá registrarse midiendo la altura media del follaje en el centro de la planta.

Ad. 10: Última hoja: longitud

Deberá medirse desde la lígula hasta el ápice de la última hoja del tallo más largo.

Ad. 11: Última hoja: anchura

Deberá medirse a un tercio de la distancia entre la base y el ápice de la última hoja en el tallo más largo.

Ad. 12: Planta: longitud del tallo más largo, incluida la inflorescencia (cuando está completamente expandida)

Deberá registrarse sobre el terreno desde el nivel del suelo, cuando la inflorescencia esté completamente expandida.

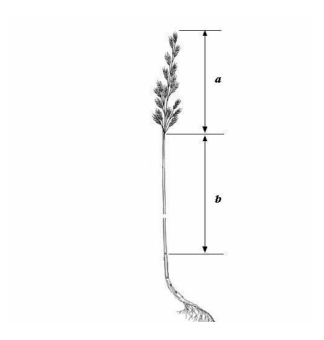
Ad. 13: Planta: longitud del entrenudo superior

Ad. 14: Inflorescencia: longitud

Deberá medirse desde el entrenudo superior hasta la base de la inflorescencia.

Car. 13: b = La parte del tallo situada por encima del nodo superior, hasta el comienzo de la inflorescencia, es el entrenudo superior

Car. 14: a = Longitud de la inflorescencia (del tallo más largo)



TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 14 -

8.3 Los estados de desarrollo de las hierbas se toman del código decimal de estados de desarrollo de los cereales (Zadoks, et al., 1974).

Este código decimal es análogo al código BBCH (Meier, 1997)

Desarrollo d	e las plántulas (plántula: un tallo)
DC 10	Aparición de la primera hoja a través del coleóptilo
DC 15	Cinco hojas desplegadas
DC 19	Nueve o más hojas desplegadas
Macollaje	
DC 20	Tallo principal únicamente (comienzo del macollaje)
DC 23	Tallo principal con 3 macollos
DC 25	Tallo principal con 5 macollos
DC 29	Tallo principal con 9 o más macollos
Elongación a	lel tallo
DC 30	Alargamiento del pseudotallo (formado por vainas de hojas)
DC 31	Primer nudo detectable (comienzo de la extensión del tallo a todos los
2031	tallos)
DC 35	Quinto nudo detectable (extensión del 50% a todos los tallos)
DC 39	Lígula o collarín de la última hoja visible (estado de prehinchamiento)
Vaina engros	sada
DC 41	Elongación de la vaina de la última hoja (ligero aumento de la
	inflorescencia, comienzo del hinchamiento)
DC 45	Vaina hinchada (estado tardío de hinchamiento)
DC 47	Apertura de la vaina de la primera hoja
DC 49	Primeras aristas visibles (en formas con aristas únicamente)
Emergencia	de las inflorescencias (principalmente asincrónicas)
DC 50	Primera espiguilla de las inflorescencias visible
DC 52	25 % de las inflorescencias visible (en todos los tallos)
DC 54	50 % de las inflorescencias visible (en todos los tallos)
DC 56	75 % de las inflorescencias visible (en todos los tallos)
DC 58	Inflorescencia completamente visible
DC 30	innotescencia completamente visiole
' A	cipalmente asincrónica)
DC 60	Comienzo de la antesis
DC 64	Mitad de la antesis
DC 68	Antesis completa

9. <u>Bibliografía</u>

Baltjes, H.J., Klein Geltink, D.J.A., Nienhuis, K.H. and Luesink, B., 1985: Linking Distinctiveness and Description of Varieties. Journal of the National Institute of Agricultural Botany, 17, pp. 9-19.

Barker, R.E., Kilgore, J.A., Cook, R.L., Garay, A.E. and Warnke, S.E., 2001: Use of flow cytometry to determine ploidy level of ryegrass. Journal of Seed Science and Technology, 29, pp. 493-502.

Camlin, M.S., Watson, S., Waters, B.G. and Weatherup, S.T.C., 2001: The potential for management of reference collections in herbage variety registration trials using a cyclic planting system for reference varieties. Plant Varieties and Seeds, 14, pp. 1-14.

Hawkins, R.P., 1958: The Classification of the Strains (Varieties) of Herbage Plants. Journal of the National Institute of Agricultural Botany, 9, pp. 434-449.

Meier, U., 1997: Growth stages of mono- and dicotyledonous plants. BBCH-Monograph, Blackwell Science, Berlin, Vienna, a.o., 622 pp.

Patterson, H.D. and Weatherup, S.T.C., 1984: Statistical Criteria for Distinctness between Varieties of Herbage Crops. Journal of Agricultural Science, Cambridge, 102, pp. 59-68.

Squire A.M., 1962: A rapid technique for counting chromosomes in grass breeding studies. Journal of the British Grassland Society, 21(4), 305-306.

Tyler, B.F., Hayes, J.D. and Ellis Davies, W., 1985: IBPGR/CEC Descriptive List for Forage Grasses. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), 83/90.

Weatherup, S.T.C., 1980: Statistical Procedures for Distinctness, Uniformity and Stability Trials. Journal of Agricultural Science, Cambridge, 94, pp. 31-46.

Zadoks, J.C., Chang, T.T., and Konzak, C.F., 1974: A decimal code for the growth stages of cereals. Weed Research 14: 415-421.

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 16 -

10. <u>Cuestionario técnico</u>

olicitante)
_

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:

[#] 4.	. Información sobre el método de obtención y la reproducción de la variedad								
	4.1 Método de obtención								
	Variedad resultante de:								
		4.1.1	Cruzamiento						
			a) cruzamiento controlado (sírvase mencionar las variedades parentales)]]				
			b) cruzamiento parcialmente conocido (sírvase mencionar la(s) variedad(es) parental(es) conocidas)	[]				
			c) cruzamiento desconocido	[]				
		4.1.2	Mutación (sírvase mencionar la variedad parental)	[]				
		4.1.3	Descubrimiento y desarrollo (sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la variedad)	[]				
		4.1.4	Otro (sírvase proporcionar detalles)	[]				
	4.2	Método	o de reproducción de la variedad						

[#] Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico.

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 18 -

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:

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	Variedades ejemplo	Nota
5.1 (1)	Planta: ploidía		
	diploide	Matrix	2[]
	tetraploide	Paulita, Perun, Prior	4[]
	hexaploide	Felina	6[]
5.3 (8)	Planta: época de la emergencia de las inflorescencias		
	temprana	Sulino	3[]
	media	Prior	5[]
	tardía		7[]
5.4 (12)	Planta: longitud del tallo más largo, incluida la inflorescencia (cuando está completamente expandida)		
	corta	Prior	3[]
	media	Sulino	5[]
	larga	Felina	7[]

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 19 -

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:

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(es) de la(s) variedad(es) similar(es) a la variedad candidata	Carácter(es) respecto del (de los) que la variedad candidata difiere de la(s) variedad(es) similar(es)	Describa la expresión del (de los) carácter(es) de la(s) variedad(es) similar(es)	Describa la expresión del (de los) carácter(es) de su variedad candidata
Ejemplo	Planta: longitud del tallo más largo, incluidas la inflorescencia (cuando está completamente expandida)	corta	media
Observaciones:			

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {v}	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?		
	Sí [] No []		
	(En caso afirmativo, sírvase especificar)		
7.2	¿Existen condiciones especiales de cultivo de la variedad o de realización del examen?		
	Sí [] No []		
	(En caso afirmativo, sírvase especificar)		
7.3	Uso principal		
7.4	a) forraje [] b) ornamental [] c) otras [] (sírvase dar detalles) Tipo		
	Tipo Festuca [] Tipo Lolium []		
	Indíquese el tipo de inflorescencia u otros caracteres de identificación :		
7.5	Otra información		

[#] Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico.

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 21 -

CU	ESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de refere	ncia:	
8.	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?				
	Sí []	No []		
	b) ¿Se ha obtenido dich	a autorización?			
	Sí []	No []		
	Si la segunda respuesta es a	afirmativa, sírvase pre	sentar una copia d	e la autoriza	ción.
9. Información sobre el material vegetal que deberá ser examinado o presentado para ser examinado.					
9.1 La expresión de un carácter o de varios caracteres de una variedad puede verse afectada por factores tales como las plagas y enfermedades, los tratamientos químicos (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas), efectos del cultivo de tejidos, distintos portainjertos y patrones tomados en distintas fases vegetativas de un árbol, etcétera.					
9.2 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contra o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si el material vegetal ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado. Por consiguiente, sírvase indicar a continuación si, a su leal saber y entender, el material vegetal que será examinado ha estado expuesto a:					
	a) Microorganismos (p	or ejemplo, virus, bac	eterias, fitoplasma)	Sí []	No []
	b) Tratamiento químico crecimiento, pesticidas)	o (por ejemplo, retard	adores del	Sí []	No []
	c) Cultivo de tejido			Sí []	No []
	d) Otros factores			Sí []	No []
Si ha contestado afirmativamente a alguna de las preguntas sírvase suministrar detalles.				detalles.	

TG/243/1 Festulolium, 2008-04-09 - 22 -

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
10. Por la presente declaro que, a mi leal saber y entender, la información proporcionada en este formulario es correcta:		
Nombre del solicitante		
Firma	I	Fecha

[Fin del documento]