

UPOV

TG/55/7 Rev.8(proj.1)

ORIGINAL: Inglés

FECHA: 2024-05-08

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES
GINEBRA

PROYECTO

ESPINACA

Código UPOV: SPINA_OLE

Spinacea oleracea L.

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

*preparadas por un experto de los Países Bajos (Reino de los)**para su examen por el**Comité Técnico para su aprobación por correspondencia*

Nombres alternativos:*

Nombre botánico	Inglés	Francés	Alemán	Español
<i>Spinacea oleracea</i> L.	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca

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.]

ÍNDICEPágina

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.....	3
3.4	Diseño de los ensayos	4
3.5	Número de plantas/partes de plantas que se han de examinar.....	4
3.6	Ensayos adicionales	4
4.	EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD	4
4.1	Distinción	4
4.2	Homogeneidad	5
4.3	Estabilidad.....	5
5.	MODO DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO.....	5
6.	INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES	6
6.1	Categorías de caracteres.....	6
6.2	Niveles de expresión y notas correspondientes	6
6.3	Tipos de expresión	7
6.4	Variedades ejemplo.....	7
6.5	Leyenda.....	7
7.	TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES.....	8
8.	EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES	16
8.1	Explicaciones relativas a varios caracteres.....	16
8.2	Explicaciones relativas a caracteres individuales.....	16
9.	BIBLIOGRAFÍA	23
10.	CUESTIONARIO TÉCNICO	24

1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Spinacea oleracea* L.

2. Material necesario

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:

20.000 semillas.

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.

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 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

3.4 *Diseño de los ensayos*

3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 100 plantas aisladas, que se dividirán en 2 repeticiones.

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*

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.

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 Variedades alógamas

La evaluación de la homogeneidad en las variedades alógamas propagadas mediante semillas se realizará de conformidad con las recomendaciones para el examen de las variedades alógamas que figuran en la Introducción General.

4.2.3 Híbridos

Para la evaluación de la homogeneidad de los híbridos simples y las líneas endógamas, deberá aplicarse una población estándar del 2% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de un tamaño de muestra de 100 plantas, se permitirán 5 plantas fuera de tipo. Además, para los híbridos simples, deberá aplicarse una población estándar del 3% y una probabilidad de aceptación del 95% como mínimo para los híbridos resultantes obviamente de la autofertilización de una línea parental. En el caso de un tamaño de muestra de 100 plantas, se permitirán 6 plantas autofecundadas.

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 examinarse ya sea cultivando una generación adicional, ya sea examinando un nuevo lote de semillas, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado anteriormente.

5. Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo

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) Limbo: intensidad del color verde (carácter 3)
- b) Limbo: abullonado (carácter 4)
- c) Proporción de plantas monoicas (carácter 13)
- d) Proporción de plantas femeninas (carácter 14)
- e) Proporción de plantas masculinas (carácter 15)
- f) Momento del comienzo del espigado (para cultivos sembrados en primavera, 15% de las plantas) (carácter 16)
- g) Resistencia a *Peronospora effusa* (Pe) (ex *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae*) (carácter 18)

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, NG, VS: véase el capítulo 3.3.2

(a) véase “Explicaciones de la tabla de caracteres”, capítulo 8.1

(+) véase “Explicaciones de la tabla de caracteres”, capítulo 8.2.

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

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
1.	VG	Seedling: length of cotyledon	Plantule: longueur du cotylédon	Sämling: Länge des Keimblatts	Plántula: longitud del cotiledón		
QN		short	court	kurz	corto	Nores	3
		medium	moyen	mittel	medio		5
		long	long	lang	largo	Breedblad Scherpzaad, Resistoflay	7
2.	VG	Leaf: anthocyanin coloration of petioles and veins	Feuille: pigmentation anthocyanique du pétiole et des veines	Blatt: Anthocyanfärbung des Blattstiels und der Adern	Hoja: pigmentación antocianica del pecíolo y de los nervios		
(*)							
(+)							
QL	(a)	absent	absentes	fehlend	ausentes	Resistoflay, Nores	1
		present	présentes	vorhanden	presentes	Red Cardinal, Reddy	9
3.	VG	Leaf blade: intensity of green color	Limbe: intensité de la couleur verte	Blattspreite: Intensität der Grünfärbung	Limbo: intensidad del color verde		
(*)							
QN	(a)	very light	très claire	sehr hell	muy claro		1
		light	claire	hell	claro	Monet, Viroflay, Winterreuzen	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Butterflay, Monnopa	5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	Imola, Lavewa, Nores	7
		very dark	très foncée	sehr dunkel	muy oscuro	Lorelay, Mystic	9
4.	VG	Leaf blade: blistering	Limbe: cloûre	Blattspreite: Blasigkeit	Limbo: abullonado		
(*)							
QN	(a)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Matador	1
		weak	faible	gering	débil	Polka, Tarcy	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Butterflay, Koala, Mystic	5
		strong	forte	stark	fuerte	Giraffe, Rhythm	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Menorca, Revolver	9

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
5. (*) (+)	VG Leaf blade: lobing	Limbe: découpure du bord	Blattspreite: Lappung	Limbo: lobulado		
QN (a)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil		1
	weak	faible	gering	débil	Butterflay, Giraffe	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Mystic	5
	strong	forte	stark	fuerte	Parrot	7
6. (*) (+)	VG Petiole: attitude	Pétiole: port	Blattstiel: Haltung	Pecíolo: porte		
QN (a)	erect	dressé	aufrecht	erecto	Grappa	1
	semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semi-erecto	Monnopa, Parrot	3
	horizontal	horizontal	waagerecht	horizontal	Comte, Lavewa	5
7.	VG Petiole: length	Pétiole: longueur	Blattstiel: Länge	Pecíolo: longitud		
QN (a)	short	court	kurz	corto	Imola, Mystic	3
	medium	moyen	mittel	medio	Butterflay, Giraffe	5
	long	long	lang	largo	Grappa, Resistoflay	7
8. (*) (+)	VG Leaf blade: attitude	Limbe: port	Blattspreite: Haltung	Limbo: porte		
QN (a)	erect	dressé	aufrecht	erecto		1
	semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semi-erecto	Grappa, Monnopa, Rhythm	3
	horizontal	horizontal	waagerecht	horizontal	Lavewa, Mystic	5
	semi-pendulous	demi-retombant	halbhängend	semi-colgante	Giraffe, Medania	7

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
9. VG (*)	Leaf blade: shape (excluding basal lobes)	Limbe: forme (à l'exclusion des lobes basals)	Blattspreite: Form (Basallappen ausgenommen)	Limbo: forma (excluyendo lóbulos basales)		
PQ (a)	triangular	triangulaire	dreieckig	triangular	Grappa, Maracas	1
	medium ovate	ovale	eiförmig	oval	Lavewa, Resistoflay	2
	broad ovate	ovale large	breit eiförmig	oval ancha	Butterflay	3
	medium elliptic	elliptique moyen	mittel elliptisch	elíptica media		4
	broad elliptic	elliptique large	breit elliptisch	elíptica ancha	Nores	5
	circular	circulaire	rund	circular	Giraffe	6
10. VG	Leaf blade: curving of margin	Limbe: courbure du bord	Blattspreite: Biegung des Randes	Limbo: curvado del margen		
QN (a)	incurved	incurvé	eingebogen	incurvado		1
	flat	plan	flach	plano	Resistoflay	2
	recurved	récurvé	umgebogen	recurvado	Imola	3
11. VG (*)	Leaf blade: shape of apex	Limbe: forme de la pointe	Blattspreite: Form der Spitze	Limbo: forma del ápice		
QN (a)	acute	aigue	spitz	agudo	Grappa, Rhythm	1
	obtuse	obtuse	stumpf	obtuso	Resistoflay	2
	rounded	arrondie	abgerundet	redondeado	Imola, Nores	3
12. VG (*)	Leaf blade: shape in longitudinal section	Limbe: forme en section longitudinale	Blattspreite: Form im Längsschnitt	Limbo: forma en sección longitudinal		
QN (a)	concave	concave	konkav	cóncava		1
	flat	plat	flach	plana	Mystic, Resistoflay	2
	convex	convexe	konvex	convexa	Grappa, Lazio	3

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
13. VS (*) (+)	Proportion of monoecious plants	Proportion de plantes monoïques	Anteil monözischer Pflanzen	Proporción de plantas monoicas		
QN	absent or very low	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy baja	Medania	1
	low	faible	gering	baja	Matador	3
	medium	moyenne	mittel	media	Figo	5
	high	grande	hoch	alta	Giraffe, Lazio	7
	very high	très grande	sehr hoch	muy alta	Monnopa	9
14. VS (*) (+)	Proportion of female plants	Proportion de plantes femelles	Anteil weiblicher Pflanzen	Proporción de plantas femeninas		
QN	absent or very low	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy baja	Monnopa	1
	low	faible	gering	baja	Giraffe	3
	medium	moyenne	mittel	media	Figo, Medania	5
	high	grande	hoch	alta	Parrot	7
	very high	très grande	sehr hoch	muy alta		9
15. VS (*) (+)	Proportion of male plants	Proportion de plantes mâles	Anteil männlicher Pflanzen	Proporción de plantas masculinas		
QN	absent or very low	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy baja	Monnopa, Parrot	1
	low	faible	gering	baja		3
	medium	moyenne	mittel	media	Medania	5
	high	grande	hoch	alta		7
	very high	très grande	sehr hoch	muy alta		9

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
16.	MG	Time of start of bolting (for spring sown crops, 15% of plants)	L'époque du début de montaison (pour des variétés semées au printemps, 15% de plantes)	Zeitpunkt des Schoßbeginns (bei Frühjahrssaat, 15% der Pflanzen)	Momento del comienzo de la subida a flor (para cultivos sembrados en primavera, 15% de las plantas)	
QN	very early	très précoce	sehr früh	muy temprano	Figo, Maracas	1
	early	précoce	früh	temprano	Bandola, Viroflay	3
	medium	moyen	mittel	medio	Matador, Monnopa	5
	late	tardif	spät	tardío	Grappa, Medania, Revolver	7
	very late	très tardif	sehr spät	muy tardío	Chica, Lavewa	9
17.	VG	Plants: shape of pseudo fruits	Plante : forme des pseudo-fruits	Pflanze: Form der Pseudofrüchte	Planta: forma de los pseudofrutos	
QN	only plants with round pseudo fruits	seulement plantes à pseudo-fruits ronds	nur Pflanzen mit runden Pseudofrüchten	solo plantas con pseudofrutos redondos	Hudson, Resistoflay	1
	plants with round pseudo fruits and plants with spined pseudo fruits	plantes à pseudo-fruits ronds et plantes à pseudo-fruits épineux	Pflanzen mit runden Pseudofrüchten und Pflanzen mit dornigen Pseudofrüchten	plantas con pseudofrutos redondos y plantas con pseudofrutos espinosos	Baboon, Quinto	2
	only plants with spined pseudo fruits	seulement plantes à pseudo-fruits épineux	nur Pflanzen mit dornigen Pseudofrüchten	solo plantas con pseudofrutos espinosos	Anlani, Breedblad Scherpzaad	3
18.	VG	Resistance to <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>)	Résistance à <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>)	Resistenz gegen <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>)	Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>)	
18.1		Race Pe (ex Pfs): 1	Race Pe (ex Pfs): 1	Pathotyp Pe (ex Pfs): 1	Raza Pe (ex Pfs): 1	
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Viroflay, Winterreuzen	1
	present	présente	vorhanden	presente	Califlay, Resistoflay	9

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
18.2	Race Pe (ex Pfs): 2	Race Pe (ex Pfs): 2	Pathotyp Pe (ex Pfs): 2	Raza Pe (ex Pfs): 2		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Califlay	1
	present	présente	vorhanden	presente	Resistoflay	9

18.3	Race Pe (ex Pfs): 3	Race Pe (ex Pfs): 3	Pathotyp Pe (ex Pfs): 3	Raza Pe (ex Pfs): 3		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Resistoflay	1
	present	présente	vorhanden	presente	Califlay, Clermont	9

18.4	Race Pe (ex Pfs): 4	Race Pe (ex Pfs): 4	Pathotyp Pe (ex Pfs): 4	Raza Pe (ex Pfs): 4		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Califlay	1
	present	présente	vorhanden	presente	Clermont	9

18.5	Race Pe (ex Pfs): 5	Race Pe (ex Pfs): 5	Pathotyp Pe (ex Pfs): 5	Raza Pe (ex Pfs): 5		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Clermont	1
	present	présente	vorhanden	presente	Califlay, Campania	9

18.6	Race Pe (ex Pfs): 6	Race Pe (ex Pfs): 6	Pathotyp Pe (ex Pfs): 6	Raza Pe (ex Pfs): 6		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Califlay, Campania	1
	present	présente	vorhanden	presente	Boeing	9

18.7	Race Pe (ex Pfs): 7	Race Pe (ex Pfs) : 7	Pathotyp Pe (ex Pfs): 7	Raza Pe (ex Pfs): 7		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Califlay	1
	present	présente	vorhanden	presente	Campania	9

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
18.8	Race Pe (ex Pfs): 8	Race Pe (ex Pfs): 8	Pathotyp Pe (ex Pfs): 8	Raza Pe (ex Pfs): 8		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Boeing, Campania	1
	present	présente	vorhanden	presente	Lazio, Lion	9

18.9	Race Pe (ex Pfs): 10	Race Pe (ex Pfs): 10	Pathotyp Pe (ex Pfs): 10	Raza Pe (ex Pfs):10		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Boeing, Campania, Lion	1
	present	présente	vorhanden	presente	Lazio	9

18.10	Race Pe (ex Pfs): 11	Race Pe (ex Pfs): 11	Pathotyp Pe (ex Pfs): 11	Raza Pe (ex Pfs): 11		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Lazio	1
	present	présente	vorhanden	presente	Boeing, Califlay, Campania, Lion	9

18.11	Race Pe (ex Pfs): 12	Race Pe (ex Pfs): 12	Pathotyp Pe (ex Pfs): 12	Raza Pe (ex Pfs): 12		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Boeing, Campania	1
	present	présente	vorhanden	presente	Finch, Pigeon, Red Kitten, Zebu	9

18.12	Race Pe (ex Pfs): 13	Race Pe (ex Pfs): 13	Pathotyp Pe (ex Pfs): 13	Raza Pe (ex Pfs): 13		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Campania	1
	present	présente	vorhanden	presente	Boeing, Lion	9

18.13	Race Pe (ex Pfs): 14	Race Pe (ex Pfs): 14	Pathotyp Pe (ex Pfs): 14	Raza Pe (ex Pfs): 14		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Campania, Pigeon	1
	present	présente	vorhanden	presente	Califlay, Lion	9

	English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
18.14	Race Pe (ex Pfs): 15	Race Pe (ex Pfs): 15	Pathotyp Pe (ex Pfs): 15	Raza Pe (ex Pfs): 15		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Caladonia	1
	present	présente	vorhanden	presente	Pigeon	9

18.15	Race Pe (ex Pfs): 16	Race Pe (ex Pfs): 16	Pathotyp Pe (ex Pfs): 16	Raza Pe (ex Pfs): 16		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Meerkat	1
	present	présente	vorhanden	presente	Caladonia	9

18.16	Race Pe (ex Pfs): 17	Race Pe (ex Pfs): 17	Pathotyp Pe (ex Pfs): 17	Raza Pe (ex Pfs): 17		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Pigeon	1
	present	présente	vorhanden	presente	Hydrus	9

18.17	Race Pe (ex Pfs): 18	Race Pe (ex Pfs): 18	Pathotyp Pe (ex Pfs): 18	Raza Pe (ex Pfs): 18		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Caladonia, Meerkat	1
	present	présente	vorhanden	presente	Hydrus	9

18.18	Race Pe (ex Pfs): 19	Race Pe (ex Pfs): 19	Pathotyp Pe (ex Pfs): 19	Raza Pe (ex Pfs): 19		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Hydrus, Meerkat	1
	present	présente	vorhanden	presente	Caladonia	9

19. (+)	VG Resistance to Cucumber mosaic virus (CMV)	Résistance au virus de la mosaïque du concombre (CMV)	Resistenz gegen Gurkenmosaikvirus (CMV)	Resistencia al virus del mosaico del pepino (CMV)		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Polka	1
	present	présente	vorhanden	presente	Symphony	9

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) las observaciones del limbo deberán efectuarse en las hojas séptima a décima de la planta adulta que aún no muestra crecimiento de los tallos. La forma del limbo en sección longitudinal deberá observarse en las hojas centrales.

8.2 *Explicaciones relativas a caracteres individuales*

Ad. 2: Hoja: pigmentación antociánica del pecíolo y de los nervios



1
ausente

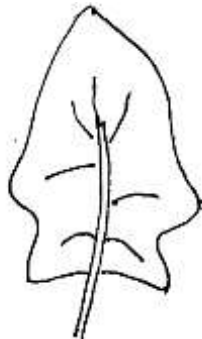


9
presente

Ad. 5: Limbo: lobulado



1
ausente o muy débil



3
débil

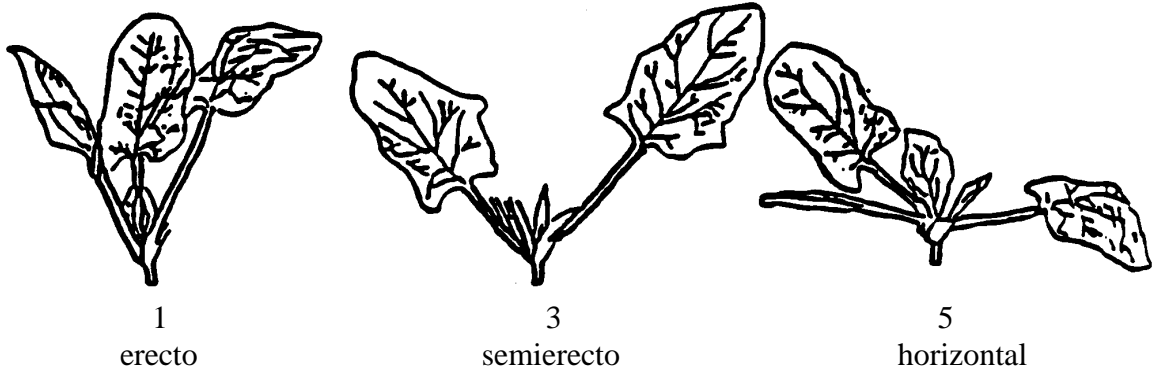


5
medio



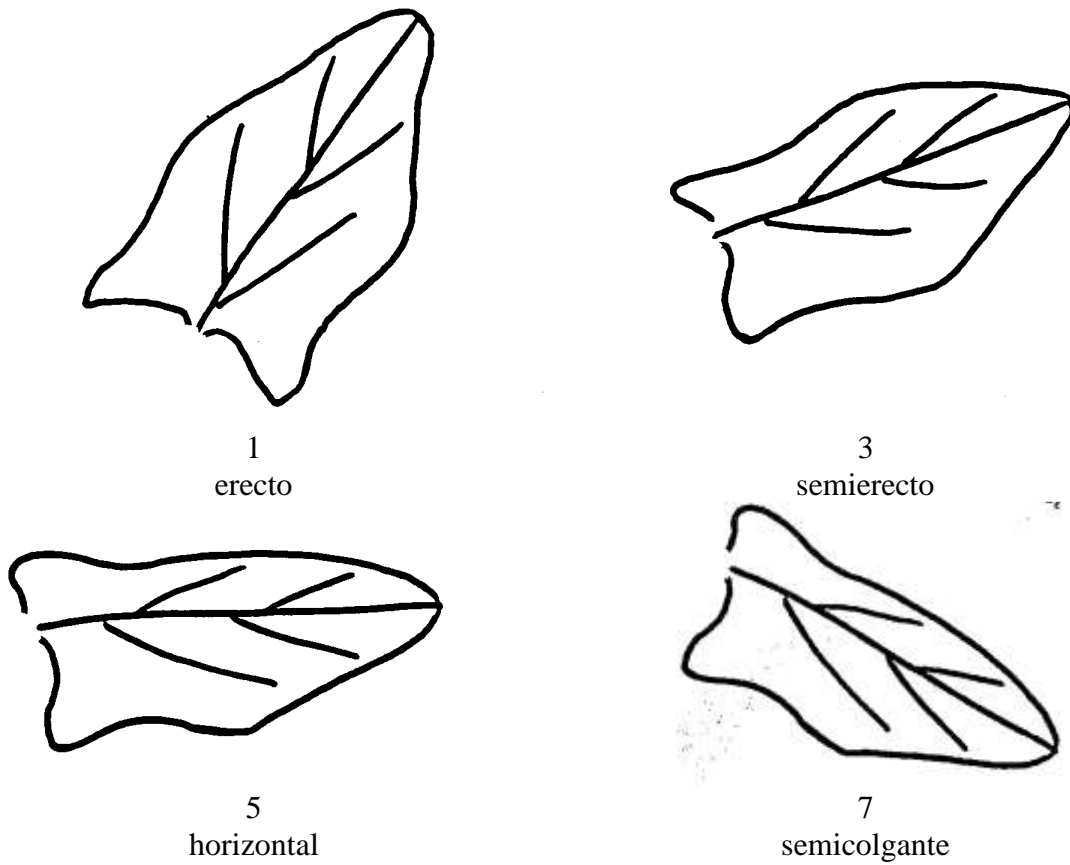
7
fuerte

Ad. 6: Pecíolo: porte



Ad. 8: Limbo: porte

A observar con respecto a la horizontal, independiente del porte del pecíolo (carácter 5).



Ad. 13: Proporción de plantas monoicasAd. 14: Proporción de plantas femeninasAd. 15: Proporción de plantas masculinas

Las observaciones sobre la proporción de plantas monoicas, masculinas o femeninas deberán efectuarse al inicio de la formación de las semillas. Los tres grupos se definen como sigue:

Plantas monoicas: plantas que poseen flores masculinas y femeninas con semillas claramente visibles

Plantas femeninas: plantas que sólo poseen flores femeninas con semillas claramente visibles

Plantas masculinas: plantas que sólo poseen flores masculinas.

	<u>Nota</u>	<u>Porcentaje aproximado</u>
ausente o muy bajo	1	< 10%
		20%
bajo	3	30%
		40%
medio	5	50%
		60%
alto	7	70%
		80%
muy alto	9	> 90%

Ad. 16: Momento del comienzo de la subida a flor (para cultivos sembrados en primavera, 15% de las plantas)

El momento de la subida a flor de una planta ocurre cuando aparece el tallo floral central al dilatarse los entrenudos.

Ad. 17: Planta: forma de los pseudofrutos

Las observaciones deberán efectuarse en la planta cuando los pseudofrutos estén completamente desarrollados, en plantas femeninas y monoicas. Las variedades pueden consistir solo en plantas con pseudofrutos redondos (nota 1), solo en plantas con pseudofrutos espinosos (nota 3) o tanto en plantas con pseudofrutos redondos como en plantas con pseudofrutos espinosos (nota 2).

En las variedades híbridas, el carácter puede segregarse. Si la segregación se produce de la manera prevista, la variedad deberá clasificarse como “planta con pseudofrutos redondos y planta con pseudofrutos espinosos” (nota 2).



pseudofruto redondo



pseudofruto espinoso

Ad. 18: Resistencia a *Peronospora effusa* (Pe) (ex *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae*)Mantenimiento de razas

Naturaleza del medio:

Plantas huésped vivas, disponibles en:

Naktuinbouw

P.O. Box 40

NL-2370 AA Roelofarendsveen

Netherlands

www.naktuinbouw.com

o material vegetal con esporas almacenado a -20°C durante un año como máximo

Ejecución del examen

Estado de desarrollo de las plantas:

Primeros cotiledones/hojas, plantas de 11 días.

Temperatura:

15°C durante el día/12°C durante la noche

Luz:

15 horas al día después de la emergencia

Método de cultivo:

En tierra, en macetas o bandejas, en invernadero o cámara de crecimiento.

Método de inoculación:

Se lavan a fondo las hojas con esporas, tomadas de plantas huésped infectadas siete días antes, en agua estéril (máximo de 150 ml de agua por cada 224

Reacciones de resistencia a las enfermedades de las razas de mildiú veloso de la espinaca en los diferenciales del Grupo Internacional de Trabajo sobre *Peronospora* (IWGP)

Las razas Pe (ex Pfs):1-8 y 10-19 de *Peronospora effusa* (Pe) (ex *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae*) se definen mediante una serie normalizada de variedades diferenciales con arreglo al cuadro a continuación:

En el Naktuinbouw pueden obtenerse diferenciales y aislados:

Naktuinbouw
P.O. Box 40
NL-2370 AA Roelofarendsveen
Países Bajos
www.naktuinbouw.com

Tipos de reacción de las razas de <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) en la serie de variedades diferenciales del IWGP		Raza de Pe (ex Pfs):																	
Variedades diferenciales ordenadas por su reacción		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
V	Viroflay	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1	NIL 5	R	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2	NIL 3	R	S	R	S	R	S	S	R	S	R	R	S	R	S	R	S	S	R
3	NIL 4	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	S	S	S	S
4	NIL 6	R	S	R	R	R	S	R	S	S	R	S	(R)	S	R	R	S	R	S
5	NIL 1	R	R	R	R	R	R	R	S	S	R	S	R	S	R	R	S	R	S
6	NIL 2	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	R	S	S	S	S	S
7	Pigeon	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	S	S	S
8	Caladonia	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	S	R
9	Meerkat	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	(R)	S	S
10	Hydrus	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S

Nota explicativa: S = susceptible; R o (R) = resistente

(Cortesía de la ISF, el cuadro puede consultarse en <http://www.worldseed.org>)

Ad. 19: Resistencia al virus del mosaico del pepino (CMV)Conservación y propagación de agentes aislados

Conservación del medio: en hojas en el congelador y deshidratado sobre CaCl₂

Condiciones especiales: los agentes aislados NL 16 y SP 43 pueden obtenerse en:
PRI (Plant Research International)
Prime Diagnostics
P.O. Box 16
NL-6700 AA Wageningen
Netherlands
www.primediagnosics.nl

Propagation: en plantas de pepino susceptibles

Ejecución del examen

Estado de desarrollo de las plantas: cuando estén presentes dos o tres hojas verdaderas

Temperatura: 20°C durante el día, 18°C durante la noche

Luz: al menos 16 horas al día

Método de cultivo: plantas cultivadas en módulos de 5 x 5 cm (en tierra de macetas)

Preparación del inoculo: la mezcla de agentes aislados se diluye en agua (dilución 1:10)

Método de inoculación: se esparce carborundo en polvo sobre dos o tres hojas de la planta y se frota estas últimas con una esponja impregnada de inóculo. Después de la inoculación se lavan ligeramente las plantas con agua.

Comentarios: debido a las condiciones climáticas, la mejor época para realizar el examen es de febrero a junio (en el hemisferio norte).

Observaciones

Momento de la observación: 7 a 9 días después de la inoculación

Síntomas:

planta resistente:

sin síntomas

planta sensible:

crecimiento enano, síntomas de mosaico en el corazón de las plantas

Variedades huésped de comparación

variedad sensible: Polka

variedad resistente: Symphony

9. Bibliografía

Dressler, O., 1973: Erfahrungen bei der Vermehrung und Züchtung monözischer Spinatsorten (*Spinacea oleracea* L.). Zeitschrift für Pflanzenzüchtung 70, Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg, DE, pp. 108-128.

International Seed Federation (ISF): Races of *Peronospora farinosa* f. sp. *Spinaciae*.
www.worldseed.org

Irish, B.M., Correll, J.C., Koike S.T., Schafer J., Morelock T.E., 2003: Identification and cultivar reaction to the three new races of the spinach downy mildew pathogen from the United States and Europe. Plant Disease 87: 567-572

Kobabe, G., 1972: Die Vererbung der männlichen Sterilität beim Spinat (*Spinacea oleracea* L.) und Möglichkeiten der Nutzung dieser Eigenschaft in der Hybridzüchtung, Zeitschrift für Pflanzenzüchtung 67, Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg, DE, pp. 233-242.

Kröber, H., Özel, M., Petzold, H., 1979: Wirt-Parasit-Verhalten bei mehreren kompatiblen und inkompatiblen Kombinationen von Falschem Mehltau und Spinat; Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen. Phytopathologische Zeitschrift 94, Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg, DE, pp. 16-44.

Parlevliet, J.E., 1967: The influence of external factors on the growth and development of spinach cultivars (*Spinacea oleracea* L.). Mededelingen Landbouwhogeschool, Wageningen, NL, 67(2).

Ryder, E.J., 1979: Leafy Salad Vegetables. AVI Publishing Company Inc., Westport, Connecticut, US.

Sneep, J., 1962: Spinat. In: Handbuch der Pflanzenzüchtung, 2. Auflage, Band 6, Züchtung von Gemüse, Obst, Reben und Forstpflanzen. Herausgeber: Kappert, H. und Rudolf, W., Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg, DE.

Shinohara, S., 1984: Vegetable Seed Production Technology of Japan. Elucidated with respective variety development histories, Particulars. Vol I, 1984, SAACEO, Tokyo, JP.

van Oorschot, J.L.P., 1960: Effects of daylength upon growth and development of spinach (*Spinacea oleracea* L.), Meded. Landbouwhogeschool, Wageningen, NL, 60 (18), 1-10.

Wiebe, H.-J., 1987: Einfluß der Tageslänge auf Entwicklung, Wachstum und Nitratgehalt von Spinatsorten. Gartenbauwissenschaft, 53(3), 103-108.

10. Cuestionario técnico

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
		Fecha de la solicitud: (no debe ser rellenado por el solicitante)
CUESTIONARIO TÉCNICO rellénesse junto con la solicitud de derechos de obtentor		
1. Objeto del Cuestionario Técnico		
1.1 Nombre botánico	<input type="text" value="Spinacea oleracea L."/>	
1.2 Nombre común	<input type="text" value="Espinaca"/>	
2. Solicitante		
Nombre	<input type="text"/>	
Dirección	<input type="text"/>	
Número de teléfono	<input type="text"/>	
Número de fax	<input type="text"/>	
Dirección de correo-e	<input type="text"/>	
Obtentor (si no es el solicitante)	<input type="text"/>	
3. Denominación propuesta y referencia del obtentor		
Denominación propuesta (si procede)	<input type="text"/>	
Referencia del obtentor	<input type="text"/>	

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

#4. Información sobre el método de obtención y la reproducción de la variedad

Variedad resultante de:

4.1.1 Cruzamiento

a) cruzamiento controlado
(sírvase mencionar las variedades parentales)

b) cruzamiento parcialmente desconocido
(sírvase mencionar la variedad o variedades parentales 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 Otros
(sírvase dar detalles)

4.2 Método de obtención

a) híbrido
(sírvase mencionar las variedades parentales)

b) variedad de polinización libre
(sírvase mencionar las variedades parentales conocidas)

d) otro
(sírvase proporcionar detalles)

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

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 Plántula: longitud del cotiledón		
(1)		
muy corta		1[]
muy corta a corta		2[]
corta	Nores	3[]
corta a media		4[]
media		5[]
media a larga		6[]
larga	Breedblad Scherpzaad, Resistoflay	7[]
larga a muy larga		8[]
muy larga		9[]
5.2 Hoja: pigmentación antocianica del peciolo y de los nervios		
(2)		
ausentes	Resistoflay, Nores	1[]
presentes	Red Cardinal, Reddy	2[]
5.3 Limbo: intensidad del color verde		
(3)		
muy clara		1[]
muy clara a clara		2[]
clara	Monet, Viroflay, Winterreuzen	3[]
clara a media		4[]
media	Butterflay, Monnopa	5[]
media a oscura		6[]
oscura	Imola, Lavewa, Nores	7[]
oscura a muy oscura		8[]
muy oscura	Lorelay, Mystic	9[]

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

Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.4 Limbo: abullonado (4)		
ausente o muy débil	Matador	1[]
muy débil a débil		2[]
débil	Polka, Tarp	3[]
débil a medio		4[]
medio	Butterflay, Koala, Mystic	5[]
medio a fuerte		6[]
fuerte	Giraffe, Rhythm	7[]
fuerte a muy fuerte		8[]
muy fuerte	Menorca, Revolver	9[]
5.5 Pecíolo: longitud (7)		
muy corta		1[]
muy corta a corta		2[]
corta	Imola, Mystic	3[]
corta a media		4[]
media	Butterflay, Giraffe	5[]
media a larga		6[]
larga	Grappa, Resistoflay	7[]
larga a muy larga		8[]
muy larga		9[]
5.6 Limbo: forma (excluyendo lóbulos basales) (9)		
triangular	Grappa, Maracas	1[]
oval	Lavewa, Resistoflay	2[]
oval ancha	Butterflay	3[]
elíptica media		4[]
elíptica ancha	Nores	5[]
circular	Giraffe	6[]

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:
Caracteres	Variedades ejemplo	Nota	
5.7 Limbo: forma del ápice (11)			
agudo	Grappa, Rhythm	1[]	
obtuso	Resistoflay	2[]	
redondeado	Imola, Nores	3[]	
5.8 Proporción de plantas monoicas (13)			
ausente o muy baja	Medania	1[]	
muy baja a baja		2[]	
baja	Matador	3[]	
baja a media		4[]	
media	Figo	5[]	
media a alta		6[]	
alta	Giraffe, Lazio	7[]	
alta a muy alta		8[]	
muy alta	Monnopa	9[]	
5.9 Proporción de plantas femeninas (14)			
ausente o muy baja	Monnopa	1[]	
muy baja a baja		2[]	
baja	Giraffe	3[]	
baja a media		4[]	
media	Figo, Medania	5[]	
media a alta		6[]	
alta	Parrot	7[]	
alta a muy alta		8[]	
muy alta		9[]	

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.10 Proporción de plantas masculinas (15)		
ausente o muy baja	Monnopa, Parrot	1[]
muy baja a baja		2[]
baja		3[]
baja a media		4[]
media	Medania	5[]
media a alta		6[]
alta		7[]
alta a muy alta		8[]
muy alta		9[]
5.11 Momento del comienzo de la subida a flor (para cultivos sembrados en primavera, 15% de las plantas) (16)		
muy temprano	Figo, Maracas	1[]
muy temprano a temprano		2[]
temprano	Bandola, Viroflay	3[]
temprano a medio		4[]
medio	Matador, Monnopa	5[]
medio a tardío		6[]
tardío	Grappa, Medania, Revolver	7[]
tardío a muy tardío		8[]
muy tardío	Chica, Lavewa	9[]
5.12 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 1 (18.1)		
ausente	Viroflay, Winterreuzen	1 []
presente	Califlay, Resistoflay	9 []
no evaluada		[]

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:
Caracteres	Variedades ejemplo	Nota	
5.13 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 2 (18.2)			
ausente	Califlay	1 []	
presente	Resistoflay	9 []	
no evaluada		[]	
5.14 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 3 (18.3)			
ausente	Resistoflay	1 []	
presente	Califlay, Clermont	9 []	
no evaluada		[]	
5.15 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 4 (18.4)			
ausente	Califlay	1 []	
presente	Clermont	9 []	
no evaluada		[]	
5.16 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 5 (18.5)			
ausente	Clermont	1 []	
presente	Califlay, Campania	9 []	
no evaluada		[]	
5.17 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 6 (18.6)			
ausente	Califlay, Campania	1 []	
presente	Boeing	9 []	
no evaluada		[]	
5.18 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 7 (18.7)			
ausente	Califlay	1 []	
presente	Campania	9 []	
no evaluada		[]	

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:
Caracteres	Variedades ejemplo	Nota	
5.19 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.8) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 8			
ausente	Boeing, Campania	1 []	
presente	Lazio, Lion	9 []	
no evaluada		[]	
5.20 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.9) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 10			
ausente	Boeing, Campania, Lion	1 []	
presente	Lazio	9 []	
no evaluada		[]	
5.21 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.10) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 11			
ausente	Lazio	1 []	
presente	Boeing, Califlay, Campania, Lion	9 []	
no evaluada		[]	
5.22 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.11) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 12			
ausente	Boeing, Campania	1 []	
presente	Finch, Pigeon, Red Kitten, Zebu	9 []	
no evaluada		[]	
5.23 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.12) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 13			
ausente	Campania	1 []	
presente	Boeing, Lion	9 []	
no evaluada		[]	
5.24 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.13) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 14			
ausente	Campania, Pigeon	1 []	
presente	Califlay, Lion	9 []	
no evaluada		[]	

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
5.25 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.14) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 15		
ausente	Caladonia	1 []
presente	Pigeon	9 []
no evaluada		[]
5.26 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.15) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 16		
ausente	Meerkat	1 []
presente	Caladonia	9 []
no evaluada		[]
5.27 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.16) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 17		
ausente	Pigeon	1 []
presente	Hydrus	9 []
no evaluada		[]
5.28 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.17) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 18		
ausente	Meerkat	1 []
presente	Caladonia	9 []
no evaluada		[]
5.29 Resistencia a <i>Peronospora effusa</i> (Pe) (ex <i>Peronospora farinosa</i> f. (18.18) <i>sp. spinaciae</i>) Raza Pe (ex Pfs): 19		
ausente	Pigeon	1 []
presente	Hydrus	9 []
no evaluada		[]
5.30 Resistencia a Cucumber mosaic virus (CMV) (19)		
ausente	Polka	1 []
presente	Symphony	9 []
no evaluada		[]

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
--	--	--	---

<i>Ejemplo</i>	<i>proporción de plantas masculinas</i>	<i>ninguna o muy baja</i>	<i>media</i>
----------------	---	---------------------------	--------------

--	--	--	--

--	--	--	--

Observaciones:

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

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 (por ejemplo, virus, bacterias, fitoplasma) | Sí [] | No [] |
| b) Tratamiento químico (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas) | 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.

.....

10. Por la presente declaro que, a mi leal saber y entender, la información proporcionada en este formulario es correcta:

Nombre del solicitante

Firma

Fecha

[Fin del documento]