

UPOV

TG/AMARAN(proj.6)

ORIGINAL: Inglés

FECHA: 2007-03-01

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES
GINEBRA

PROYECTO

AMARANTO

Código UPOV: AMARA

(Amaranthus L.
excluidas las variedades ornamentales)

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

preparadas por expertos de México

*a ser examinado por el Comité técnico en su cuadragésima tercera sesión que tendrá lugar
en Ginebra, Suiza, 26 – 28 de marzo de 2007*

Nombre(s) alternativo(s):*

<i>Nombre botánico</i>	<i>Inglés</i>	<i>Francés</i>	<i>Alemán</i>	<i>Español</i>
<i>Amaranthus L.</i>	Amaranth	Amarante	Amarant, Fuchsschwanz	Amaranto

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.]

ÍNDICE

Página

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	4
3.3	Condiciones para efectuar el examen	4
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	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
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	17
8.1	Explicaciones relativas a varios caracteres	17
8.2	Explicaciones relativas a caracteres individuales	17
9.	BIBLIOGRAFÍA	27
10.	CUESTIONARIO TÉCNICO	29

1. Objeto de estas directrices de examen

1.1 Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Amaranthus L.*, excluidas las variedades ornamentales.

1.2 Las especies más importantes de amaranto para grano son *Amaranthus hypochondriacus*, *Amaranthus cruentus* and *Amaranthus caudatus*. Las especies más importantes de amaranto ornamentales son *Amaranthus tricolor L.* (sinónimo de *Amaranthus gangeticus L.*, *Amaranthus tristis L.*, *Amaranthus mangostanus L.* y *Amaranthus melancholicus L.*) y *Amaranthus caudatus L.* (sinónimo de *Amaranthus edulis Spegazzini*, *Amaranthus mantegazzianus Passerini*). A estas especies se las identifican como ornamentales para su cultivo en jardines debido a su atractivo follaje. *Amaranthus caudatus L.* se emplea asimismo para la producción de semilla o grano y se lo cultiva en Argentina, Bolivia, Ecuador y Perú.

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:

100 g

2.4 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.

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

2.6 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*

3.4.1 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 Tipo de observación

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 En el caso de las líneas endógamas, cada ensayo deberá tener por fin obtener al menos plantas, que se dividirán en dos o más repeticiones.

3.4.2 En el caso de las variedades alógamas, cada ensayo deberá tener por fin obtener al menos 150 plantas, que se dividirán en dos o más repeticiones.

3.4.3 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 deberán efectuarse en 20 plantas o partes de cada una de las 20 plantas.

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 Para la evaluación de la homogeneidad de las líneas endógamas, deberá aplicarse una población estándar del 1% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de un tamaño de muestra de 50 plantas, se permitirán dos plantas fuera de tipo.

4.2.3 La evaluación de la homogeneidad en las variedades alógamas se realizará de conformidad con las recomendaciones que figuran en la Introducción General con respecto a las variedades alógamas y las líneas endógamas.

4.3 *Estabilidad*

4.3.1 En la práctica no es frecuente que se efectúen 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.

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) Cotiledones: pigmentación antociánica (carácter 1)
- b) Plántula: pigmentación antociánica del hipocotilo (carácter 2)
- c) Pecíolo: pigmentación antociánica (carácter 18)
- d) Limbo: presencia de mancha (carácter 20)
- e) Limbo: forma en que se distribuye la mancha (carácter 23)
- f) Inflorescencia: color (carácter 24)
- g) Inflorescencia: tipo (carácter 27)
- h) Inflorescencia: tamaño de las brácteas con relación al utrículo (carácter 29)
- i) Inflorescencia: tipo de crecimiento (carácter 30)
- j) Tallo: pigmentación antociánica de la base (en la madurez) (carácter 35)
- k) Tallo: forma en sección transversal (en la madurez) (carácter 36)
- l) Semilla: color (carácter 37)
- m) Semilla: forma (carácter 38)
- n) Semilla: tipo (carácter 39)

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 3.3.1

(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	Cotyledon: anthocyanin coloration	Cotylédon : pigmentation anthocyanique	Keimblatt: Anthocyan- färbung	Cotiledones: pigmentación antociánica		
QL	(a)	absent	absente	fehlend	ausente	Eniko, Maros, Revancha	1
		present	présente	vorhanden	presente	Edit, Nutrisol, Reka, Rojita	9
2.	VG	Seedling: anthocyanin coloration of hypocotyls	Plantule : pigmentation anthocyanique des hypocotyles	Keimpflanze: Anthocyan- färbung des Keimblattes	Plántula: Pigmentación antociánica del hipocótilo		
QL	(a)	absent	absente	fehlend	ausente	Amarilla	1
		present	présente	vorhanden	presente	Edit, Nutrisol, Rojita	9
3.	VG	Seedling: intensity of anthocyanin pigmentation of hypocotyls	Plantule : intensité de la pigmentation anthocyanique des hypocotyles	Keimpflanze: Intensität der Anthocyan- färbung des Keimblattes	Plántula: intensidad de la pigmentación antociánica del hipocotilo		
QN	(a)	weak	faible	gering	débil	Rojita	3
		medium	moyenne	mittel	media	Edit	5
		strong	forte	stark	fuerte	Edit, Nutrisol, Reka	7
4.	MS	Young leaf: length	Jeune feuille : longueur	Junges Blatt: Länge	Hoja joven: longitud		3
QN	(b)	short	courte	kurz	corta	Amarilla	3
		medium	moyenne	mittel	mediana	Rojita	5
		long	longue	lang	larga	Nutrisol	7
5.	MS	Young leaf: width	Jeune feuille : largeur	Junges Blatt: Breite	Hoja joven: anchura		
QN	(b)	narrow	étroite	schmal	estrecha	Amarilla, Reka	3
		medium	moyenne	mittel	mediana	Nutrisol, Rojita	5
		broad	large	breit	ancha	Roja Tulyehualco	7

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
6.	VG	Young leaf: ratio length/width	Jeune feuille : rapport largeur/longueur	Junges Blatt: Verhältnis Breite/Länge	Hoja joven: relación anchura/longitud		
PQ	(b)	small	petit	klein	pequeña	Revancha	3
		medium	moyen	mittel	media	Reka	5
		large	grand	groß	grande	Muestra Tulyehualco	7
7.	VG	Young leaf: position of widest point	Jeune feuille : position de la partie la plus large	Junges Blatt: Position des breitesten Teils	Hoja joven: posición de la parte más ancha		
(+)							
QL	(b)	towards base	vers la base	zur Basis hin	hacia la base	Edit, Rojita, Roza	1
		in the middle	au milieu	in der Mitte	en la mitad	Amarilla	2
8.	VG	Young leaf: prominence of veins	Jeune feuille : proéminence des nervures	Junges Blatt: Ausprägung der Adern	Hoja joven: prominencia de nervaduras		
QN	(b)	weak	faible	gering	débil	Rojita	1
		strong	forte	stark	fuerte	Nutrisol, Revancha	2
9.	VG	Young leaf: main color on upper side	Jeune feuille : couleur principale de la face supérieure	Junges Blatt: Hauptfarbe an der Oberseite	Hoja joven: color principal del haz		
PQ	(b)	light green	vert clair	hellgrün	verde claro	Reka, Revancha	1
		medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	Rojita	2
		dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	Nativa Tulyehualco	3
		red	rouge	rot	rojo	Nutrisol	4
		purple	pourpre	purpurn	purpura	ITAX 0092	5

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
10.	VG	Young leaf: distribution of pigmentation of color at beginning of growth on upper side	Jeune feuille : distribution de la pigmentation au début de la croissance sur la face supérieure	Junges Blatt: Verteilung der Farb-pigmentierung an der Oberseite zu Beginn des Wachstums	Hoja joven: distribución de la pigmentación al inicio del crecimiento en el haz		
(+)							
PQ	(b)	colored basal area	surface de la base colorée	gefärbte Basalzone	área basal pigmentada	Rojita	1
		central blotch	tache centrale	zentraler Fleck	mancha central	Edit	2
		one “V” shaped stripe	une bande en “V”	ein V-förmiger Streifen	una franja en forma de “V”	Nativa Tulyehualco	3
		two “V” shaped stripes	deux bandes en “V”	zwei V-förmige Streifen	dos franjas en forma de “V”	Mixteco	4
		colored margin and veins	coloration sur le bord et les nervures	gefärbt am Rand und an den Adern	margen y venas pigmentadas	Reka	5
		in a strip	en bande	in Streifen	en una franja	ITAX0092	6
11.	VG	Young leaf: color on the lower side	Jeune feuille : couleur de la face inférieure	Junges Blatt: Farbe an der Unterseite	Hoja joven: color del envés		
PQ	(b)	green	verte	grün	verde	Reka	1
		red	rouge	rot	rojo	Nutrisol	2
		purple	pourpre	purpurn	púrpura	ITAX0092	3
12.	VG	Leaf: type of margin	Feuille : type de bord	Blatt: Typ des Randes	Hoja: tipo del margen		
(+)							
PQ	(c)	entire	entier	ganzrandig	entero	Edit, Rojita, Roza	1
		sinuate	sinué	gebuchtet	sinuoso	Revancha	2
13.	VS	Plant: time of beginning of emergence of inflorescence	Plante : époque de début de l'épiaison	Pflanze: Zeitpunkt des Erscheinens der Blütenstände	Planta: época de aparición de inflorescencia		
QN	(d)	early	précoce	früh	precoz	Edit	3
		medium	moyenne	mittel	media	Maros, Reka, Roza	5
		late	tardive	spät	tardía	Nutrisol	7

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
14.	MG	Inflorescence: time of flowering	Inflorescence : époque de floraison	Blütenstand: Zeitpunkt der Blüte	Inflorescencia: época de floración		
(+)							
QN	(e)	early	précoce	früh	precoz	Edit	3
		medium	moyenne	mittel	media	Maros, Reka, Roza	5
		late	tardive	spät	tardía	Nutrisol	7
15.	VG	Stem: color (at anthesis)	Tige : couleur (à la floraison)	Stengel: Farbe (im Stadium der Blüte)	Tallo: color (en antesis)		
PQ	(e)	green	verte	grün	verde	Edit, Eniko, Maros, Reka, Revancha	1
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Amarilla	2
		pink	rose	rosa	rosa	Roza	3
		red	rouge	rot	rojo	Nutrisol	4
		purple	pourpre	purpurn	púrpura	ITAX 00092	5
16.	VG	Stem: color of stripes	Tige : couleur des bandes	Stengel: Farbe der Streifen	Tallo: color de las rayas		
QL	(e)	red	rouges	rot	rojo	Roja Tulyehualco	1
		purple	pourpres	purpurn	púrpura	BRS_ALEGRÍA	2
17.	VG	Leaf blade: main color	Limbe : couleur principale	Blattspreite: Hauptfarbe	Limbo: color principal		
PQ	(e)	light green	vert clair	hellgrün	verde claro	Maros, Revancha	1
		medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	Rojita, Roza	2
		dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	Edit	3
		red	rouge	rot	rojo	L2ITAX	4
18.	VG	Petiole: anthocyanin coloration	Pétiole : pigmentation anthocyanique	Blattstiel: Anthocyanfärbung	Pecíolo: pigmentación antociánica		
(*)							
QL	(e)	absent	absente	fehlend	ausente	Edit, Revancha, Rojita	1
		present	présente	vorhanden	presente	Nutrisol, Reka, Roza	9

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
19.	VG	Petiole: intensity of anthocyanin coloration	Pétiole : intensité de la pigmentation anthocyanique	Blattstiel; Intensität der Anthocyanfärbung	Pecíolo: intensidad de la pigmentación antocianica		
QN	(e)	very weak	très faible	sehr gering	muy débil		1
		weak	faible	gering	débil		3
		medium	moyenne	mittel	media	Reka	5
		strong	forte	stark	fuerte	Roza	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Nutrisol	9
20.	VG	Leaf blade: presence of blotch	Limbe : présence d'une tache	Blattspreite: Vorhandensein eines Flecks	Lámina de la hoja: presencia de mancha		
(+)							
QL	(e)	absent	absente	fehlend	ausente	Eniko, Maros, Revancha	1
		present	présente	vorhanden	presente	Edit	9
21.	VG	Leaf blade: size of blotch in relation to blade	Limbe : taille de la tache par rapport au limbe	Blattspreite: Größe des Flecks im Verhältnis zur Spreite	Limbo: tamaño de la mancha con relación al limbo		
(+)							
QN	(e)	small	petite	klein	pequeño	Roja Tulyehualco	3
		medium	moyenne	mittel	mediano	Edit	5
		large	grande	groß	grande	Mixteco	7
22.	VG	Leaf blade: color of blotch	Limbe : couleur de la tache	Blattspreite: Farbe des Flecks	Limbo: color de la mancha		
(+)							
PQ	(e)	green	verte	grün	verde	I54	1
		silvery	argentée	silbrig	plateada	Mixteco SLPZ	2
		red	rouge	rot	roja	Edit	3
		purple	pourpre	purpurn	púrpura	L2ITAX	4
23.	VS	Leaf blade: shape distribution of blotch	Limbe : forme de la distribution de la tache	Blattspreite: Form der Verteilung des Flecks	Limbo: forma en que se distribuye la mancha		
(*)							
(+)							
QL	(e)	ovoid	ovoïde	eiförmig	ovalada	Edit	1
		“V” shaped	en “V”	V-förmig	en forma de “V”	Mixteco	2

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
24.	VG	Inflorescence: color	Inflorescence : couleur	Blütenstand: Farbe	Inflorescencia: color		
(*)							
PQ	(e)	yellow	jaune	gelb	amarillo	Amarilla	1
		green	verte	grün	verde	Eniko, Maros, Revancha	2
		pink	rose	rosa	rosado	Roza	3
		red	rouge	rot	rojo	Edit, Rojita	4
		purple	pourpre	purpurn	púrpura	Nutrisol, Reka	5
		brown	brune	braun	pardo	Tulyehualco	6
25.	VG	Inflorescence: density	Inflorescence : densité	Blütenstand: Dichte	Inflorescencia: densidad		
(+)							
QN	(e)	sparse	lâche	locker	laxa	Tulyehualco	3
		medium	moyenne	mittel	media	Nutrisol, Reka, Rojita	5
		dense	dense	dicht	densa	Edit, Eniko, Maros, Reka, Rojita, Roza	7
26.	VG	Inflorescence: compactness	Inflorescence : compacité	Blütenstand: Kompaktheit	Inflorescencia: compacidad		
(+)							
QN	(e)	compact	compacte	kompakt	compacta	Nutrisol, Rojita	3
		intermediate	intermédiaire	intermediär	intermedia	Revancha	5
		open	ouverte	locker	abierta	Roza	7
27.	VG	Inflorescence: type	Inflorescence : type	Blütenstand. Typ	Inflorescencia: tipo		
(*)							
(+)							
QL	(e)	amaranth form	en forme d'amarante	Fuchsschwanzform	amarantiforme	Nutrisol	1
		glomerulate	en forme de glomérule	Knäuelform	glomerulada	Reka, Revancha, Roza	2

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
28.	MS	Inflorescence: number of female flowers per glomerule	Inflorescence : nombre de fleurs femelles par glomérule	Blütenstand: Anzahl weibliche Blüten je Knäuel	Inflorescencia: número de flores femeninas por glomérulo		
QN	(e)	few	petit	gering	pocas	Nutrisol	3
		medium	moyen	mittel	medias	Maros, Roza, Revancha	5
		many	grand	groß	muchas	Reka	7
29. (*) (+)	VG	Inflorescence: size of bract relative to utricule	Inflorescence : taille de la bractée par rapport à l'utricule	Blütenstand: Größe des Deckblattes im Verhältnis zum Schlauch	Inflorescencia: tamaño de las brácteas con relación al utrículo		
QN	(e)	smaller	plus petite	kleiner	más pequeñas	Reka	1
		equal	égale	gleich groß	igual	Revancha	2
		larger	plus grande	größer	más grandes	Edit, Nutrisol	3
30. (*)	VG	Inflorescence: growth type	Inflorescence : type de croissance	Blütenstand: Wuchstyp	Inflorescencia: tipo de crecimiento		
QL	(e)	determinate	déterminée	determiniert	determinado	Eniko, Maros, Revancha	1
		indeterminate	indéterminée	nicht determiniert	indeterminado	Nutrisol	2
31. (+)	VG	Inflorescence: attitude	Inflorescence : port	Blütenstand: Haltung	Inflorescencia: porte		
QN	(e)	upright or very weakly recurved	dressé ou très faiblement retombant	aufrecht oder sehr leicht gebogen	erecto o muy débilmente recurvado	Nutrisol	1
		intermediate	intermédiaire	mittel	intermedio	Roza	2
		strongly recurved	fortement retombant	stark gebogen	fuertemente recurvado	Reka	3
32.	VG	Inflorescence: length	Inflorescence : longueur	Blütenstand: Länge	Inflorescencia: longitud		
QN	(e)	short	courte	kurz	corta	Edit	3
		medium	moyenne	mittel	media	Maros, Revancha, Roza	5
		long	longue	lang	larga	Nutrisol	7

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
33.	MG	Plant: time of maturity	Plante : époque de maturité	Pflanze: Zeitpunkt der Reife	Planta: época de madurez		
(+)							
QN	(f)	early	précoce	früh	precoz	Edit	3
		medium	moyenne	mittel	media	Maros, Revancha, Roza	5
		late	tardive	spät	tardía	Nutrisol	7
34.	MG	Plant: height (at maturity)	Plante : hauteur (à maturité)	Pflanze: Höhe (zum Zeitpunkt der Reife)	Planta: altura (en la madurez)		
(+)							
QN	(f)	short	basse	niedrig	baja	Edit	3
		medium	moyenne	mittel	media	Reka, Revancha, Roza	5
		tall	haute	hoch	alta	Nutrisol	7
35.	VG	Stem: anthocyanin coloration of base (at maturity)	Tige : pigmentation anthocyanique de la base (à maturité)	Stengel: Anthocyan-färbung der Basis (zum Zeitpunkt der Reife)	Tallo: pigmentación antocianica de la base (en la madurez)		
(*)							
QL	(f)	absent	absente	fehlend	ausente	Revancha	1
		present	présente	vorhanden	presente	Nutrisol, Roza	9
36.	VG	Stem: shape in cross section (at maturity)	Tige : forme en section transversale (à maturité)	Stengel: Form im Querschnitt (zum Zeitpunkt der Reife)	Tallo: forma de la sección transversal (en la madurez)		
(*)							
(+)							
QL	(f)	circular	circulaire	rund	circular	Reka	1
		undulated	ondulée	gewellt	ondulado	Edit, Revancha, Roza	2
37.	VG	Seed: color	Graine : couleur	Samen: Farbe	Semilla: color		
(*)							
PQ	(g)	white	blanche	weiß	blanco	Edit, Maros, Revancha, Roza	1
		yellow	jaune	gelb	amarillo	ITAX0053	2
		brown	brune	braun	marrón	Mixteco café	3
		pink	rose	rosa	rosa	Reka	4
		black	noire	schwarz	negro	Mixteco negro	5

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota	
38.	VG	Seed: shape	Graine : forme	Samen: Form	Semilla: forma			
(*)								
(+)								
	PQ	(g)	spheroid	sphérique	kugelförmig	esferoide	1	
			ellipsoid	ellipsoïde	elliptisch	elipsoidal	Nutrisol, Revancha	2
			discoid (flattened)	discoïde (aplatie)	scheibenförmig (abgeflacht)	discoide (aplanada)	Rojita	3
39.	VG	Seed: type	Graine : type	Samen: Typ	Semilla: tipo			
(*)								
	QL	(g)	crystalline	cristalline	kristallin	cristalino	Nutrisol, Rojita	1
			floury	farineuse	mehlig	harinoso	Edit, Revancha	2
40.	MG	Seed: weight per 1000 grains at 10% moisture	Graine : poids pour 1000 graines à 10% d'humidité	Samen: Tausendkorn- gewicht bei 10 % Feuchtigkeit	Semilla: peso de 1000 semillas al 10% de humedad			
(+)								
	QN	(g)	low	faible	gering	bajo		3
			medium	moyen	mittel	medio		5
			high	élevé	hoch	alto		7
41.	MG	Seed: pop percent (relative increase of volume)	Graine : pourcentage de l'expansion à sec (augmentation relative du volume)	Samen: Prozentsatz des Puffens (relative Zunahme des Volumens)	Semilla: porcentaje de rosetas (aumento relativo de volumen)			
(+)								
	QN	(g)	low	faible	niedrig	bajo	[to be provided or characteristic to be deleted]	3
			medium	moyen	mittel	medio	[to be provided or characteristic to be deleted]	5
			high	élevé	hoch	alto	[to be provided or characteristic to be deleted]	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) Las observaciones de la plántula que deberán realizarse 3-6 días después de la emergencia
- b) Las observaciones de la plántula que deberán realizarse en 6-8 hojas
- c) Las observaciones deberán realizarse en la fase vegetativa justo antes de la emergencia de la inflorescencia
- d) Las observaciones deberán realizarse al comienzo de la emergencia de la inflorescencia
- e) Las observaciones deberán realizarse en período de plena floración (50% de las plantas)
- f) Las observaciones deberán realizarse en período de madurez fisiológica
- g) Las observaciones deberán realizarse en la época de la cosecha de semillas secas

8.2 *Explicaciones relativas a caracteres individuales*

Ad. 7: Hoja joven: posición de la parte más ancha



1
hacia la base

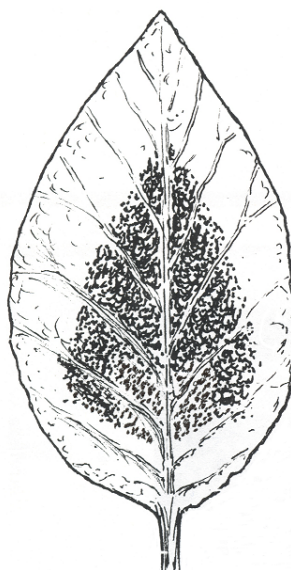


2
en la mitad

Ad. 10: Hoja joven: distribución de la pigmentación al inicio del crecimiento en el haz



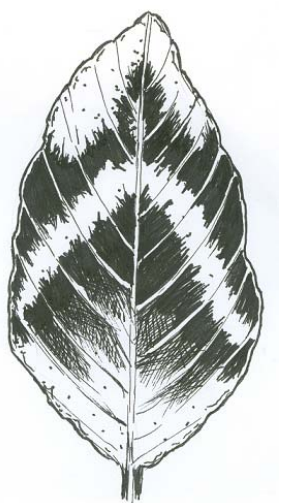
1
área basal pigmentada



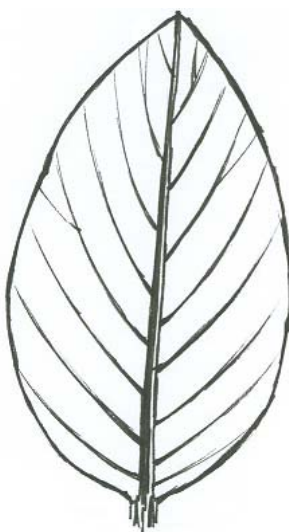
2
mancha central



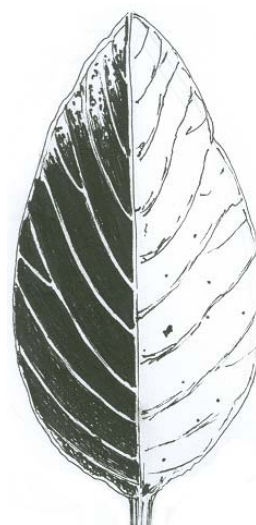
3
una franja en forma de "V"



4
dos franjas en forma de "V"



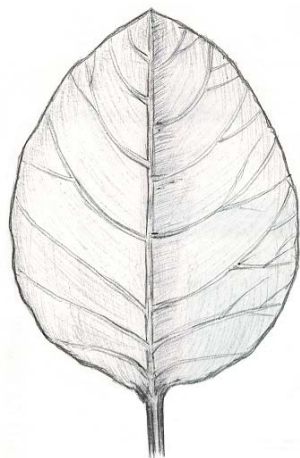
5
margen y venas pigmentadas



6
en una franja

Ad. 12: Hoja: tipo de margen

Ha de evaluarse en la última hoja completamente desarrollada, antes de que aparezca la inflorescencia.



1
entero



2
sinuoso

Ad. 14: Inflorescencia: época de floración

Ha de observarse en la época de plena floración (50% de las plantas).

Ad. 20: Lámina de la hoja: presencia de mancha



1
ausente



9
presente

Ad. 21: Limbo: tamaño de la mancha con relación al limbo



1
pequeño



3
mediano



5
grande

Ad. 23: Limbo: forma en que se distribuye la mancha



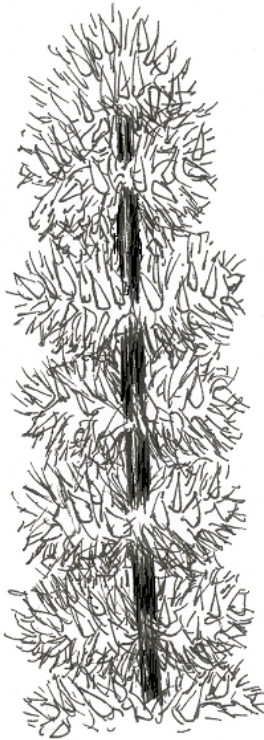
1
ovalada



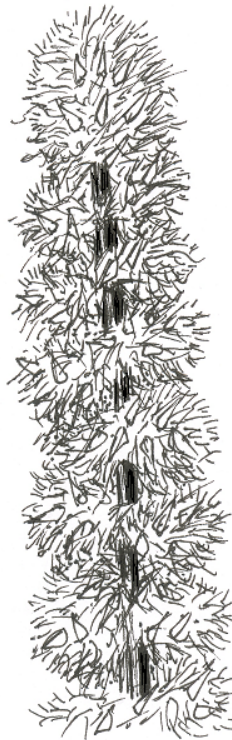
2
en forma de "V"

Ad. 25: Inflorescencia: densidad

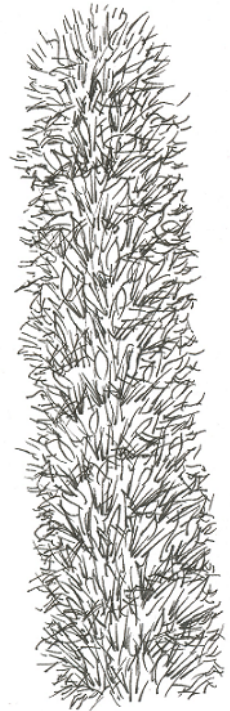
La densidad de la inflorescencia guarda relación con el número y posición de los glomérulos. La observación deberá realizarse en la inflorescencia principal.



3
laxa



5
media



7
densa

Ad. 26: Inflorescencia: compactibilidad

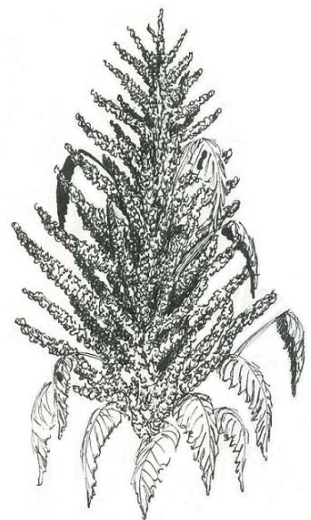
Es la apertura de las ramificaciones secundarias con respecto al eje principal de la inflorescencia..



3
compacta



5
semiabierta

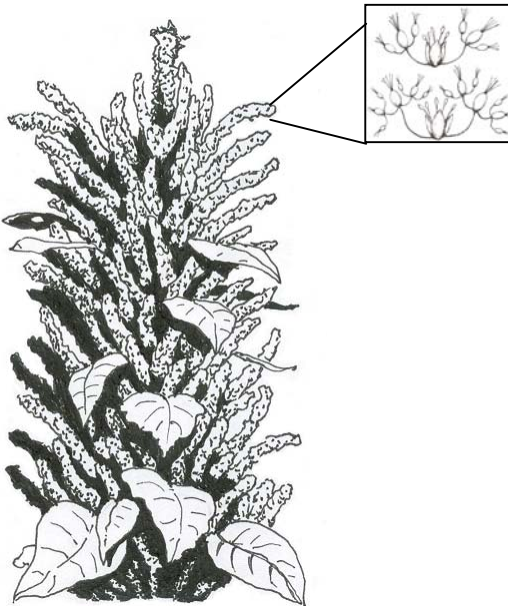


7
abierta

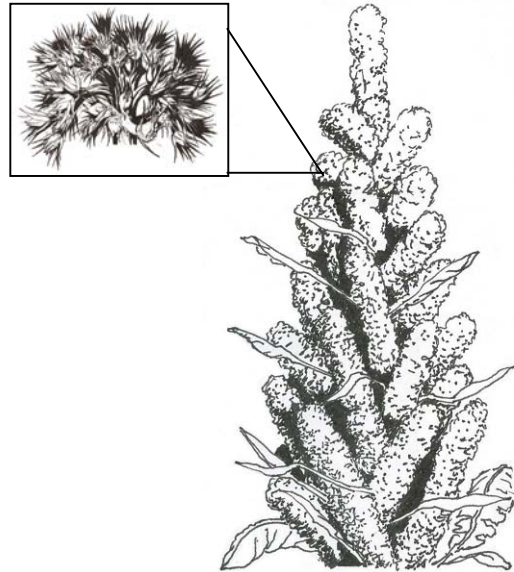
Ad. 27: Inflorescencia: tipo

Este carácter deberá observarse a partir del estado de floración hasta llenado de grano, observando si los glomérulos de la panoja se insertan directamente en los ejes secundarios dando lugar a una forma extendida denominada inflorescencia “amarantiforme”.

Por otra parte, si los glomérulos se insertan en los ejes secundarios de la panoja dando lugar a una forma de globo, la inflorescencia se denomina “glomerulada”.



1
amarantiforme

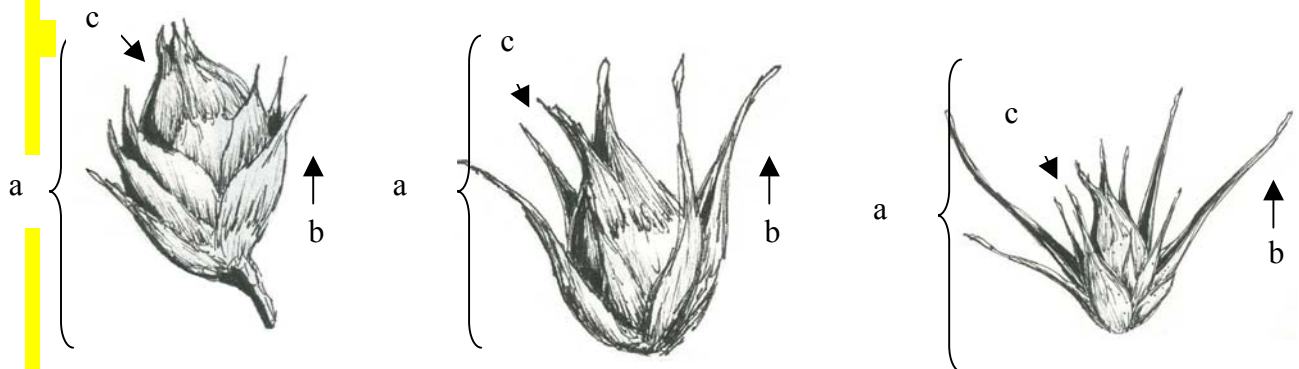


2
glomerulada

Ad. 29: Inflorescencia: tamaño de las brácteas con relación al utrículo

A fin de facilitar la observación de este carácter se recomienda efectuar la observación mediante un microscopio a fin de identificar las siguientes estructuras:

El utrículo es la estructura completa conteniendo la semilla. El mismo se encuentra formado por la urna, que corresponde al ovario desarrollado, la cual contiene la semilla; el opérculo, que es la capa dehiscente que cubre la semilla; las brácteas, que son las estructuras a continuación de los tépalos que protegen el utrículo. Las brácteas pueden ser de diferentes tamaños en relación al utrículo.



a: utrículo; b: bráctea; c: tépalos

1

más pequeñas

2

igual

3

más grandes

Ad. 31: Inflorescencia: porte



1

erecto o muy
débilmente recurvado



2

débilmente
recurvado



3

moderadamente
recurvado

Ad. 33: Planta: época de madurez

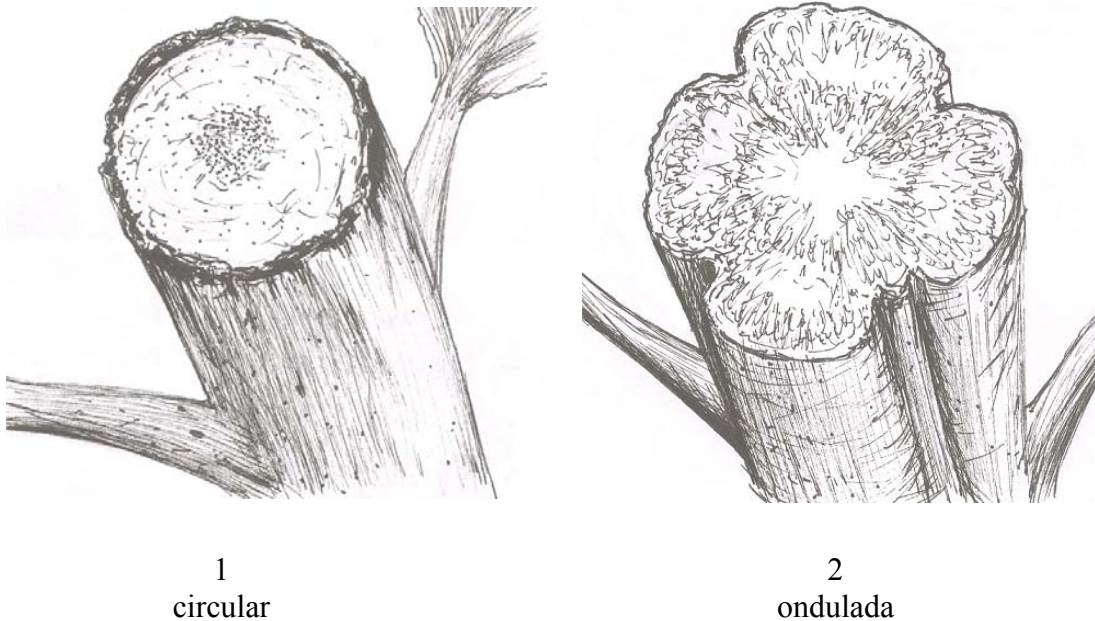
La madurez fisiológica se alcanza cuando ya no es posible aplastar las semillas al presionarlas entre los dedos. Las semillas se deberán tomar de la parte media de la inflorescencia principal, tras haberse llegado a un grado de antesis del 95%.

El criterio más utilizado para determinar la madurez fisiológica consiste en el cambio de la pigmentación de la inflorescencia. En las inflorescencias verdes esta pigmentación se convierte en dorada, mientras que en las rojas pasa a adquirir un color marrón rojizo. En esta fase, si se agitan las inflorescencias, se desprenden las semillas maduras.

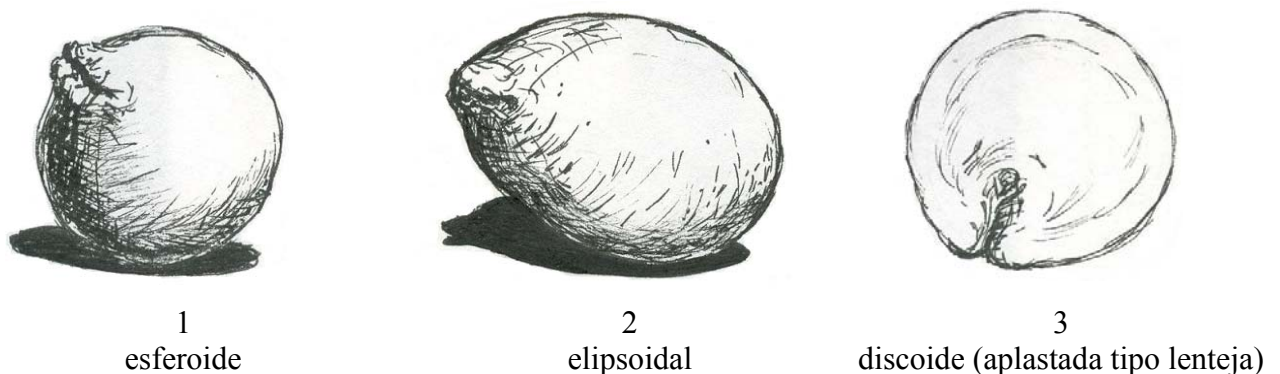
Ad. 34: Planta: altura (en la madurez)

De la base de la planta al ápice de la inflorescencia.

Ad. 36: Tallo: forma de la sección transversal (en la madurez)



Ad. 38: Semilla: forma



Ad. 40: Semilla: peso de 1.000 semillas al 10% de humedad

Para pesar las semillas se utilizarán ocho muestras de 100 semillas al 10% de humedad.

A fin de evaluar este rasgo, se determina en primer lugar el contenido de humedad mediante el método de desecación en estufa.

Se toma una muestra de semilla de dos gramos con dos repeticiones. A continuación se indica la fórmula:

$$MC = \frac{P2 - P3}{P2 - P1} \times 100 \text{ (sobre la base del peso húmedo)} \longrightarrow IMC$$

En la cual:

MC = contenido de humedad

P1 = peso en gramos del envase y la tapa

P2 = peso en gramos del envase, la tapa y las semillas

P3 = peso en gramos del envase, la tapa y las semillas una vez secadas en la estufa

Posteriormente, se cuentan 1.000 semillas de cada repetición y se pesan en una balanza de precisión (W1000 S).

A continuación, sobre la base de los resultados obtenidos, se efectúa un ajuste para obtener los valores de PMS al 10% de humedad (FMC).

El ajuste se obtiene utilizando la fórmula siguiente:

$$FW_{10\% \text{ de humedad}} = W \ 1000S \frac{(100 - IMC)}{(100 - FMC)}$$

En la cual:

FW = peso final al nivel deseado de humedad (10%)

W1000S = peso de 1.000 semillas

IMC = humedad inicial

FMC = contenido de humedad final o deseado (10%)

Ad. 41: Semilla: porcentaje de rosetas (aumento relativo de volumen)

El contenido de humedad debe oscilar entre el 14 y el 16%; si es necesario, se pondrá a remojo la semilla.

Para reventar la semilla, se recomienda utilizar una máquina para hacer rosetas de maíz con aire caliente a una temperatura de 220°C. Para evaluar este carácter, debe determinarse el contenido de humedad de la semilla antes de someterla a ese proceso, puesto que el volumen de expansión de la semilla está relacionado directamente con el contenido de humedad (MC) y el genotipo.

Por otra parte, si se desea aprovechar al máximo el contenido de humedad de la semilla (16%), deberá añadirse agua a la semilla, porque en la época de la cosecha la semilla tiene normalmente un contenido de humedad que oscila entre el 10 y el 12%. Al ejecutar este examen debe tenerse en cuenta el tiempo de absorción de la humedad por la semilla, puesto que dicho tiempo va unido a la composición química del almidón, y al tamaño y forma de la amilosa/amilopectina.

$$IW (100 - IMC) = FW (100 - FMC) \longrightarrow FW (100 - IMC) = X (100 - FMC)$$

$$X = IW \frac{(100 - IMC)}{(100 - FMC)}$$

$$\text{Peso}_{(\text{agua añadida})} = X - IW$$

En la cual:

IW: peso inicial
FW: peso final al contenido de humedad deseado
IMC: contenido de humedad inicial
FMC: contenido de humedad final o deseado

9. Bibliografía

Baltensperger, D., 1991. Release of Plainsman (P. I. 538322). Grain Amaranth Legacy 4 (4): 7.

Bressani, R., 1990. Grain amaranth: chemical composition and nutritive value. Proc. National Amaranth. 4th symposium on perspectives on production. University of Minnesota, US, page 19.

Espitia, R.E., 1986. Caracterización y evaluación preliminar de germoplasma de *Amaranthus* spp. Tesis Profesional. UAAAN. Saltillo, Coahuila, MX.

Espitia, R.E., 1991a. Revancha: variedad mejorada de amaranto para los valles altos de México. En: Primer Congreso Internacional del Amaranto, Oaxtepec, Morelos, MX, page 64.

Espitia, R.E., 1991b. Estabilidad del rendimiento en amaranto. En: Primer Congreso Internacional del Amaranto, Oaxtepec, Morelos, MX, page 65.

Espitia, R.E., 1992. Razas mexicanas de amaranto. XIV Congresos Nacional de Citogenética. Tuxtla Gutiérrez, Chis. MX, page 669.

Espitia, R.E., 1994. Breeding of grain amaranth. En: O. Paredes López (ed.). *Amaranth biology, chemistry and technology*. CRC Press, Boca Raton, FL, US, pp. 23-28.

Hauptli, H., 1977. Agronomic potential and breeding amaranth. Proc. First Amaranth Seminar. Emmaus, Pa.

Hauptli, H., Jain, K., 1980. Genetic polymorphisms and yield components in a population of amaranth. The Journal of Heredity 71: pp290-292.

Kauffman, C.S., 1986. Observaciones sobre las investigaciones preliminares para el desarrollo de variedades mejoradas de amaranto de grano en cinco países. En: Primer Seminario Nacional del Amaranto. Chapingo, MX, pp. 280-285.

Kauffman, C.S., Weber, L.E., 1990. Grain amaranth. En: J. Janick and J. E. Simon (eds.). *Advances in New Crops*. Timber Press. Portland, OR, US, pp 127-139.

Kulakow, P.A., Hauptli H., Jain, S. K., 1985. Genetics of grain amaranths. I. Mendelian analysis of six color characteristics. J. Hered. 76: 27-30.

Kulakow, P.A., Jain S.K., 1985. The inheritance of flowering in *Amaranthus* species. J. Genet. 64: 85 – 100.

Kulakow, P.A., 1987. Genetics of grain amaranths II. The inheritance of determinance, panicle orientation, dwarfism, and embryo color in *A. caudatus*. J. Hered. 78: 293-297.

Kulakow, P.A., Jain S.K., 1987. Genetics of grain amaranths. IV Variation in early generation response to selection in: *Amaranthus cruentus* L. Theor. Appl. Gen. 74: 113-120.

National Research Council, 1984. Amaranth: modern prospects for ancient crop. National Academy Press, Washington, D. C., US, pp. 80.

Sauer, J.D., 1950. The grain amaranthus. A survey of their history and classification. Annals of the Missouri Botanical garden, US, 37: 561-632.

Sauer, J.D., 1976. The grain amaranths and their relatives: a revised taxonomic and geographic survey. Annals of Missouri Botanical Garden. 54:103-137.

Waiker, W.G., Rockwell W.C., Kohler G.O., 1970. Preparation and evaluation of popped grains for use. Cereal Chem. 47.

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 rellénese junto con la solicitud de derechos de obtentor		
1. Objeto del Cuestionario Técnico		
1.1 Nombre botánico	<i>Amaranthus L.</i>	
1.2 Nombre común	Amaranto	
2. Solicitante		
Nombre		
Dirección		
Número de teléfono		
Número de fax		
Dirección de correo-e		
Obtentor (si no es el solicitante)		
3. Denominación propuesta y referencia del obtentor		
Denominación propuesta (si procede)		
Referencia del obtentor		

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
<p>#4. Información sobre el método de obtención y la reproducción de la variedad</p> <p>4.1 Método de obtención</p> <p>Variedad resultante de:</p> <p>4.1.1 Cruzamiento</p> <p>a) cruzamiento controlado [] (sírvasse mencionar las variedades parentales)</p> <p>b) cruzamiento parcialmente conocido [] (sírvasse mencionar la(s) variedad(es) parental(es) conocidas)</p> <p>c) cruzamiento desconocido []</p> <p>4.1.2 Mutación [] (sírvasse mencionar la variedad parental)</p> <p>4.1.3 Descubrimiento y desarrollo [] (sírvasse mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la variedad)</p> <p>4.1.4 Otro [] (sírvasse proporcionar detalles)</p> <p>4.2 Método de reproducción de la variedad</p> <p>4.2.1 <i>Variedades propagadas mediante semillas</i></p> <p>a) autógama []</p> <p>b) alógama [] i) población [] ii) variedad sintética []</p> <p>c) híbrido []</p> <p>d) otro (sírvasse proporcionar detalles) []</p>		

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:
<p>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).</p>			
Caracteres	Variedades ejemplo	Nota	
5.1 Cotiledones: pigmentación antociánica (1)			
ausente	Eniko, Maros, Revancha	1 []	
presente	Edit, Nutrisol, Reka, Rojita	9 []	
5.2 Plántula: pigmentación antociánica de los hypocotilos (2)			
ausente	Amarilla	1 []	
presente	Edit, Nutrisol, Rojita	9 []	
5.3 Pecíolo: pigmentación antociánica (18)			
ausente	Edit, Revancha, Rojita	1 []	
presente	Nutrisol, Reka, Roza	9 []	
5.4 Limbo: presencia de mancha (20)			
ausente	Eniko, Maros, Revancha	1 []	
presente	Edit	9 []	
5.5 Limbo: forma en que se distribuye la mancha (23)			
ovalada	Edit	1 []	
en forma de “V”	Mixteco	2 []	

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:
Caracteres	Variedades ejemplo	Nota	
5.6 Inflorescencia: color (24)			
amarillo	Amarilla	1 []	
verde	Eniko, Maros, Revancha	2 []	
rosado	Roza	3 []	
rojo	Edit, Rojita	4 []	
púrpura	Nutrisol, Reka	5 []	
pardo	Tulyehualco	6 []	
5.7 Inflorescencia: tipo (27)			
amarantiforme	Nutrisol	1 []	
glomerulada	Reka, Revancha, Roza	2 []	
5.8 Inflorescencia: tamaño de las brácteas con relación al utrículo (29)			
más pequeñas	Reka	1 []	
igual	Revancha	2 []	
más grandes	Edit, Nutrisol	3 []	
5.9 Inflorescencia: tipo de crecimiento (30)			
determinado	Eniko, Maros, Revancha	1 []	
indeterminado	Nutrisol	2 []	
5.10 Tallo: pigmentación antociánica de la base (en la madurez) (35)			
ausente		1 []	
presente	Nutrisol, Revancha, Roza	9 []	
5.11 Tallo: forma de la sección transversal (en la madurez) (36)			
circular	Reka	1 []	
ondulada	Edit, Revancha, Roza	2 []	

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:
Caracteres	Variedades ejemplo	Nota	
5.12 Semilla: color (37)			
blanca	Edit, Maros, Revancha, Roza	1 []	
amarilla	ITAX0053	2 []	
café	Mixteco café	3 []	
rosa	Reka	4 []	
negra	Mixteco negro	5 []	
5.13 Semilla: forma (38)			
esferoide		1 []	
elipsoidal	Nutrisol, Revancha	2 []	
discoide (aplanada tipo lenteja)	Rojita	3 []	
5.14 Semilla: tipo (39)			
cristalino	Nutrisol, Rojita	1 []	
harinoso	Edit, Revancha	2 []	

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>(ha de insertarse el ejemplo)</i>	<i>(ha de insertarse el ejemplo)</i>

Observaciones:

#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 Otra información

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:
----------------------	-------------------	-----------------------

8. Autorización para la disseminación

a) ¿Se exige una autorización previa para poder disseminar 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 dicha autorización?

Sí []

No []

Si la segunda respuesta es afirmativa, sírvase presentar una copia de la autorización.

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.

.....

9.3 ¿Se ha analizado el material vegetal que ha de examinarse para detectar la presencia de virus u otros agentes patógenos?

Sí []

(sírvase proporcionar detalles según lo disponga la autoridad competente)

No []”

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]