

**I. DISPOSICIONES GENERALES****MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL  
Y MARINO**

**20062** Orden ARM/3370/2010, de 27 de diciembre, por la que se aprueba el Reglamento Técnico de Control y Certificación de semillas de plantas forrajeras.

Por la presente Orden se incorpora al ordenamiento jurídico interno la Directiva 2009/74/CE de la Comisión, de 26 de junio, por la que se modifican las Directivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/55/CE y 2002/57/CE del Consejo, en lo que respecta a los nombres botánicos de las plantas y los nombres científicos de otros organismos, y en determinados anexos de las Directivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/57/CE, a la luz de la evolución del conocimiento científico y técnico.

Dichas Directivas y sus sucesivas modificaciones ya fueron incorporadas al ordenamiento jurídico interno, mediante el Reglamento General Técnico de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero, aprobado por Orden de 23 de mayo de 1986 y modificaciones posteriores, y en lo que respecta a las semillas de plantas forrajeras, por el Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras, aprobado por Orden de 1 de julio de 1986, objeto de sucesivas modificaciones.

Dado que estos Reglamentos Técnicos han sufrido importantes modificaciones a lo largo de estos años y que la Directiva 2009/74/CE, introduce igualmente amplias modificaciones en los anexos, se ha considerado más adecuado aprobar un nuevo Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras.

En la elaboración de la presente disposición han sido consultadas las Comunidades Autónomas y las entidades representativas de los sectores afectados.

En su virtud, de acuerdo con el Consejo de Estado, dispongo:

**Artículo único.** *Aprobación del Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras.*

Se aprueba el Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras con el contenido que figura en el anexo de la presente disposición.

Disposición derogatoria. *Derogación Normativa.*

Queda derogada la Orden de 1 de julio de 1986 por la que se aprueba el Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras.

Disposición final primera. *Incorporación de derecho de la Unión Europea.*

Mediante esta orden se incorpora al derecho español la Directiva 2009/74/CE, de la Comisión, de 26 de junio de 2009, por la que se modifican las Directivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/55/CE y 2002/57/CE del Consejo en lo que respecta a los nombres botánicos de las plantas y los nombres científicos de otros organismos, y determinados anexos de las Directivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/57/CE, a la luz de la evolución del conocimiento científico y técnico.

Disposición final segunda. *Título competencial.*

Esta orden se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.13.<sup>a</sup> de la Constitución, por el que se atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica, salvo la regulación relativa a las

semillas importadas, que se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.10.ª de la Constitución, por el que se atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de comercio exterior.

Disposición final tercera. *Entrada en vigor.*

Esta orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 27 de diciembre de 2010.–La Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Rosa Aguilar Rivero.

## ANEXO

### Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras

#### I. *Especies sujetas al reglamento técnico*

I.1 Quedan incluidas en el ámbito de aplicación de este Reglamento Técnico las semillas de plantas de las especies y variedades botánicas que figuran a continuación:

a) Poaceae (Gramineae):	a) Gramíneas:
Agrostis canina L.	Agrostis canina.
Agrostis capillaris L.	Agrostis común.
Agrostis gigantea Roth.	Agrostis blanca.
Agrostis stolonifera L.	Agrostis estolonífera.
Alopecurus pratensis L.	Cola de zorra.
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. Ex. J.Presl y C. Presl.	Avena elevada.
Cynodon dactylon (L.) Pers.	Gramma de Bermuda.
Dactylis glomerata L.	Dactilo.
Festuca arundinacea Schreber.	Festuca alta.
Festuca filiformis Pourr.	Festuca ovina de hoja fina.
Festuca ovina L.	Festuca ovina.
Festuca pratensis Huds.	Festuca pratense.
Festuca rubra L.	Festuca roja.
Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina.	Festuca dura.
Lolium multiflorum Lam.	Ray-grass italiano (incluido el Ray-grass Westerwold).
Lolium perenne L.	Ray-grass inglés.
Lolium x boucheanum Kunth.	Ray-grass híbrido.
Phalaris aquatica L.	Falaris.
Phleum nodosum L.	Fleo pequeño.
Phleum pratense L.	Fleo de los prados.
Poa annua L.	Poa anual.
Poa nemoralis (SIC;nemoralis) L.	Poa de los bosques.
Poa palustris L.	Poa de los pantanos.
Poa pratensis L.	Poa de los prados.
Poa trivialis L.	Poa común.
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	Avena rubia.
xFestulolium Asch. y Graebn.	Híbridos resultantes del cruce de una especie del género Festuca con una especie del género Lolium.
b) Fabaceae (Leguminosae):	b) Leguminosas:
Galega orientalis Lam.	Galega forrajera.

Hedysarum coronarium L.	Zulla.
Lathyrus sativus L.	Almortas, guijas, titos o muelas.
Lotus corniculatus L.	Loto de los prados.
Lupinus albus L.	Altramuz blanco.
Lupinus angustifolius L.	Altramuz de hoja estrecha.
Lupinus luteus L.	Altramuz amarillo.
Medicago lupulina L.	Lupulina.
Medicago sativa L.	Alfalfa.
Medicago x varia T. Martín.	Alfalfa de arena.
Onobrychis viciifolia Scop.	Esparceta.
Pisum sativum L. (partim).	Guisante forrajero.
Trifolium alexandrinum L.	Trébol de Alejandría.
Trifolium hybridum L.	Trébol híbrido.
Trifolium incarnatum L.	Trébol encarnado.
Trifolium pratense L.	Trébol violeta.
Trifolium repens L.	Trébol blanco.
Trifolium resupinatum L.	Trébol persa.
Trigonella Foenumgraecum L.	Alholva.
Vicia ervilia (L.) Willd.	Yeros.
Vicia faba L. (partim).	Haba pienso.
Vicia monanthos Desf.	Algarroba.
Vicia pannonica Crantz.	Veza húngara.
Vicia sativa L.	Veza común.
Vicia villosa Roth.	Veza vellosa.

## c) Otras especies:

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Colinabo.
Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L.	Berza, col forrajera o col caballo.
Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	Rábano forrajero.

I.2 Sólo podrá denominarse «semilla» de las plantas mencionadas en el apartado I.1 la que proceda de cultivos controlados por los servicios oficiales correspondientes y que haya sido obtenida según las disposiciones de este Reglamento; de la Ley 30/2006, de 26 de julio, de Semillas y Plantas de Vivero y Recursos Fitogenéticos, de la Orden de 26 de julio de 1973, por la que se aprueba el Reglamento General de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero, y modificaciones posteriores y de la Orden de 23 de mayo de 1986, por la que se aprueba el Reglamento General de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero, y modificaciones posteriores.

También podrá recibir la denominación de «semilla» la importada que cumpla los correspondientes requisitos legales.

## II. Categoría de semillas

## II.1 Se admiten las siguientes categorías de semillas:

- Material parental.
- Semilla de prebase (generación anterior a semilla de base).
- Semilla de base.
- Semilla certificada.
- Semilla comercial.

II.2 Especies para las que se admite únicamente la producción de semilla de base y certificada.

a) Gramineae:

*Agrostis canina* L.  
*Agrostis capillaris* L.  
*Agrostis gigantea* Roth.  
*Agrostis stolonifera* L.  
*Alopecurus pratensis* L.  
*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. Ex. J. Presl y C. Presl.  
*Dactylis glomerata* L.  
*Festuca arundinacea* Schreber.  
*Festuca ovina* L.  
*Festuca pratensis* Huds.  
*Festuca rubra* L.  
x*Festulolium* Asch. Y Graebn.  
*Lolium multiflorum* Lam.  
*Lolium perenne* L.  
*Lolium x boucheanum* Kunth.  
*Phleum nodosum* L.  
*Phleum pratense* L.  
*Poa nemoralis* L.  
*Poa palustris* L.  
*Poa pratensis* L.  
*Poa trivialis* L.  
*Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv.

b) Leguminosae:

*Galega orientalis* Lam.  
*Lotus corniculatus* L.  
*Lupinus albus* L.  
*Lupinus angustifolius* L.  
*Lupinus luteus* L.  
*Medicago lupulina* L.  
*Medicago sativa* L.  
*Medicago x varia* T. Martyn.  
*Pisum sativum* L.  
*Trifolium alexandrinum* L.  
*Trifolium hybridum* L.  
*Trifolium incarnatum* L.  
*Trifolium pratense* L.  
*Trifolium repens* L.  
*Trifolium resupinatum* L.  
*Vicia sativa* L.  
*Vicia villosa* Roth.  
*Vicia faba* L. (partim).

c) Cruciferae:

*Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb.  
*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell + var. *viridis* L.  
*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.

II.3 Para las restantes especies no enumeradas en II.2 se admite también la categoría de semilla comercial.

II.4 Para las semillas de *Lupinus spp.*, *Pisum sativum*, *Vicia spp.* y *Medicago sativa*, se admitirán semillas certificadas de hasta segunda generación y, a este efecto, se considerarán.

a) Semillas certificadas de la primera generación, aquellas que:

1.º Procedan directamente de semilla de base o, a petición del obtentor, de semillas de una generación anterior a la de semillas de base, que cumplan las condiciones establecidas para las semillas de esta categoría.

2.º Se destinen a la producción de semillas certificadas de segunda generación o, para fines distintos de la producción de semillas de forrajeras.

3.º Cumplan las condiciones establecidas para semillas certificadas.

b) Semillas certificadas de segunda generación, aquellas que:

1.º Procedan directamente de semillas de base, de semillas certificadas de primera generación o, a petición del obtentor, de semillas de una generación anterior a semillas de base que cumplan las condiciones establecidas para semillas de esta categoría.

2.º Se destinen a fines distintos de la producción de semillas de plantas forrajeras.

3.º Cumplan las condiciones establecidas para semillas certificadas.

II.5 No obstante lo dispuesto en el apartado anterior, por el Organismo Oficial responsable se podrá restringir la certificación de semillas de *Lupinus spp.*, *Pisum sativum*, *Vicia spp.* y *Medicago sativa* a las semillas certificadas de la primera generación.

### III. *Varietades admisibles a la certificación*

#### III.1 Tipos de variedades.

Se admiten los siguientes tipos de variedades:

a) Variedad comercial seleccionada.

b) Variedad comercial local (cultivar, local o ecotipo).

#### III.2 Regiones de origen de ecotipos.

Las regiones de origen de ecotipos se establecen a efectos de este Reglamento del siguiente modo:

##### 1. *Medicago sativa* L.

1.1 Ecotipo mediterráneo: Provincias de Alicante, Murcia y Valencia.

1.2 Ecotipo del Ampurdán: La región natural así denominada.

1.3 Ecotipo Aragón: Valle del Ebro y sus afluentes.

1.4 Ecotipo de Tierra de Campos: La región de este nombre en las provincias de León, Palencia, Valladolid y Zamora.

1.5 Ecotipo Alcoroches: La región de este nombre en las provincias de Guadalajara, Teruel y Zaragoza.

##### 2. *Hedysarum coronarium* L.

2.1 Ecotipo andaluz: Provincias de Cádiz, Huelva y Sevilla.

2.2 Ecotipo balear: Provincia de Baleares.

##### 3. *Onobrychis viciifolia* scop.

3.1 Ecotipo castellano-aragonés: Provincias de la meseta castellana y Aragón.

4. *Trifolium pratense* L.

4.1 Ecotipo del Condado: Provincias de León y Palencia.

4.2 Ecotipo del Páramo: Las comarcas naturales del Páramo, la Valduerna y Benavente, las provincias de León y Zamora.

## III.3 Variedades comerciales admisibles para la certificación.

En las especies para las que se haya establecido una lista española de variedades comerciales o un catálogo común de variedades de la Unión Europea, sólo podrán producirse, para presentarse a la certificación oficial, y comercializarse, semillas de variedades incluidas en los mismos, exceptuándose aquellas que se destinen exclusivamente a la exportación o aquellas especies para las cuales se admitan la categoría de semilla comercial y se precinten con esta categoría.

IV. *Producción de semillas*

## IV.1 Requisitos de las semillas.

Las semillas objeto de este Reglamento han de cumplir los requisitos que se señalan en el anejo I.

## IV.2 Requisitos generales de los procesos de producción.

IV.2.1 Tamaño mínimo de las parcelas: No existirá limitación en cuanto al tamaño mínimo de las parcelas dedicadas a la producción de semilla de base y de prebase, así como tampoco para las parcelas de producción de semilla certificada de variedades de reciente introducción.

El tamaño mínimo de las parcelas de producción de semilla de la categoría que no sea base, y exceptuando el caso anterior, es media hectárea, excepto para las leguminosas de grano para pienso, que es de dos hectáreas.

IV.2.2 Cultivos anteriores: Para poder repetir un cultivo para la producción de semillas de plantas forrajeras de la misma especie sobre la misma parcela deberá mediar un período mínimo de dos años, contado a partir de la fecha de recolección.

En el caso de que se trate de especies diferentes que puedan afectar a la pureza de la semilla no podrán haberse dedicado durante los dos años anteriores al establecimiento del cultivo de semillas.

IV.2.3 Aislamientos mínimos: Los campos de producción de semillas guardarán, según categorías y superficies de las parcelas, las distancias mínimas de aislamiento con otras fuentes de polen susceptible de ocasionar una polinización perjudicial, que a continuación se indican en metros:

Especies	Generaciones anteriores a semilla base	Semilla de base		Semilla certificada	
		Hasta 2 Has	Mayor 2 Has	Hasta 2 Has	Mayor 2 Has
Algarroba, guisante, veza común, yeros, poas y galega . . . . .	100	50	50	10	10
Colinabo, berza y rábano . . . . .	500	400	400	200	200
Restantes especies . . . . .	300	200	100	100	50

Las distancias anteriormente indicadas podrán ser modificadas cuando se utilice un medio de aislamiento que, a juicio del servicio oficial de control correspondiente, evite todo tipo de polinización indeseable.

## IV.2.4 Pureza específica y varietal de los cultivos:

IV.2.4.1 Los cultivos deben presentar una identidad y pureza varietal suficiente, debiendo en todo caso cumplir los siguientes requisitos en cuanto a pureza varietal.

Especies	Tipo de impurezas	Número máximo de plantas	
		Semilla prebase y base (m <sup>2</sup> )	Semilla certificada (m <sup>2</sup> )
Gramíneas (excepto Ray-grass) y xFestulolium.	Plantas claramente no conformes a la variedad.	1/30	1/10
Leguminosas. Crucíferas. Ray-grass (spp). y xFestulolium.	Planta de una especie de Ray-grass no conforme a la variedad de cultivo.	1/50	1/10

IV.2.4.2 Los cultivos deben cumplir los siguientes requisitos en cuanto a pureza específica.

*Tolerancia de plantas de otras especies y otras variedades botánicas en los cultivos portagranos (máximo por área)*

Especies	Tipo de impurezas	Semilla de base y prebase	Semilla certificada
Cualquier gramínea . . . . .	Cualquier otra gramínea forrajera diferente de la cultivada . . . . .	4	25
Cualquier leguminosa. . . . .	Cúscuta . . . . .	0	0
	Jopo (Orobanch spp.) . . . . .	0	4
Medicago spp. y Galega spp.	Melilotos; trébol violeta; otras alfalfas; mielgas y carretones; Rumex spp. . . . .	4	20
	Cenizo (Chenopodium album) y Polygonum spp. . . . .	24	100
Trébol violeta . . . . .	Melilotos; alfalfas, mielgas y carretones; tréboles espontáneos y Rumex spp. . . . .	4	20
Trébol blanco . . . . .	Melilotos; loto; Medicago lupulina, otros tréboles y Polygonum spp. . . . .	4	100
Esparceta . . . . .	Pimpinela (Sanguisorba spp.) . . . . .	4	20
Guisantes, habas y vezas . . . . .	Lathyrus spp; veza espontánea . . . . .	4	20

## IV.2.5 Estado de los cultivos:

El estado del cultivo deberá ser tal que permita el control de la identidad y de la pureza varietal del mismo.

Podrá ser causa de eliminación de las parcelas destinadas a la obtención de semillas la presencia de enfermedades transmisibles por semilla, salvo en los casos en que se aplique un tratamiento de eficacia comprobada para impedir tal transmisión.

## IV.2.6 Parcelas de producción:

En el caso de especies perennes, las parcelas de multiplicación se podrán mantener en cultivo en tanto se cumplan todas las exigencias del presente Reglamento.

En el caso de ecotipos, la producción de semillas deberá ser realizada en las zonas delimitadas en el punto III.2.

#### IV.3 Requisitos especiales para la producción de semilla de base y prebase.

En las variedades de obtentor, el método de conservación será el que figure en el Registro de Variedades Comerciales de Plantas en donde se ha inscrito la variedad.

En las variedades de obtentor no conocido, los productores que realicen la conservación seguirán las normas de selección varietal conservadora generalmente admitida para la especie.

En cualquier caso, el número de generaciones para obtener la semilla de base, a partir del material parental, no será superior a cuatro.

#### IV.4 Inspecciones de campo.

Todos los cultivos destinados a producir semillas de prebase, de base y certificada serán inspeccionados oficialmente, al menos una vez, en el momento más adecuado para verificar los requisitos especificados en este Reglamento. La pureza varietal mínima se examinará principalmente en las inspecciones de campo, con arreglo a las condiciones establecidas en el anejo I. En el caso de los cultivos destinados a la producción de categoría certificada las inspecciones podrán realizarse bajo supervisión oficial.

#### IV.5 Declaraciones de cultivo.

Las declaraciones de cultivo se efectuarán de acuerdo con el punto 12 del Reglamento General de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero, y deberán enviarse a los servicios oficiales de control correspondientes, dentro de los veinte días siguientes a la terminación de las siembras o trasplantes.

En cualquier caso, las fechas límites de recepción según la época de siembra serán las siguientes:

Siembra otoñal: 1 de diciembre.

Siembra primaveral: 1 de mayo.

Cualquier modificación de la declaración de cultivo se comunicará dentro del plazo de veinte días de haberse producido.

Para las especies perennes, las declaraciones de cultivo deberán hacerse todos los años antes de 1 de marzo, remitiendo copia del original de la declaración de cultivo que en su día se envió a los servicios oficiales de control, con indicación de las modificaciones que se hubiesen producido.

### V. *Precintado de semillas*

#### V.1 Lotes.

Los lotes de semillas de categorías inferiores a la de base, podrán estar constituidas por semillas procedentes de una o varias parcelas de la misma zona.

#### V.2 Peso de los lotes de semillas.

El peso máximo de los lotes, así como el de las muestras oficiales a tomar, quedan reflejados en el anejo II.

#### V.3 Mezclas de semillas de plantas forrajeras.

Podrán comercializarse mezclas de semillas de varios géneros, especies o variedades que:

1.<sup>a</sup> No vayan destinadas a un aprovechamiento como plantas forrajeras, pudiendo contener las mezclas semillas de plantas forrajeras y de plantas no forrajeras.

2.<sup>a</sup> Vayan destinadas a un aprovechamiento como plantas forrajeras, pudiendo las mezclas contener semillas de plantas forrajeras y de plantas que estén incluidas en los

Reglamentos específicos de cereales, hortícolas y oleaginosas y textiles, con excepción de variedades de gramíneas que, según declaración del obtentor, no sean destinadas a uso forrajero.

3.<sup>a</sup> Vayan destinadas a la preservación del medio natural, en el marco de la preservación de los recursos genéticos, pudiendo contener las mezclas semillas de plantas forrajeras y de plantas no forrajeras.

En los casos previstos en los párrafos primero y segundo del presente apartado, se entenderá que los componentes de las mezclas deben haber cumplido, antes del momento de la mezcla las exigencias para su comercialización.

V.4 Para las especies incluidas en este Reglamento, será de aplicación lo dispuesto en los apartados 26 a, 26 b y 26 c del Reglamento General Técnico de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero, referente a semillas no certificadas definitivamente y sólo en los casos en que procedan de la multiplicación de semillas de categorías prebase, base o certificadas.

## VI. *Ensayos de poscontrol*

Todo productor ha de sembrar en campos de poscontrol una muestra de cada uno de los lotes que haya precintado de semilla de cualquier categoría y que se destinen a una nueva multiplicación.

Cada muestra quedará señalizada en el campo mediante la correspondiente tablilla de identificación.

Los cultivos de los campos de control se realizarán de forma que las plantas quedan situadas en filas distanciadas como mínimo 30 centímetros. El tamaño mínimo de las parcelas correspondientes a cada muestra será de tres filas de cinco metros. El número mínimo de plantas controladas será el suficiente para poder comprobar los requisitos exigidos y nunca inferior a 100.

En las parcelas de control, inicialmente no se llevará a cabo depuración alguna, debiendo anotarse las plantas fuera de tipo y enfermas, comunicando al servicio oficial de control los resultados de estas pruebas. Una vez efectuada esta comunicación y comprobados sus resultados se podrá, por parte del productor, proceder a su depuración.

Por los servicios oficiales de control se realizarán pruebas de poscontrol de ámbito nacional, con objeto de verificar el cumplimiento de los requisitos especificados en este Reglamento. A tal fin, se podrán tomar muestras oficiales en cualquier fase de los procesos de producción, acondicionamiento, conservación y comercialización de las semillas.

Las semillas que se importen podrán ser objeto de poscontrol oficial.

## VII. *Productores de semillas de plantas forrajeras*

### VII.1 Categorías de productores de semillas.

Se admiten las siguientes categorías de productores:

Productor obtentor.  
Productor seleccionador.  
Productor multiplicador.

### VII.2 Requisitos.

Además de las condiciones que se especifican en el título VII del Reglamento General de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero, los productores seleccionadores y multiplicadores deberán cumplir los siguientes requisitos:

Maquinaria e instalaciones: Se dispondrá de maquinaria agrícola especial para la siembra, tratamiento y recolección de las parcelas de producción de semilla. En las autorizaciones para alfalfas y tréboles se exigirá disponer de al menos una descuscutadora.

Instalaciones de laboratorio: Se deberá disponer de instalaciones de laboratorio suficientes para realizar los análisis de pureza, germinación, sanidad, humedad y ploidia, cuando sea necesario, de todas las semillas que produzcan.

Capacidad de las instalaciones: La capacidad de la maquinaria e instalaciones será la necesaria para la manipulación mínima anual, por grupos de especies, de las siguientes toneladas:

- a) Gramíneas forrajeras y pratenses: 100.
- b) Leguminosas forrajeras: 200.
- c) Leguminosas de grano: 1.000.
- d) Las demás forrajeras y pratenses: 50.

### VIII. Comercialización

#### VIII.1 Reenvasado de semillas.

No se admitirá el reenvasado de semillas de zulla, alfalfa, almorta, altramuz, esparceta, guisante, alholva, veza, yero, haba y algarroba, cualquiera que sea su categoría y el tipo de envasado empleado, sin que se proceda a un nuevo precintado oficial.

Los productores podrán reenvasar semillas de plantas forrajeras de especies distintas a las que figuran en el párrafo anterior, para las distintas categorías de semilla, sin que se proceda a un nuevo precintado oficial. Los pesos por envase que se permitirán para su comercialización después de un reenvasado autorizado, incluidas las mezclas de semilla, serán como máximo de diez kilogramos.

Las semillas de plantas forrajeras para uso exclusivo de césped se podrán reenvasar por los productores en envases de cualquier tamaño hasta un peso máximo de dos kilogramos.

Los productores, bajo su responsabilidad, deberán colocar en el reverso de las etiquetas del productor que acompañe cada envase, un boletín numerado facilitado por los servicios oficiales de control.

El número de boletines utilizados en los reenvasados será justificado por el productor mediante la entrega de las etiquetas oficiales del precintado original, que deberán permanecer en su poder hasta que sean solicitados por el personal inspector del servicio oficial de control correspondiente.

El sistema de cierre de los envases será tal que, una vez abiertos, no puedan ser utilizados nuevamente. Para los envases de material transparente podrá utilizarse, si así lo desea el productor, sólo una etiqueta interior colocada de forma que pueda leerse exteriormente. En este último caso, así como cuando el texto de la etiqueta del productor figure impresa en el envase, el boletín será colocado directamente sobre el mismo.

#### VIII.2 Pequeños envases.

A efectos de los datos que deben figurar en las etiquetas del productor se entiende por:

Pequeños envases CE-A: Envases que contengan una mezcla de semillas no destinadas a uso forrajero de un peso neto igual o inferior a dos kilogramos, excluyendo pesticidas granulados, sustancias de pildorado u otros aditivos sólidos.

Pequeños envases CE-B: Envases que contengan semillas certificadas, comerciales, o cuando no se trate de pequeños envases CEE-A, mezclas de semillas de un peso neto igual o inferior a 10 kilogramos, excluyendo pesticidas granulados, sustancias de pildorado u otros aditivos sólidos.

VIII.3 (en B.O.E. 4.) Los lotes de semilla que cumplan las condiciones establecidas en el anexo I de este Reglamento, relativas a la presencia de Avena fatua podrán, con independencia de la etiqueta oficial y a petición del obtentor, llevar un certificado oficial que dé fe del cumplimiento de dichas condiciones.

## VIII.4 (en B.O.E. VIII.4) Comercialización de semilla certificada a granel.

Se podrá comercializar semilla de categoría certificada a granel, de las especies: Habas y haboncillos [*Vicia faba* (partim)] y guisante [*Pisum sativum* (partim)], destinadas directamente al consumidor final, siempre que se cumplan los requisitos establecidos en los apartados 40 y 40 bis del Reglamento General Técnico de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero.

## ANEJO I

## Requisitos de las semillas

## A. Semilla certificada

1. Las semillas poseerán una identidad y pureza varietal suficientes.

Las semillas de las especies que se mencionan a continuación deberán tener una pureza varietal mínima en porcentaje de:

	Porcentaje
<i>Poa</i> spp., variedades apomíticas monoclonales, <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> , <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> ) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. ....	98
<i>Pisum sativum</i> y <i>Vicia faba</i> ,:	
Semillas certificadas de primera reproducción .....	99
Semillas certificadas de segunda reproducción .....	98

2. Las semillas deberán cumplir los requisitos de germinación, pureza específica y contenido en semillas de otras especies que se detallan a continuación:

Cuadro 2.A Requisitos de las semillas certificadas

Especies	Germinación mínima (porcentaje de semillas puras) (a)	Pureza específica				Número máximo de semillas de otras especies en una muestra del peso indicado en el anejo II		
		Pureza específica mínima (porcentaje en peso)	Contenido máximo de semillas de otras especies (porcentaje en peso)			Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	Cúscuta spp., avena fatua, avena ludoviciana, avena sterilis	
			Total	Una sola especie	Elytrigia repens			Alopecurus myosuroides
Gramíneas	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Agrostis canina</i> .....	75	90	2,0	1,0	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
<i>Agrostis capillaris</i> .....	75	90	2,0	1,0	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
<i>Agrostis gigantea</i> .....	75	90	2,0	1,0	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
<i>Agrostis stolonifera</i> .....	75	90	2,0	1,0	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
<i>Alopecurus pratensis</i> .....	70	75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
<i>Arrhenaterum elatius</i> .....	75	90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3	5 (n)	0 (j) (k)(g)
<i>Cynodon dactylon</i> .....	70	90	2,0	1,0	0,3	0,3	2	0 (j)(k)
<i>Dactylis glomerata</i> .....	80	90	1,5	1,0	0,3	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
<i>Festuca arundinacea</i> .....	80	95	1,5	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
<i>Festuca filiformis</i> .....	75	85	2,0	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
<i>Festuca ovina</i> .....	75	85	2	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
<i>Festuca pratensis</i> .....	80	95	1,5	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
<i>Festuca rubra</i> .....	75	90	1,5	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
<i>Festuca trachyphylla</i> .....	75	85	2,0	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
x <i>Festulolium</i> .....	75	96	1,5	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)

Especies	Germinación mínima (porcentaje de semillas puras) (a)	Pureza específica					Número máximo de semillas de otras especies en una muestra del peso indicado en el anejo II	
		Pureza específica mínima (porcentaje en peso)	Contenido máximo de semillas de otras especies (porcentaje en peso)				Rumex spp., excepto R. Acetosella y R. maritimus	Cúscuta spp., avena fatua, avena ludoviciana, avena sterilis
			Total	Una sola especie	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides		
Gramíneas	1	2	3	4	5	6	7	8
Lolium multiflorum . . . . .	75	96	1,5	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
Lolium perenne . . . . .	80	96	1,5	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
Lolium x boucheanum . . . . .	75	96	1,5	1,0	0,5	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
Phalaris aquatica . . . . .	75	96	1,5	1,0	0,3	0,3	5	0 (j)(k)
Phleum nodosum . . . . .	80	96	1,5	1,0	0,3	0,3	5	0 (k)
Phleum pratense . . . . .	80	96	1,5	1,0	0,3	0,3	5	0 (k)
Poa annua . . . . .	75	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	5 (n)	0 (j)(k)
Poa nemoralis . . . . .	75	85	2 (c)	1 (c)	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
Poa palustris . . . . .	75	85	2 (c)	1 (c)	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
Poa pratensis . . . . .	75	85	2 (c)	1 (c)	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
Poa trivialis . . . . .	75	85	2 (c)	1 (c)	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)
Trisetum flavescens . . . . .	70	75	3	1 (f)	0,3	0,3	2 (n)	0 (j)(k)(h)

Especies	Germinación mínima (porcentaje) (a) (b)	Pureza específica				Número máximo de semillas de otras especies en una muestra del peso indicado en el anejo II	
		Pureza específica mínima (porcentaje en peso)	Contenido máximo de semillas de otras especies (porcentaje en peso)			Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	Cúscuta spp., avena fatua, avena sterilis
			Total	Una sola especie	Melilotus spp.		
Leguminosas	1	2	3	4	9	7	8
Galega orientalis . . . . .	60 (40)	97	2,0	1,5	0,3	10 (n)	0 (1)(m)
Hedysarum coronarium . . . . .	75 (30)	95	2,5	1,0	0,3	5	0 (k)
Lathyrus sativus . . . . .	80	95	1,0	0,5	0,3	5	0 (i)(j)(n)
Lotus corniculatus . . . . .	75 (40)	95	1,8 (d)	1,0 (d)	0,3	10	0 (l)(m)
Lupinus albus (o) (p) . . . . .	80 (20)	98	0,5 (e)	0,3 (e)	0,3	5 (n)	0 (i)(j)
Lupinus angustifolius (o) (p) . . . . .	75 (20)	98	0,5 (e)	0,3 (e)	0,3	5 (n)	0 (i)(j)
Lupinus luteus (o) (p) . . . . .	80 (20)	98	0,5 (e)	0,3 (e)	0,3	5 (n)	0 (i)(j)
Medicago lupulina . . . . .	80 (20)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (i)(m)
Medicago sativa . . . . .	80 (40)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (i)(m)
Medicago x varia . . . . .	80 (40)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (i)(m)
Onobrychis viciifolia . . . . .	75 (20)	95	2,5	1,0	0,3	5	0 (j)
Pisum sativum . . . . .	80	98	0,5	0,3	0,3	5 (n)	0 (j)
Trifolium alexandrinum . . . . .	80 (20)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (l)(m)
Trifolium hybridum . . . . .	80 (20)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (l)(m)
Trifolium incarnatum . . . . .	75 (20)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (l)(m)
Trifolium pratense . . . . .	80 (20)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (l)(m)
Trifolium repens . . . . .	80 (40)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (l)(m)
Trifolium resupinatum . . . . .	80 (20)	97	1,5	1,0	0,3	10	0 (l)(m)
Trigonella foenumgraecum . . . . .	80	95	1	0,5	0,3	5	0 (j)
Vicia ervilia . . . . .	85 (20)	98	1 (e)	0,5 (e)	0,3	5	0 (i)(j)
Vicia faba . . . . .	80 (5)	98	0,5	0,3	0,3	5 (n)	0 (j)
Vicia monanthos . . . . .	85 (20)	98	1 (e)	0,5 (e)	0,3	5	0 (i)(j)

Especies	Germinación mínima (porcentaje) (a) (b)	Pureza específica				Número máximo de semillas de otras especies en una muestra del peso indicado en el anejo II	
		Pureza específica mínima (porcentaje en peso)	Contenido máximo de semillas de otras especies (porcentaje en peso)			Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	Cúscuta spp., avena fatua, avena sterilis
			Total	Una sola especie	Melilotus spp.		
Leguminosas	1	2	3	4	9	7	8
Vicia pannonica . . . . .	85 (20)	98	1 (e)	0,5 (e)	0,3	5 (n)	0 (i)(j)
Vicia sativa . . . . .	85 (20)	98	1 (e)	0,5 (e)	0,3	5 (n)	0 (i)(j)
Vicia villosa. . . . .	85 (20)	98	1 (e)	0,5 (e)	0,3	5 (n)	0 (i)(j)

Especies	Germinación mínima (porcentaje) (a)	Pureza específica					Número máximo de semillas de otras especies en una muestra del peso indicado en el anejo II	
		Pureza específica mínima (porcentaje en peso)	Contenido máximo de semillas de otras especies (porcentaje en peso)				Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	Cúscuta spp., avena fatua, avena sterilis
			Total	Una sola especie	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis		
Otras especies	1	2	3	4	10	11	7	8
Brassica napus var. napobrassica	80	98	1,0	0,5	0,3	0,3	5	0 (j)(k)
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	75	98	1,0	0,5	0,3	0,3	10	0 (j)(k)
Raphanus sativus var. oleiformis	80	97	1,0	0,5	0,3	0,3	5	0 (j)

Normas y otras condiciones aplicables cuando se hace referencia al cuadro 2.A sobre requisitos de las semillas certificadas:

(a) Todas las semillas frescas y sanas que no germinen después de un pretratamiento se consideraran semillas germinadas.

(b) El número entre paréntesis indica, con relación a las semillas puras, el porcentaje máximo de semillas duras que deberán considerarse como semillas susceptibles de germinar.

(c) No se considerará impureza una cantidad máxima total de un 0,8 por 100 en peso de semillas de otras especies de Poa.

(d) No se considerará impureza una cantidad máxima total de un 1 por 100 en peso de semillas de Trifolium pratense.

(e) Una cantidad máxima total de un 0,5 por 100 en peso de semillas de Lupinus albus, Lupinus angustifolius, Lupinus luteus, Pisum sativum, Vicia faba, Vicia pannonica, Vicia sativa, Vicia villosa, Vicia ervilia y Vicia monanthos en cualquiera de estas especies no se considerará impureza.

(f) El porcentaje máximo en peso fijado para semillas de una sola especie no se aplicará a las semillas de Poa spp.

(g) Una cantidad máxima total de dos semillas de Avena fatua y Avena sterilis en una muestra del peso indicado en el anejo II no se considerará impureza si una segunda muestra del mismo peso está exenta de semillas de estas especies.

(h) La presencia de una semilla de Avena fatua y Avena sterilis en una muestra del peso indicado en el anejo II no se considerará impureza, si una segunda muestra de un peso igual a dos veces el indicado está exenta de semillas de estas especies.

(i) El conteo de las semillas de Avena fatua y Avena sterilis no se realizará a no ser que haya duda de que cumplan lo fijado en la columna 8.

(j) El conteo de las semillas de *Cúscuta* no se realizará a no ser que haya duda de que cumplan lo fijado en la columna 8.

(k) La presencia de una semilla de *Cuscuta* spp. en una muestra del peso indicado en el anejo II no se considerará impureza, si una segunda muestra del mismo peso está exenta.

(l) El peso de la muestra para el conteo de semillas de *Cuscuta* spp. será dos veces el peso indicado en el anejo II para la especie correspondiente.

(m) La presencia de una semilla de *Cuscuta* spp. en la muestra del peso prescrito en el anejo II no se considerará impureza, si una segunda muestra de dos veces este peso está exenta.

(n) El conteo de las semillas de otros *Rumex* spp. que no sean *R. acetosella* y *maritimus* no se realizará a no ser que haya duda de que cumplan lo fijado en la columna 7.

(o) El porcentaje en número de semillas de altramuz de distinto color no sobrepasará de:

Dos para el altramuz amargo.

Uno para los altramuces no amargos.

(p) En las variedades que no sean de altramuz amargo el porcentaje en número de semillas de altramuz amargo no sobrepasará el 2,5 por 100.

3. La presencia de organismos perjudiciales, que pudiesen reducir el valor de utilización de las semillas, no se tolerará más que en los límites más bajos posibles.

#### B. Semillas de base

Los requisitos de las semillas del anejo I.A se aplicarán también a las semillas de base con las disposiciones que se citan a continuación:

1. Las semillas de *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* convar. *acephala*, *Vicia faba* y las variedades apomícticas monoclonales de *Poa* spp. tendrán una pureza varietal mínima de 99,7 por 100.

2. Las semillas deberán cumplir los requisitos siguientes:

Cuadro 2.B) Requisitos de las semillas de base

Especies	Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas					Otras normas y condiciones
	Total (porcentaje en peso)	Número máximo de semillas de otras especies en la muestra indicada en el anejo II				
		Una sola especie	<i>Rumex</i> spp., excepto <i>R. acetosella</i> y <i>R. maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	
Gramíneas	3	4	5	6	7	8
<i>Agrostis canina</i> . . . . .	0,3	20	1	1	1	(j)
<i>Agrostis capillaris</i> .....	0,3	20	1	1	1	(j)
<i>Agrostis gigantea</i> . . . . .	0,3	20	1	1	1	(j)
<i>Agrostis stolonifera</i> .....	0,3	20	1	1	1	(j)
<i>Alopecurus pratensis</i> .. . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Arrhenaterum elatius</i> .. . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)(j)
<i>Cynodon dactylon</i> .....	0,3	20 (a)	1	1	1	(j)
<i>Dactylis glomerata</i> .....	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Festuca arundinacea</i> .. . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Festuca filiformis</i> .....	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Festuca ovina</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Festuca pratensis</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)

Especies	Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas					Otras normas y condiciones
	Total (porcentaje en peso)	Número máximo de semillas de otras especies en la muestra indicada en el anejo II				
		Una sola especie	Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	
Gramíneas	3	4	5	6	7	8
<i>Festuca rubra</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Festuca trachyphylla</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
x <i>Festulolium</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Lolium multiflorum</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Lolium perenne</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Lolium x boucheanum</i> . . . . .	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Phalaris aquatica</i> . . . . .	0,3	20	2	5	5	(j)
<i>Phleum nodosum</i> . . . . .	0,3	20	2	1	1	(j)
<i>Phleum pratense</i> . . . . .	0,3	20	2	1	1	(j)
<i>Poa annua</i> . . . . .	0,3	20 (b)	1	1	1	(f)(j)
<i>Poa nemoralis</i> . . . . .	0,3	20 (b)	1	1	1	(f)(j)
<i>Poa palustris</i> . . . . .	0,3	20 (b)	1	1	1	(f)(j)
<i>Poa pratensis</i> . . . . .	0,3	20 (b)	1	1	1	(f)(j)
<i>Poa trivialis</i> . . . . .	0,3	20 (b)	1	1	1	(f)(j)
<i>Trisetum flavescens</i> . . . . .	0,3	20 (c)	1	1	1	(i)(j)

Especies	Contenido máximo de semillas de otras especies				Otras normas y condiciones
	Total (porcentaje en peso)	Número máximo de semillas de otras especies en la muestra indicada en el anejo II			
		Una sola especie	Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	Melilotus spp.	
Leguminosas	3	4	5	9	8
<i>Galega orientalis</i> . . . . .	0,5	20	2	0 (e)	(j)
<i>Hedysarum coronarium</i> . . . . .	0,3	20	2	0 (e)	(j)
<i>Lathyrus sativus</i> . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	(h)
<i>Lotus corniculatus</i> . . . . .	0,3	20	3	0 (e)	(g)(j)
<i>Lupinus albus</i> . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	(h)(k)
<i>Lupinus angustifolius</i> . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	(h)(k)
<i>Lupinus luteus</i> . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	(h)(k)
<i>Medicago lupulina</i> . . . . .	0,3	20	5	0 (e)	(j)
<i>Medicago sativa</i> . . . . .	0,3	20	3	0 (e)	(j)
<i>Medicago x varia</i> . . . . .	0,3	20	3	0 (e)	(j)
<i>Onobrychis viciifolia</i> . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	
<i>Pisum sativum</i> . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i> . . . . .	0,3	20	3	0 (e)	(j)
<i>Trifolium hybridum</i> . . . . .	0,3	20	3	0 (e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i> . . . . .	0,3	20	3	0 (e)	(j)
<i>Trifolium pratense</i> . . . . .	0,3	20	5	0 (e)	(j)
<i>Trifolium repens</i> . . . . .	0,3	20	5	0 (e)	(j)
<i>Trifolium resupinatum</i> . . . . .	0,3	20	3	0 (e)	(j)

Especies	Contenido máximo de semillas de otras especies				Otras normas y condiciones
	Total (porcentaje en peso)	Número máximo de semillas de otras especies en la muestra indicada en el anejo II			
		Una sola especie	Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	Melilotus spp.	
Leguminosas	3	4	5	9	8
Trigonella foenumgraecum . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	(h)
Vicia ervilia . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	
Vicia faba . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	
Vicia monanthos . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	
Vicia pannonica . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	
Vicia sativa . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	
Vicia villosa . . . . .	0,3	20	2	0 (d)	

Especies	Contenido máximo de semillas de otras especies			Otras normas y condiciones
	Total (porcentaje en peso)	Número máximo de semillas de otras especies en la muestra indicada en el anejo II		
		Una sola especie	Rumex spp., excepto R. acetosella y R. maritimus	
Otras	3	4	5	8
Brassica napus var. napobrassica . . . . .	0,3	20	2	(j)
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis) . . . . .	0,3	20	3	(j)
Raphanus sativus var. oleiformis . . . . .	0,3	20	2	

Normas y otras condiciones aplicables cuando se hace referencia al cuadro 2.B sobre requisitos de las semillas de base:

Para las semillas de base se aplican los requisitos previstos para las semillas certificadas, con reserva de las disposiciones que se citan a continuación:

- No se considerará impureza una cantidad máxima total de 80 semillas de *Poa* spp.
- La condición fijada en la columna 4 no se aplicará a las semillas de *Poa* spp.; la cantidad máxima total en semillas de *Poa* spp. de otra especie que no sea la examinada no debe sobrepasar de 1 en una muestra de 500 semillas.
- No se considerará impureza una cantidad máxima total de 20 semillas de *Poa* spp.
- El conteo de las semillas de *Melilotus* spp. no se efectuará a no ser que haya duda de que se cumpla lo indicado en la columna 9.
- La presencia de una semilla de *Melilotus* spp. en una muestra del peso indicado en el anejo II no se considerará impureza si una segunda muestra de dos veces este peso está exenta.
- No se aplicará el requisito (c) del cuadro 2.A.
- No se aplicará el requisito (d) del cuadro 2.A.
- No se aplicará el requisito (e) del cuadro 2.A.
- No se aplicará el requisito (f) del cuadro 2.A.

- (j) No se aplicarán los requisitos (k) y (m) del cuadro 2.A.  
 (k) En las variedades que no sean de altramuz amargo, el porcentaje en número de semillas de altramuz amargo no sobrepasará de 1.

### C. Requisitos de las semillas comerciales

Los requisitos del anejo I: A, puntos 2 y 3, se aplicarán a las semillas comerciales, con las disposiciones complementarias que se citan a continuación:

- Los porcentajes en peso fijados en las columnas 3 y 4 del cuadro 2.A se aumentarán en 1.
- Para *Poa annua*, un 10 por 100 en peso de semillas de otras especies de *Poa* no se considerará impureza.
- Para las especies de *Poa*, exceptuando *Poa annua*, un 3 por 100 en peso de semillas de otras especies de *Poa* no se considerará impureza.
- Para *Hedysarum coronarium*, no se considerará impureza una cantidad máxima total de un 1 por 100 en peso de semillas de *Melilotus* spp.
- Para *Lotus corniculatus*, no se aplicará la condición (d) indicada en el cuadro 2.A.
- Para las especies de *Vicia*, una cantidad máxima total del 6 por 100 en peso de semillas de *Vicia pannonica* y *Vicia villosa* o de especies similares cultivadas de este género no se considerará impureza.
- La pureza específica mínima para *Vicia pannonica*, *Vicia ervilia* y *Vicia monanthos* será del 97 por 100 en peso.

## ANEJO II

### Pesos de los lotes y de las muestras

Especies	Peso máximo del lote, en Tm.	Peso mínimo de la muestra a tomar de un lote, en gr.	Peso de la muestra para realizar los conteos que se especifican en el anejo I, en gr.
Gramíneas:			
<i>Agrostis canina</i> . . . . .	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</i> . . . . .	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i> . . . . .	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i> . . . . .	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i> . . . . .	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i> . . . . .	10	200	80
<i>Cynodon dactylon</i> . . . . .	10	50	5
<i>Dactylis glomerata</i> . . . . .	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i> . . . . .	10	100	50
<i>Festuca filiformis</i> . . . . .	10	100	30
<i>Festuca ovina</i> . . . . .	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i> . . . . .	10	100	50
<i>Festuca rubra</i> . . . . .	10	100	30
<i>Festuca trachyphylla</i> . . . . .	10	100	30
x <i>Festulolium</i> . . . . .	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i> . . . . .	10	200	60
<i>Lolium perenne</i> . . . . .	10	200	60
<i>Lolium x boucheanum</i> . . . . .	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i> . . . . .	10	100	50
<i>Phleum nododum</i> . . . . .	10	50	10
<i>Phleum pratense</i> . . . . .	10	50	10

Especies	Peso máximo del lote, en Tm.	Peso mínimo de la muestra a tomar de un lote, en gr.	Peso de la muestra para realizar los conteos que se especifican en el anejo I, en gr.
<i>Poa annua</i> . . . . .	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i> . . . . .	10	50	5
<i>Poa palustris</i> . . . . .	10	50	5
<i>Poa pratensis</i> . . . . .	10	50	5
<i>Poa trivialis</i> . . . . .	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i> . . . . .	10	50	5
Leguminosas:			
<i>Galega orientalis</i> . . . . .	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i> :			
– Fruto . . . . .	10	1.000	300
– Semilla . . . . .	10	400	120
<i>Lathyrus sativus</i> . . . . .	20	1.000	1.000
<i>Lotus corniculatus</i> . . . . .	10	200	30
<i>Lupinus albus</i> . . . . .	25	1.000	1.000
<i>Lupinus angustifolius</i> . . . . .	25	1.000	1.000
<i>Lupinus luteus</i> . . . . .	25	1.000	1.000
<i>Medicago lupulina</i> . . . . .	10	300	50
<i>Medicago sativa</i> . . . . .	10	300	50
<i>Medicago x varia</i> . . . . .	10	300	50
<i>Onobrychis vicifolia</i> :			
– Fruto . . . . .	10	600	600
– Semilla . . . . .	10	400	400
<i>Pisum sativum</i> . . . . .	30	1.000	1.000
<i>Trifolium alexandrinum</i> . . . . .	10	400	60
<i>Trifolium hybridum</i> . . . . .	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i> . . . . .	10	500	80
<i>Trifolium pratense</i> . . . . .	10	300	50
<i>Trifolium repens</i> . . . . .	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i> . . . . .	10	200	20
<i>Trigonella foenumgraecum</i> . . . . .	10	500	450
<i>Vicia ervilia</i> . . . . .	20	1.000	1.000
<i>Vicia faba</i> . . . . .	30	1.000	1.000
<i>Vicia monanthos</i> . . . . .	30	1.000	1.000
<i>Vicia pannonica</i> . . . . .	20	1.000	1.000
<i>Vicia sativa</i> . . . . .	30	1.000	1.000
<i>Vicia villosa</i> . . . . .	30	1.000	1.000
Otras especies:			
<i>Brassica napus</i> var <i>napobrassica</i> . . . . .	10	200	100
<i>Brassica oleracea</i> conv <i>acephala</i> . . . . .	10	200	100
<i>Raphanus sativus</i> L var <i>oleiformis</i> . . . . .	10	300	300

En los pesos máximos de los lotes, se admite una tolerancia de hasta el 5 por 100.

## ANEJO III

**Etiquetas**

A) Indicaciones de las etiquetas oficiales:

a) Para las semillas de categoría prebase, base y certificada:

«Reglas y normas CE».

«Nombre del Organismo Oficial de Certificación» y «España».

Número de lote.

Mes y año de precintado.

Especie, indicada al menos con su nombre botánico, en caracteres latinos, que podrá citarse de forma abreviada y sin los nombres de los autores. En el caso de xFestulolium, se indicarán los nombres de las especies de los géneros Festuca y Lolium.

Variedad, indicada al menos en caracteres latinos.

Categoría.

País de producción

Peso neto o bruto, con indicación de cuál se trata o número de semillas puras.

Otras indicaciones:

Para las semillas certificadas de segunda reproducción o de reproducciones sucesivas a partir de la semilla de base se indicará el número de generaciones a partir de la semilla de base.

Para las semillas de variedades de gramíneas en las que para su inscripción en el Registro de Variedades Comerciales de Plantas no se hayan realizado ensayos de valor agronómico se indicará: «no destinadas a utilizarse como plantas forrajeras».

b) Para las semillas de categoría comercial:

«Reglas y normas CE».

«Semilla comercial» (no certificadas para la variedad).

«Nombre del Organismo Oficial de Certificación» y «España».

Número de lote.

Mes y año de precintado.

Especie <sup>(1)</sup>, indicado al menos en caracteres latinos.

Región de producción.

Peso neto o peso bruto, con indicación de cuál se trata o número de semillas puras.

c) Para mezcla de semillas:

«Mezcla de semillas para ...» (utilización prevista).

«Nombre del Organismo Oficial de Certificación» y «España».

Número de lote.

Mes y año de precintado.

Proporción en peso de los diferentes componentes de la mezcla indicados por especies y, en su caso, por variedades, ambos al menos en caracteres latinos. En el caso de xFestulolium, se indicarán los nombres de las especies de los géneros Festuca y Lolium. Es suficiente mencionar la denominación de la mezcla, si se da por escrito la composición de ésta al comprador, y si dicha denominación de la correspondiente mezcla se ha registrado oficialmente.

<sup>(1)</sup> Para el altramuz se indicará si se trata de altramuz amargo o dulce.

Indicaciones complementarias en todas las etiquetas oficiales:

En el caso en que se indique el peso y se empleen pesticidas granulados, sustancias de pildorado u otros aditivos sólidos, se deberá indicar la naturaleza del aditivo, así como la relación aproximada entre el peso de semillas puras y el peso total.

Si se realiza un nuevo ensayo de germinación, se podrá indicar éste mediante un boletín adhesivo oficial sobre la etiqueta mencionando el Servicio oficial responsable del análisis, así como el mes y el año en que se ha realizado.

B) Indicaciones de las etiquetas del productor o inscripciones en el envase (pequeños envases CE).

a) Para las semillas de categoría certificada:

Pequeños envases CE B.

Nombre y dirección del productor o su identificación compuesta por sus iniciales aprobadas y su número de productor.

Número de control oficial del reenvasado.

«Nombre del Organismo Oficial de Certificación» y «España».

Número de lote.

Especie, indicada al menos en caracteres latinos.

Variedad, indicada al menos en caracteres latinos.

Semilla certificada.

Peso neto o bruto, con indicación de cuál se trata o número de semillas puras.

Para las semillas de variedades de gramíneas en las que para su inscripción en el Registro de Variedades Comerciales de Plantas o en el Catálogo Común de la Unión Europea no se hayan realizado ensayos de valor agronómico, se indicará: «no destinadas a utilizarse como plantas forrajeras».

b) Para las semillas de categoría comercial:

Pequeños envases CE B.

Nombre y dirección del productor o su identificación compuesta por sus iniciales aprobadas y su número de productor.

Número de control oficial de reenvasado.

«Nombre del Organismo Oficial de Certificación» y «España».

Número de lote.

Especie <sup>(1)</sup> indicada al menos en caracteres latinos.

Semilla comercial.

Peso neto o peso bruto, con indicación de cuál se trata o número de semillas puras.

c) Para las mezclas de semillas:

«Pequeño envase CE A» o «Pequeño envase CE B»

Nombre y dirección del productor o su identificación compuesta por sus iniciales aprobadas y su número de productor.

Números de lote.

Pequeño envase CE A o B: Número de control oficial de reenvasado.

Pequeño envase CE B: «Nombre del Organismo Oficial de Certificación» y «España».

Pequeño envase CE A: «España».

Mezcla de semillas para: ... (utilización prevista).

Peso neto o peso bruto, con indicación de cual se trata o número de semillas puras.

<sup>(1)</sup> Para el altramuz se indicará si se trata de altramuz amargo o dulce.

Proporción en peso de los diferentes componentes de la mezcla indicados por especies y, en su caso, por variedades, ambos al menos en caracteres latinos. Es suficiente mencionar la denominación de la mezcla, si se da por escrito la composición de ésta al comprador, y si dicha denominación de la correspondiente mezcla se ha registrado oficialmente.

Indicaciones complementarias en todas las etiquetas del productor:

Si las semillas han sido tratadas con algún producto, se indicará la materia activa del mismo y su posible toxicidad.

En el caso en que se indique el peso y se empleen pesticidas granulados, sustancias de pildorado u otros aditivos sólidos, se deberá indicar la naturaleza del aditivo, así como la relación aproximada entre el peso de semillas puras y el peso total.

#### ANEJO IV

##### **Duración máxima de los precintados de semillas forrajeras**

IV.1 Todos los lotes de semillas deberán ser sometidos a una toma de muestras por los Servicios Oficiales de Control, para comprobar la facultad germinativa de las semillas cuando hayan transcurrido los períodos que se citan a continuación, contados a partir de la fecha de su primer precintado:

Especies o grupos de especies	Años
Gramíneas forrajeras . . . . .	2
Medicago sp. . . . .	3
Trifolium sp. . . . .	3
Vicia sp. . . . .	3
Pisum sp. . . . .	2
Otras leguminosas forrajeras . . . . .	2
Crucíferas forrajeras. . . . .	3

IV.2 En el caso de mezclas de semillas, el plazo de validez será el correspondiente a la componente de la mezcla que lo tenga menor.

IV.3 Una vez realizada la toma de muestras citada en el apartado IV.1 los plazos de validez indicados quedarán reducidos a un año para las sucesivas tomas de muestras y para todas las especies.

IV.4 En las etiquetas oficiales deberá figurar la fecha de precintado o el plazo límite de validez del mismo.

La validez máxima de aptitud para la venta a los usuarios de las partidas de semillas vendidas en firme por los productores y en poder de comerciantes estará de acuerdo con el cuadro del apartado IV.1 de este anejo.