

385D0356

Nº L 195/20

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

26. 7. 85

SÉPTIMA DECISIÓN DEL CONSEJO
de 27 de junio de 1985
relativa a la equivalencia de las semillas producidas en terceros países

(85/356/CEE)

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Vista la Directiva 66/400/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1966, relativa a la comercialización de las semillas de remolacha (¹), modificada en último lugar por el Acta de adhesión de 1979 y, en particular, la letra b) del apartado 1 de su artículo 16,

Vista la Directiva 66/401/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1966, relativa a la comercialización de las semillas de plantas forrajeras (²), modificada en último lugar por la Directiva 85/38/CEE (³) y, en particular, la letra b) del apartado 1 de su artículo 16,

Vista la Directiva 66/402/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1966, relativa a la comercialización de las semillas de cereales (⁴), modificada en último lugar por la Directiva 81/561/CEE (⁵) y, en particular, la letra b) del apartado 1 de su artículo 16,

Vista la Directiva 69/208/CEE del Consejo, de 30 de junio de 1969, relativa a la comercialización de las semillas de plantas oleaginosas y de fibras (⁶), modificada en último lugar por la Directiva 82/727/CEE (⁷) y, en particular, la letra b) del apartado 1 de su artículo 15,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que en Austria, Australia, Bulgaria, Canadá, Suiza, Checoslovaquia, Chipre, República Democrática Alemana, España, Hungría, Isreal, Noruega, Nueva Zelanda, Portugal, Polonia, Rumania, Chile, Suecia, Finlandia, Turquía, Estados Unidos de América, Yugoslavia y África del Sur existen normas relativas a los controles de las semillas;

Considerando que, en virtud de las normas anteriormente mencionadas, las semillas de base y las semillas certificadas deben ser oficialmente certificadas y sus embalajes oficialmente cerrados y comercializadas con arreglo a los sistemas de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) para la certificación varietal de las semillas destinadas al comercio internacional; que dichas normas disponen además que el muestreo y las pruebas deben efectuarse con arreglo a los métodos de la Asociación internacional de Pruebas de Semillas (ISTA);

(¹) DO nº 125 de 11. 7. 1966, p. 2290/66.

(²) DO nº 125 de 11. 7. 1966, p. 2298/66.

(³) DO nº L 16 de 19. 1. 1985, p. 41.

(⁴) DO nº 125 de 11. 7. 1966, p. 2309/66.

(⁵) DO nº L 203 de 23. 7. 1981, p. 51.

(⁶) DO nº L 169 de 10. 7. 1969, p. 3.

(⁷) DO nº L 310 de 25. 10. 1982, p. 21.

Considerando que el examen de dichas normas y de su aplicación ha permitido comprobar que las condiciones a las que están sometidas las semillas recolectadas y controladas en dichos países, en lo que se refiere a sus características e identidad y a su examen, marco y control ofrecen las mismas garantías que las condiciones relativas a las semillas recolectadas y controladas en la Comunidad;

Considerando que la Decisión 80/818/CEE (⁸), modificada en último lugar por la Decisión 85/5/CEE (⁹), en la que se declara una equivalencia de las semillas producidas en los mencionados países, expiró el 30 de junio de 1985; que, por consiguiente, es necesaria una nueva Decisión;

Considerando que algunas de las condiciones establecidas por la Decisión 80/818/CEE deberían mejorarse a la luz de la experiencia adquirida; que es conveniente, en particular, definir su relación con el régimen actual de equivalencia de los controles de las selecciones conservadoras de las variedades;

Considerando que en el caso de siete terceros países se han solicitado informaciones detalladas suplementarias; que la reconducción de la equivalencia en lo que se refiere a los países citados debe limitarse al periodo necesario para examinar y evaluar dichas informaciones, sin perjuicio de una posible prórroga, en tanto se disponga de los resultados de dicho examen y de dicha evaluación;

Considerando que la presente Decisión no excluye la posibilidad de una reconducción de la equivalencia en lo que se refiere a Chipre y a Finlandia, donde no ha habido, durante el periodo de aplicación de la Decisión 80/818/CEE, producción ni certificación de las especies mencionadas en dicha Decisión;

Considerando que la presente Decisión no impide que se anulen las declaraciones comunitarias ni que se deje de prorrogar su periodo de validez cuando resulte que no se cumplen las condiciones en que se basan; que, a tal fin, es conveniente obtener otros datos prácticos acerca de las semillas producidas en los mencionados países, procediendo al cultivo y al control de muestras en pruebas comparativas comunitarias;

Considerando que determinadas disposiciones de orden técnico y administrativo del Anexo son objeto de frecuentes ajustes; que, para simplificar los procedimientos que regulan actualmente las modificaciones del Anexo, es conveniente someter dichos ajustes al procedimiento del Comité permanente de semillas y plantas agrícolas, hortícolas y forestales;

(⁸) DO nº L 240 de 12. 9. 1980, p. 26.

(⁹) DO nº L 2 de 3. 1. 1985, p. 20.

Considerando que la presente Decisión no afecta al Protocolo relativo al comercio interior alemán y a los problemas conexos.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

Se declara que las semillas recolectadas en los países mencionados en la Parte I del Anexo y controladas oficialmente por los servicios que allí figuran, en lo que se refiere a los países productores, y que pertenezcan a las especies y categorías enumeradas, son equivalentes a las semillas de categorías correspondientes recolectadas en la Comunidad y que se ajustan a las Directivas 66/400/CEE, 66/401/CEE, 66/402/CEE y 69/208/CEE, en la medida en que se cumplan las disposiciones previstas en la Parte II del Anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

1. Serán asimismo equivalentes, con arreglo al apartado 1, las semillas que no hayan sido oficialmente certificadas por un servicio del país productor, siempre que se cumplan las condiciones siguientes:

— que las semillas se hayan recolectado en la Comunidad y se hayan sometido a la inspección en pie establecida,

y

— que las semillas estén oficialmente certificadas por un servicio que figure en el Anexo para la especie considerada y pertenezca al país en el que las semillas de la generación anterior, producidas en la Comunidad o en el citado país, hayan sido oficialmente certificadas.

2. De acuerdo con el procedimiento previsto en el artículo 21 de las Directivas 66/400/CEE, 66/401/CEE y 66/402/CEE y en el artículo 20 de la Directiva 69/208/CEE, y no obstante lo dispuesto en el primer guión del apartado 1 del presente artículo, la equivalencia podrá concederse a semillas recolectadas en determinados terceros países, siempre que dichos países se beneficien, en virtud de lo dispuesto en la Decisión 85/355/CEE⁽¹⁾, de la equivalencia de las inspecciones en pie de los cultivos productores de semillas efectuadas en los terceros países y que se hayan sometido en los mismos a la inspección en pie establecida.

Artículo 3

Cuando se efectúe en la Comunidad el cambio de etiqueta y del sistema de cierre contemplado en los sistemas OCDE, se aplicarán, *mutatis mutandis*, las disposiciones enunciadas en las Directivas 66/400/CEE, 66/401/CEE, 66/402/CEE y 69/208/CEE en lo que se refiere a los nuevos cierres de los embalajes de semillas producidas en la Comunidad, sin perjuicio de las normas de la OCDE que regulan las operaciones. No se utilizarán a tal fin las etiquetas CEE. Con arreglo al procedimiento previsto en el artículo 21 de dichas Directivas 66/400/CEE, 66/401/CEE y 66/402/CEE y en el artículo 20 de la Directiva 69/208/CEE, podrá adoptarse una Decisión relativa a las condiciones en las que pueden preverse excepciones a esta última prohibición.

Artículo 4

Los ajustes de orden técnico y administrativo que deben efectuarse en el Anexo, con excepción de los que se refieren a la columna 1 del cuadro que figura en la Parte I de dicho Anexo, se adoptarán de acuerdo con el procedimiento previsto en el artículo 21 de las Directivas 66/400/CEE, 66/401/CEE y 66/402/CEE y en el artículo 20 de la Directiva 69/208/CEE.

Artículo 5

La presente Decisión será aplicable desde el 1 de julio de 1985 hasta el 30 de junio de 1987 en el caso de Austria, Australia, Noruega, Nueva Zelanda, Suecia, Estados Unidos de América y Yugoslavia, y desde el 1 de julio de 1985 hasta el 30 de junio de 1990 en el caso de los demás terceros países enumerados en la Parte I del Anexo.

Artículo 6

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Luxemburgo, el 27 de junio de 1985.

Por el Consejo

El Presidente

A. BIONDI

(1) DO n° L 195 de 26. 7. 1985, p. 1.

ANEXO**PARTE I****ÁMBITO DE APLICACIÓN****1. TEXTO**

- 1.1. Los terceros países se indican en la columna 1 del cuadro mencionado en el número 2 por orden de las abreviaturas siguientes que designan a los Estados según el código internacional utilizado para los automóviles;

A = Austria
AUS = Australia
BG = Bulgaria
CDN = Canadá
CH = Suiza
CS = Checoslovaquia
DDR = República Democrática Alemana
E = España
H = Hungría
IL = Israel
N = Noruega
NZ = Nueva Zelanda
P = Portugal
PL = Polonia
R = Rumanía
RCH = Chile
S = Suecia
TR = Turquía
USA = Estados Unidos de América
YU = Yugoslavia
ZA = África del Sur

- 1.2. Las referencias 66/400, 66/401, 66/402 y 69/208 de la columna 3 del cuadro indican, respectivamente:

- 66/400: Directiva 66/400/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1966, relativa a la comercialización de las semillas de remolacha;
- 66/401: Directiva 66/401/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1966, relativa a la comercialización de las semillas de plantas forrajeras;
- 66/402: Directiva 66/402/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1966, relativa a la comercialización de las semillas de cereales;
- 69/208: Directiva 69/208/CEE del Consejo, de 30 de junio de 1969, relativa a la comercialización de las semillas de plantas oleaginosas y de fibras.

- 1.3. Las categorías de las semillas se indican en las columnas 4 y 5 del cuadro contemplado en el número 2 de acuerdo con los criterios siguientes:

- en la columna 4 figuran las denominaciones oficiales según los sistemas de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) para la certificación varietal de las semillas destinadas al comercio internacional en las dos lenguas previstas o, en su caso, las denominaciones oficiales según las disposiciones nacionales del país de que se trate.

— en la columna 5 se indican las categorías correspondientes en la Comunidad, de acuerdo con las claves siguientes:

B = Semillas de base;

CZ/1 = Semillas certificadas de la 1^a reproducción a partir de semillas de base:

- Directiva 66/400/CEE: «Semillas certificadas»,
- Directiva 66/401/CEE: «Semillas certificadas de la 1^a reproducción»,
- Directiva 66/402/CEE: *Secale cereale, Zea mays*: «Semillas certificadas»,
- Directiva 66/402/CEE, otras especies: «Semillas certificadas de la 1^a reproducción»,
- Directiva 69/208/CEE, *Arachis hypogaea, Cannabis sativa (monoica), Glycine max, Linum usitatissimum*: «Semillas certificadas de la 1^a reproducción»,
- Directiva 69/208/CEE, otras especies, incluida *Cannabis sativa (dioica)*: «Semillas certificadas»;

CZ/2 = Semillas certificadas de la 2^a reproducción a partir de semillas de base:

- Directiva 66/401/CEE, llegado el caso;

COM = semillas comerciales:

- Directiva 66/401/CEE, llegado el caso.

1.4. Las indicaciones que figuran en la columna 6 del cuadro mencionado en el número 2 se refieren a las condiciones descritas en el número 3 de la Parte II de este Anexo.

2. TABEL — TABLELLA — ΠΙΝΑΚΑΣ — TABLE — TABLEAU — TAVOLA — TABEL

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
A	Bundesanstalt für Pflanzenbau, Wien	<ul style="list-style-type: none"> — 66/400 <ul style="list-style-type: none"> Beta vulgaris — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Arrhenatherum elatius Dactylis glomerata Festuca pratensis Festuca ovina Festuca rubra Lolium multiflorum Lolium perenne Lolium x hybridum Phleum pratense Poa pratensis Trisetum flavescens Lotus corniculatus Medicago sativa Medicago x varia Pisum sativum (partim) Trifolium incarnatum Trifolium pratense Brassica napus var. napobrassica Brassica oleracea convar. acephala — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Lupinus albus Lupinus angustifolius Lupinus luteus Vicia faba (partim) Vicia pannonica Vicia sativa Vicia villosa — 66/402 <ul style="list-style-type: none"> Avena sativa Hordeum vulgare Secale cereale Triticum aestivum Triticum durum Triticum spelta Zea mays — 69/208 <ul style="list-style-type: none"> Brassica juncea Brassica napus ssp. oleifera 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération — Certified seed, 2nd generation/Semences certifiées deuxième génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération 	<ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 CZ/2 B CZ/1 B CZ/1 	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemærkninger Bemerkungen Πληροφορίες Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		Brassica nigra Brassica rapa (partim) Helianthus annuus Sinapis alba			
AUS	Department of Primary Industry, Canberra	<ul style="list-style-type: none"> — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Dactylis glomerata Festuca arundinacea Lupinus albus Lupinus angustifolius Lupinus luteus Medicago sativa Pisum sativum (partim) Trifolium pratense Trifolium repens Trifolium resupinatum Vicia faba (partim) Vicia villosa Brassica napus var. napobrassica Brassica oleracea convar. acephala Raphanus sativus ssp. oleifera — 69/208 <ul style="list-style-type: none"> Brassica napus ssp. oleifera Brassica rapa (partim) Sinapis alba 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération <ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	B CZ/1 B CZ/1	
BG	Sortovi Semena I Posadatchen Materiel, Sofa	<ul style="list-style-type: none"> — 66/400 <ul style="list-style-type: none"> Beta vulgaris — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Medicago sativa Pisum sativum (partim) Vicia sativa — 66/402 <ul style="list-style-type: none"> Avena sativa Hordeum vulgare Triticum aestivum Zea mays — 69/208 <ul style="list-style-type: none"> Helianthus annuus 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées <ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération <ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération <ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Spécies Species Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemærkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CFF CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
CDN	Agriculture Canada, Ottawa	<ul style="list-style-type: none"> — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Agrostis gigantea Agrostis stolonifera Agrostis tenuis Alopecurus pratensis Dactylis glomerata Festuca arundinacea Festuca ovina Festuca pratensis Festuca rubra Lolium multiflorum Lolium perenne Phleum bertolonii Phleum pratense Poa annua Poa nemoralis Poa palustris Poa pratensis Poa trivialis Lotus corniculatus Medicago lupulina Medicago sativa Pisum sativum (partim) Trifolium incarnatum Trifolium pratense Trifolium repens Brassica napus var. napobrassica Brassica oleracea convar. acephala Raphanus sativus ssp. oleifera — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Vicia faba (partim) Vicia pannonica Vicia sativa Vicia villosa — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Trifolium hybridum — 66/402 <ul style="list-style-type: none"> Avena sativa Hordeum vulgare Secale cereale 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération <ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième génération <ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération <ul style="list-style-type: none"> — Commercial seed/Semences commerciales <ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	<ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 <ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 <ul style="list-style-type: none"> B CZ/2 <ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 <ul style="list-style-type: none"> COM <ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδών Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Categorie — Categoria — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		Triticum aestivum Triticum durum Triticum spelta Zea mays — 69/208 Brassica juncea Brassica napus ssp. oleifera Brassica nigra Brassica rapa (partim) Glycine max Helianthus annuus Linum usitatissimum Sinapis alba	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1	
CH	Anerkennungsstelle Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, Zürich Service de certification des semences, station fédérale de recherches agronomiques de Changins, Nyon	— 66/401 Dactylis glomerata Festuca arundinacea Festuca ovina Festuca pratensis Festuca rubra Lolium multiflorum Lolium perenne Lolium x hybridum Poa pratensis Pisum sativum (partim) Trifolium pratense Vicia faba (partim) — 66/402 Avena sativa Hordeum vulgare Secale cereale Triticum aestivum Triticum durum Triticum spelta Zea mays	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1	
CS	Ustrédni kontrolní a zkušební ustav zemědělský Central Institute for Control and Testing in Agriculture, Praha	— 66/400 Beta vulgaris — 66/401 Agrostis canina Agrostis gigantea Agrostis stolonifera Agrostis tenuis Arrhenatherum elatius Dactylis glomerata Festuca arundinacea	— Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1 B CZ/1	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		<i>Festuca ovina</i> <i>Festuca pratensis</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Poa nemoralis</i> <i>Poa palustris</i> <i>Poa pratensis</i> <i>Poa trivialis</i> <i>Trisetum flavescens</i> <i>Pisum sativum (partim)</i> <i>Trifolium pratense</i> — 66/401 <i>Vicia faba (partim)</i> <i>Vicia pannonica</i> <i>Vicia sativa</i> <i>Vicia villosa</i> — 66/402 <i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i> — 69/208 <i>Brassica napus ssp. oleifera</i>			
DDR	Amt für Standardisierung, Meßwesen und Warenprüfung, Fachgebiet Saat- und Pflanzgut, Dresden	 — 66/400 <i>Beta vulgaris</i> — 66/401 <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca ovina</i> <i>Festuca pratensis</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Poa pratensis</i> <i>Medicago x varia</i>	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1 CZ/2 B CZ/1 B CZ/1	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Especes Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie		Bemærkninger Bemerkungen Πλαστηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		<i>Pisum sativum</i> (partim) <i>Trifolium pratense</i> <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> <i>Raphanus sativus</i> ssp. <i>oleifera</i> — 66/401 <i>Lupinus luteus</i> <i>Vicia faba</i> (partim) <i>Vicia sativa</i> <i>Vicia villosa</i> — 66/402 <i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum durum</i> — 69/208 <i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> <i>Brassica rapa</i> (partim) <i>Sinapis alba</i>	Basic seed/Semences de base Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième génér- ation Basic seed/Semences de base Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génér- ation Basic seed/Semences de base Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génér- ation	B CZ/1 CZ/2 B CZ/1 B CZ/1	
E	Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero, Madrid	— 66/400 <i>Beta vulgaris</i> — 66/401 <i>Alopecurus pratensis</i> <i>Arrhenatherum elatius</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca arundinacea</i> <i>Festuca ovina</i> <i>Festuca pratensis</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Trisetum flavescens</i> <i>Hedysarum coronarium</i> <i>Lotus corniculatus</i> <i>Medicago lupulina</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Medicago x varia</i> <i>Onobrychis viciifolia</i> <i>Pisum sativum</i> (partim) <i>Trifolium alexandrinum</i>	Basic seed/Semences de base Certified seed/Semences certifiées Basic seed/Semences de base Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génér- ation	B CZ/1 B CZ/1	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδών Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemærkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Dritland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEF EEG	
1	2	3	4	5	6
		<i>Trifolium hybridum</i> <i>Trifolium incarnatum</i> <i>Trifolium pratense</i> <i>Trifolium repens</i> <i>Trifolium resupinatum</i> <i>Trigonella foenum-graecum</i> <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> <i>Raphanus sativus</i> ssp. <i>oleifera</i> — 66/401 <i>Lupinus albus</i> <i>Lupinus angustifolius</i> <i>Lupinus luteus</i> <i>Vicia faba</i> (partim) <i>Vicia pannonica</i> <i>Vicia sativa</i> <i>Vicia villosa</i> — 66/402 <i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum durum</i> <i>Triticum spelta</i> <i>Zea mays</i> — 69/208 <i>Brassica juncea</i> <i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> <i>Brassica rapa</i> (partim) <i>Glycine max</i> <i>Gossypium spp.</i> <i>Helianthus annuus</i>	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1 CZ/2 B CZ/1	
H	Növénytermesztési és Minősítő Intézet, Budapest	— 66/400 <i>Beta vulgaris</i> — 66/401 <i>Alopecurus pratensis</i> <i>Arrhenatherum elatius</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca arundinacea</i> <i>Festuca ovina</i> <i>Festuca pratensis</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Lolium multiflorum</i>	— Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1 B CZ/1	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie			Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen	
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG			
1	2	3	4	5	6		
		Lolium perenne Lolium x hybridum Phleum pratense Poa pratensis Lotus corniculatus Medicago sativa Medicago x varia Onobrychis viciifolia Pisum sativum (partim) Trifolium alexandrinum Trifolium incarnatum Trifolium pratense Trifolium repens Trifolium resupinatum Raphanus sativus ssp. oleifera	— 66/401 — 66/402 — 69/208	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B B B	CZ/1 CZ/2 CZ/1 CZ/1	
IL	Ministry of Agriculture, Seed Nursery Stock Inspection Service, Yafo	— 66/401 — Medicago sativa Trifolium alexandrinum Trifolium repens Trifolium resupinatum	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B B	CZ/1 CZ/1		

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittländ Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — 66/402 <ul style="list-style-type: none"> Avena sativa Hordeum vulgare Triticum aestivum Triticum durum Zea mays — 69/208 <ul style="list-style-type: none"> Arachis hypogaea Gossypium spp. 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	B CZ/1 B CZ/1	
N	Statens Planteavlsråd/The National Seed Council, As	<ul style="list-style-type: none"> — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Agrostis tenuis Dactylis glomerata Festuca ovina Festuca pratensis Festuca rubra Lolium multiflorum Lolium perenne Phleum pratense Poa pratensis Trifolium hybridum Trifolium pratense 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	B CZ/1	
NZ	Ministry of Agriculture and Fisheries, Wellington	<ul style="list-style-type: none"> — 66/400 <ul style="list-style-type: none"> Beta vulgaris (*) — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Agrostis tenuis Dactylis glomerata Festuca arundinacea Lolium multiflorum Lolium perenne Lolium x hybridum Phleum pratense Medicago sativa Pisum sativum (partim) Trifolium pratense 	<ul style="list-style-type: none"> — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	CZ/1 B CZ/1	

(1) Kun for sukkerroe.

Nur bei Zuckerrübe.

Μόνο για σακχαρότευτλα.

Solely in the case of sugar beet.

Uniquement pour betteraves sucrières.

Unicamente per barbabietole da zucchero.

Uitsluitend voor suikerbieten.

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		Trifolium repens Brassica napus var. napobrassica Brassica oleracea convar. acephala Raphanus sativus ssp. oleifera — 66/402 Avena sativa Hordeum vulgare Triticum aestivum Triticum durum — 69/208 Brassica rapa (partim) Brassica napus ssp. oleifera Linum usitatissimum (*) Sinapis alba	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1	
P	Direcção-Geral de Protecção da Produção Agrícola, Lisboa	— 66/401 Lolium perenne Trifolium resupinatum — 66/401 Lupinus albus Lupinus angustifolius Lupinus luteus Vicia sativa Vicia villosa — 66/402 Avena sativa Hordeum vulgare Oryza sativa Triticum aestivum Triticum durum Zea mays	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1	
			— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1	
			— Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième géné- ration	CZ/2	
			— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1	

(*) Kun for oliehør.

Nur bei Ölein.

Μόνο για ελαιούχο λίνο.

Solely in the case of linseed.

Uniquement pour lin oléagineux.

Unicamente per lino oleaginoso.

Uitsluitend voor olievlas.

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie			Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG		
1	2	3	4	5	6	
PL	— Inspekcja Nasienna Centralny Inspektorat, Warszawa — Inspekcja Nasienna Okręgowy Inspektorat, Bydgoszcz — Inspekcja Nasienna Okręgowy Inspektorat, Gdańsk — Inspekcja Nasienna Okręgowy Inspektorat, Kraków — Inspekcja Nasienna Okręgowy Inspektorat, Poznań — Inspekcja Nasienna Okręgowy Inspektorat, Warszawa — Inspekcja Nasienna Okręgowy Inspektorat, Wrocław	— 66/400 Beta vulgaris — 66/401 Agrostis gigantea Agrostis stolonifera Agrostis tenuis Alopecurus pratensis Arrhenatherum elatius Dactylis glomerata Festuca arundinacea Festuca ovina Festuca pratensis Festuca rubra Lolium multiflorum Lolium perenne Lolium x hybridum Phleum pratense Poa palustris Poa pratensis Medicago x varia Onobrychis viciifolia Pisum sativum (partim) Trifolium incarnatum Trifolium pratense Trifolium repens Brassica napus var. napobrassica Brassica oleracea convar. acephala Raphanus sativus ssp. oleifera — 66/401 Lupinus albus Lupinus angustifolius Lupinus luteus Vicia faba (partim) Vicia sativa Vicia villosa — 66/401 Lotus corniculatus Medicago lupulina — 66/402 Avena sativa Hordeum vulgare Secale cereale Triticum aestivum	— Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Commercial seed/Semences commerciales — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération	B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 B CZ/2 B CZ/1 B CZ/1 B COM B CZ/1		

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		— 69/208 Brassica rapa (partim) (¹) Brassica napus ssp. oleifera (¹) Carum carvi Papaver somniferum Sinapis alba (¹)	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1	
R	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare — Inspecția de Stat pentru Calitatea Semințelor și Materialului Săditor, București	— 66/400 Beta vulgaris — 66/401 Dactylis glomerata Lolium multiflorum Lolium perenne Phleum pratense Medicago sativa Pisum sativum (partim) Trifolium pratense Trifolium repens Brassica napus var. napobrassica Brassica oleracea convar. acephala Raphanus sativus ssp. oleifera — 66/401 Lupinus albus Lupinus angustifolius Lupinus luteus Vicia faba (partim) Vicia sativa Vicia villosa — 66/402 Hordeum vulgare Zea mays	— Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 B CZ/2 B CZ/1	

(¹) Bestemt til foderbrug.
Für Futterzwecke.
Για κτηνοτροφικούς σκοπούς.
For fodder purposes.
À des fins fourragères.
A fini foraggers.
Voor voederdoeleinden.

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie			Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG		
1	2	3	4	5	6	
		— 69/208 <i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> <i>Brassica nigra</i> <i>Brassica rapa</i> (partim) <i>Glycine max</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Sinapis alba</i>	— Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1		
RCH	Servicio Agrícola y Ganadero, Unidad Técnica de Semillas, Santiago de Chile	— 66/400 <i>Beta vulgaris</i> — 66/401 <i>Medicago sativa</i> <i>Trifolium pratense</i> — 66/402 <i>Zea mays</i> — 69/208 <i>Helianthus annuus</i>	— Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1		
S	Statens utsädeskontroll, Solna	— 66/400 <i>Beta vulgaris</i> — 66/401 <i>Agrostis stolonifera</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca pratensis</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Poa pratensis</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Pisum sativum</i> (partim) <i>Trifolium pratense</i> <i>Trifolium repens</i>	— Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première géné- ration	B CZ/1 B CZ/1		

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — 66/401 Vicia faba (partim) — 66/402 Avena sativa Hordeum vulgare Secale cereale Triticum aestivum — 69/208 Brassica napus ssp. oleifera Brassica rapa (partim) Sinapis alba 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	<ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 CZ/2 B CZ/1 B CZ/1 	
TR	Ministry of Agriculture, Forest and Rural Affairs, Republic of Turkey	<ul style="list-style-type: none"> — 66/400 Beta vulgaris (*) 	<ul style="list-style-type: none"> — Certified seed/Semences certifiées 	CZ/1	
USA	<ul style="list-style-type: none"> — Alabama Crop Improvement Association, Inc., Auburn University — Arizona Crop Improvement Association, Inc., University of Arizona — California Crop Improvement Association, University of California — Colorado Seed Growers Association, Colorado State University — Georgia Crop Improvement Association, Inc., University of Georgia — Hawaii Department of Agriculture, Board of Agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> — 66/400 Beta vulgaris (*) — 66/401 Agrostis canina Agrostis gigantea Agrostis stolonifera Agrostis tenuis Alopecurus pratensis Dactylis glomerata Festuca arundinacea Fesuca ovina Festuca pratensis Festuca rubra Lolium multiflorum Lolium perenne Lolium x hybridum 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	<ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 (a) B CZ/1 (a) 	

(*) Kun for sukkerroe.

Nur bei Zuckerrübe.

Μόνο για σακχαρότευτλα.

Solely in the case of sugar beet.

Uniquement pour betteraves sucrières.

Unicamente per barbabietole da zucchero.

Uitsluitend voor suikerbieten.

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie		Bemærkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
— Idaho Crop Improvement Association, University of Idaho	Phleum bertolonii				
— Illinois Crop Improvement Association, University of Illinois	Phleum pratense				
— Indiana Crop Improvement Association, Purdue University	Poa annua				
— Iowa Crop Improvement Association, Iowa State University	Poa nemoralis				
— Kansas Crop Improvement Association, Kansas State University	Poa palustris				
— Kentucky Seed Improvement Association, University of Kentucky	Poa pratensis				
— Louisiana Department of Agriculture, Office of Agriculture and Environment Sciences	Poa trivialis				
— Michigan Crop Improvement Association, Michigan State University	Hedysarum coronarium				
— Minnesota Crop Improvement Association, University of Minnesota	Lotus corniculatus				
— Missouri Seed Improvement Association, University of Missouri	Medicago lupulina				
— Montana Seed Growers Association, Montana State University	Medicago sativa				
— Nebraska Crop Improvement Association, University of Nebraska	Medicago x varia				
— Nevada Department of Agriculture, Division of Plant Industry	Onobrychis viciifolia				
	Pisum sativum (partim)				
	Trifolium alexandrinum				
	Trifolium hybridum				
	Trifolium incarnatum				
	Trifolium pratense				
	Trifolium repens				
	Trifolium resupinatum				
	Brassica napus var. napobrassica				
	Brassica oleracea convar. acephala				
	Raphanus sativus ssp. oleifera				
— 66/401			— Basic seed/Semences de base	B	(a)
	Lupinus albus		— Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération	CZ/1	(a)
	Lupinus angustifolius				
	Lupinus luteus		— Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième génération	CZ/2	(a)
	Vicia faba (partim)				
	Vicia pannonica				
	Vicia sativa				
	Vicia villosa				
— 66/402			— Basic Seed/Semences de base	B	(a)
	Avena sativa		— Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération	CZ/1	(a)
	Hordeum vulgare				
	Oryza sativa				
	Secale cereale				
	Triticum aestivum				
	Triticum durum				
	Triticum spelta				
	Zea mays				
— 69/208			— Basic seed/Semences de base	B	(a)
	Arachis hypogaea		— Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération	CZ/1	(a)
	Brassica juncea				
	Brassica napus ssp. oleifera				
	Brassica nigra				

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoria — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
— New Jersey Department of Agriculture, Bureau of Seed Certification	Brassica rapa (partim)				
— New Mexico Crop Improvement Association, New Mexico State University	Cannabis sativa				
— New York Seed Improvement Co-operative, Cornell University	Carum carvi				
— North Carolina Crop Improvement Association, North Carolina State University	Glycine max				
— North Dakota State Seed Commission, North Dakota Department of Agriculture	Gossypium spp.				
— Ohio Seed Improvement Association, Ohio State University	Helianthus annuus				
— Oklahoma Crop Improvement Association, Oklahoma State University	Linum usitatissimum				
— Oregon Seed Certification, Oregon State University	Sinapis alba				
— Pennsylvania Department of Agriculture, Bureau of Plant Industry					
— South Carolina Seed Certification Department, Clamson University					
— South Dakota Seed Certification Plant Science Department, South Dakota State University					
— Tennessee Crop Improvement Association					
— Texas Department of Agriculture, Seed Division					
— Utah Crop Improvement Association, Utah State University					
— Vermont Department of Agriculture, Plant Industry Division					

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Είδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemerkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Virginia Crop Improvement Association, Virginia Polytechnic Institute and State University — Washington State Department of Agriculture, Seed Branch — Wisconsin Crop Improvement Association, University of Wisconsin — Wyoming Seed Certification Service, University of Wyoming 				
YU	Poljoprivredni fakultet Novi Sad Institut Za Ratarstvo I Povrtarstvo Novi Sad Institut Za Opl. I Proizv. Bilja Zagreb	<ul style="list-style-type: none"> — 66/400 <i>Beta vulgaris</i> — 66/401 <i>Lolium x hybridum</i> <i>Pisum sativum (partim)</i> <i>Trifolium pratense</i> <i>Brassica oleracea convar. acephala</i> <i>Raphanus sativus ssp. oleifera</i> — 66/402 <i>Zea mays</i> — 69/208 <i>Brassica napus ssp. oleifera</i> <i>Brassica rapa (partim)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed/Semences certifiées — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération 	B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1 B CZ/1	
ZA	Directorate of Plant and Seed Control, Department of Agricultural Economics and Marketing, Pretoria Diurektoraat Plant- en Saad-beheer, Departement van Landbou-Economie en -Bemarking, Pretoria	<ul style="list-style-type: none"> — 66/401 <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca arundinacea</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Raphanus sativus ssp. oleifera</i> 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/Semences certifiées première génération 	B CZ/1	

Land Land Χώρα Country Pays Paese Land	Institution Stelle Υπηρεσία Service Service Servizio Dienst	Arter Arten Ειδη Species Espèces Specie Soorten	Kategori — Kategorie — Κατηγορία — Category — Catégorie — Categoría — Categorie		Bemærkninger Bemerkungen Παρατηρήσεις Observations Observations Osservazioni Opmerkingen
			Tredjeland Drittland Τρίτη χώρα Third country Pays tiers Paese terzo Derde landen	EØF EWG EOK EEC CEE CEE EEG	
1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — 66/401 <ul style="list-style-type: none"> Lupinus albus Lupinus angustifolius Lupinus luteus — 66/402 <ul style="list-style-type: none"> Zea mays — 69/208 <ul style="list-style-type: none"> Arachis hypogaea Glycine max Gossypium spp. Helianthus annuus 	<ul style="list-style-type: none"> — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération — Certified seed, 2nd generation/ Semences certifiées deuxième génération — Handelssaatgut/Commercial seed — Gesertifiseerde basissaad/ Certified basic seed — Gesertifiseerde saad/Certified seed — Basic seed/Semences de base — Certified seed, 1st generation/ Semences certifiées première génération 	<ul style="list-style-type: none"> B CZ/1 CZ/2 COM (b) B (c) CZ/1 (c) B CZ/1 	

PARTE II**CONDICIONES****1. Condiciones que deben cumplir las semillas de base y las semillas certificadas**

1.1. Las semillas de base y las semillas certificadas y sus embalajes se cerrarán y marcarán oficialmente según los sistemas de la OCDE para la certificación varietal de las semillas que se indican a continuación, destinadas al comercio internacional, y los lotes de semillas irán acompañados de los certificados exigidos con arreglo a dichos sistemas de la OCDE:

- semillas de remolacha azucarera y de remolacha forrajera, en el caso de las semillas *Beta vulgaris* contempladas por la Directiva 66/400/CEE,
- semillas de plantas forrajeras y oleaginosas, en el caso de las semillas de las especies contempladas por las Directivas 66/401/CEE y 69/208/CEE,
- semillas de cereales, en el caso de las semillas, de las especies contempladas por la Directiva 66/402/CEE, excepto las semillas de *Zea mays*.
- semillas de maíz, en el caso de las semillas de *Zea mays* contempladas por la Directiva 66/402/CEE.

Además, las semillas cumplirán las condiciones establecidas por la regulación comunitaria que sean distintas de las relativas a la identidad y pureza varietales.

1.2. La inspección en pie será efectuada por los servicios enumerados en la columna 2 del cuadro contemplado en el número 2 de la Parte I o, bajo la responsabilidad de los mismos, por personas jurídicas de derecho público o privado del mismo país, siempre que dichas personas no obtengan un beneficio especial del resultado de la inspección.

1.3. Las condiciones que deben satisfacer las semillas con arreglo a lo dispuesto en la segunda frase del número 1.1, figura en:

- el Anexo II de la Directiva 66/401/CEE,
- el Anexo II de la Directiva 66/402/CEE,
- el Anexo II de la Directiva 69/208/CEE.

Para las semillas de remolacha, dichas condiciones son las previstas en el sistema correspondiente de la OCDE.

Para el examen destinado a comprobar la observancia de las mencionadas condiciones, las muestras se tomarán oficialmente según métodos internacionales en uso y su peso deberá ajustarse al peso previsto por dichos métodos, teniendo en cuenta los especificados por la:

- Directiva 66/400/CEE, segundo renglón del Anexo II,
- Directiva 66/401/CEE, columnas 3 y 4 del Anexo III,
- Directiva 66/402/CEE, columnas 3 y 4 del Anexo III,
- Directiva 69/208/CEE, columnas 3 y 4 del Anexo III.

El examen se realizará de forma oficial, con arreglo a las normas establecidas por dichos métodos.

1.4. Las semillas cumplirán las condiciones suplementarias siguientes en lo que se refiere al marcado de los embalajes.

1.4.1. Se facilitarán las indicaciones oficiales siguientes:

- en el caso de las semillas certificadas, el número de referencia de las semillas de base y el nombre del país en que se hayan certificado oficialmente dichas semillas,
- mención que certifique que las semillas cumplen las condiciones de la regulación comunitaria, distintas de las que se refieren a la identidad y pureza varietales: «Las semillas cumplen las reglas y normas CEE»,
- mención que certifique que las semillas han sido sometidas a muestreos y pruebas que se ajustan a los métodos internacionales en uso: «Muestreos y análisis por ... (nombre o iniciales de la estación de prueba de semillas ISTA) con arreglo a las normas ISTA para el formulario naranja o verde»,
- fecha del cierre oficial,

- cuando los lotes de semillas hayan sido objeto de un «cambio de etiqueta y del sistema de cierre» con arreglo a los sistemas OCDE, asimismo una mención que certifique que dicha operación ha sido efectuada, la fecha más reciente del cambio de sistema de cierre y la indicación de las autoridades responsables,
- en el caso de híbridos de *Zea mays*, categoría «semillas certificadas»: tipo de híbrido,
- país productor,
- peso neto o bruto declarado o número declarado de semillas puras o de glomérulos en el caso de semillas de remolacha,
- en caso de indicación de peso y de empleo de plaguicidas granulados, de sustancias de recubrimiento o de otros aditivos sólidos, la indicación de la naturaleza del aditivo así como la relación aproximada entre el peso de las semillas puras y el peso total.

Dichas indicaciones podrán aportarse bien en la etiqueta OCDE, bien en una etiqueta oficial suplementaria que especifique el nombre del servicio y del país. Las eventuales etiquetas del proveedor se redactarán de tal forma que no puedan confundirse con la etiqueta oficial suplementaria.

- 1.4.2. Un folleto oficial colocado dentro del embalaje especificará por lo menos el número de referencia del lote, la especie y la variedad; en lo que se refiere a las semillas de remolacha, se indicará además, en su caso, si se trata de semillas monogérmicas o de semillas de precisión.

Dicho folleto no será indispensable si las indicaciones mínimas fueren fijadas de modo imborrable en el embalaje o si se utilizare una etiqueta adhesiva o en una etiqueta de material irrompible.

- 1.4.3. El tratamiento químico al que, en su caso, se sometan las semillas, así como la sustancia activa, se indicarán en la etiqueta oficial o en una etiqueta especial, así como en el interior o en el exterior del embalaje.

- 1.4.4. Todas las indicaciones requeridas para las etiquetas oficiales, los folletos oficiales y los embalajes se redactarán por lo menos en una de las lenguas oficiales de las Comunidades Europeas.

- 1.5. Los lotes de semillas irán acompañados de un formulario naranja o verde del ISTA que facilite las indicaciones relativas a las condiciones contempladas en el número 1.3.

- 1.6. En el caso de semillas de base de variedades cuya selección conservadora se efectúe exclusivamente en la Comunidad, las semillas de la generación anterior habrán sido producidas en la Comunidad.

En el caso de las semillas de base de las demás variedades, las semillas de la generación anterior habrán sido producidas bajo la responsabilidad del obtentor o de un representante del mismo, que sea el responsable de la selección conservadora, contemplada en el catálogo común de las variedades de las especies de plantas agrícolas o, si la variedad no se hubiere inscrito todavía, en el catálogo nacional del Estado miembro de admisión, en la Comunidad o en un tercer país que se beneficie, en virtud de lo dispuesto en la Decisión 78/476/CEE (¹), tal como ha sido modificada, de la equivalencia de los controles de las selecciones conservadoras efectuadas en terceros países, sin perjuicio de lo dispuesto en la Decisión 81/888/CEE (²), tal como ha sido modificada.

En el caso de las semillas de base de las variedades híbridas, las semillas de la generación anterior también habrán podido producirse, bajo la responsabilidad del obtentor o del responsable de la selección conservadora anteriormente citados, en un tercer país en que se mantengan los componentes de la variedad.

- 1.7. En el caso de semillas certificadas de la primera reproducción, las semillas de base de que procedan habrán sido producidas y oficialmente controladas y certificadas:

- bien en la Comunidad,
- bien en un tercer país que se beneficie de la equivalencia con arreglo a lo dispuesto en la presente Decisión para la producción de semillas de base de la especie de que se trate siempre que hayan sido producidas a partir de semillas producidas con arreglo al número 1.6.

- 1.8. En el caso de semillas certificadas de la segunda reproducción, las semillas de base o las semillas certificadas de la primera reproducción, de que procedan, habrán sido producidas y oficialmente controladas y certificadas:

- bien en la Comunidad,

(¹) DO n° L 152 de 8. 6. 1978, p. 17.

(²) DO n° L 324 de 12. 11. 1981, p. 28.

- bien en un tercer país que se beneficie de la equivalencia, con arreglo a la presente Decisión, para la producción, respectivamente, de las semillas de base o de las semillas certificadas de la primera reproducción de la especie de que se trate, siempre que se hayan producido a partir de semillas producidas con arreglo a los números 1.6 o 1.7, respectivamente.

2. Condiciones que deben cumplir las semillas comerciales

- 2.1. Las semillas comerciales se controlarán oficialmente y sus embalajes se cerrarán y marcarán oficialmente de acuerdo con las disposiciones nacionales. Además, cumplirán las condiciones fijadas por la regulación comunitaria.
- 2.2. Se fijan en el Anexo II de la Directiva 66/401/CEE las condiciones que deben cumplir las semillas con arreglo a la segunda frase del número 2.1.

Para el examen destinado a comprobar la observancia de las mencionadas condiciones, las muestras se tomarán oficialmente según los métodos internacionales en uso y su peso deberá ajustarse al peso previsto por dichos métodos, teniendo en cuenta los especificados por las columnas 3 y 4 del Anexo III de la Directiva 66/401/CEE.

El examen se efectuará oficialmente con arreglo a las normas establecidas por dichos métodos.

- 2.3. Las semillas cumplirán las condiciones siguientes en lo que se refiere al marcado de los embalajes:

2.3.1. La etiqueta oficial incluirá por lo menos alguna de las indicaciones siguientes:

- servicio de control y país,
- mención que certifique que las semillas cumplen las condiciones de la regulación comunitaria: «Las semillas cumplen las reglas y normas CEE»,
- mención que certifique que las semillas han sido objeto de muestreos y pruebas que se ajustan a los métodos internacionales en uso: «Muestreos y análisis por ... (nombre o iniciales de la estación de prueba de semillas ISTA) con arreglo a las normas del ISTA para el formulario naranja o verde»,
- las palabras «semillas comerciales (no certificadas respecto de la variedad)»,
- número de referencia del lote,
- fecha del cierre oficial,
- cuando los lotes de semillas hayan sido objeto de un cambio de etiqueta y del sistema de cierre, se incluirá una mención que certifique que se ha efectuado dicha operación, la fecha más reciente del cambio del sistema de cierre y la indicación de las autoridades responsables,
- especie,
- región productora,
- peso neto o bruto declarado o número de semillas puras declarado,
- en caso de indicación de peso y de empleo de plaguicidas granulados, sustancias de recubrimiento u otros aditivos sólidos, la indicación de la naturaleza del aditivo así como la relación aproximada entre el peso de las semillas puras y el peso total.

La etiqueta será de color pardo y su formato mínimo de 110 milímetros × 67 milímetros. Las eventuales etiquetas del proveedor se redactarán de tal forma que no puedan confundirse con la etiqueta oficial suplementaria;

- 2.3.2. Un folleto oficial, colocado en el interior o del embalaje, precisará por lo menos las indicaciones señaladas en los guiones cuarto, quinto y octavo del número 2.3.1.

Dicho folleto no será indispensable si las indicaciones fueren fijadas de modo imborrable en el embalaje, o si se utilizare una etiqueta adhesiva o una etiqueta de material irrompible;

- 2.3.3. El tratamiento químico al que, en su caso, se sometan las semillas, así como la sustancia activa, se indicarán en la etiqueta oficial o en una etiqueta especial, así como en el interior o en el exterior del embalaje.

- 2.3.4. Todas las indicaciones requeridas para las etiquetas oficiales y los folletos oficiales y los embalajes se redactarán por lo menos en una de las lenguas oficiales de las Comunidades Europeas.

2.4. Los lotes de semillas irán acompañados de un formulario naranja o verde del ISTA que facilite las indicaciones relativas a las condiciones contempladas en el número 2.2.

3. **Condiciones aplicables cuando se haga referencia a la columna 6 del cuadro contemplado en el número 2 de la Parte I**

a) No obstante las condiciones contempladas en el tercer guión del número 1.4.1 y en el número 1.5, los muestreos, las pruebas y la expedición de los formularios de análisis de semillas podrán ser efectuados por laboratorios oficiales estatales de análisis de semillas, con arreglo a las normas de la *Association of Official Seed Analysts* (AOSA) aplicables al control de los lotes. En tal caso:

— deberá facilitarse en el número 1.4.1 la mención siguiente: «Muestreos y análisis por... (nombre o iniciales del laboratorio oficial estatal de análisis de las semillas), con arreglo a la AOSA»,

y

— el certificado exigido en el número 1.5 deberá ser el certificado de control de los lotes previsto por la *Regulation for Inspection and Certification of Analysis of Agricultural and Vegetable Seeds* de 1984.

b) Dicha categoría se aplicará exclusivamente a los altramuces ricos en alcaloides. La etiqueta oficial incluirá una mención que especifique que se trata de altramuces amargos.

c) En lugar de la condición contemplada en el cuarto guión del número 1.1, las semillas se certificarán oficialmente y sus embalajes se cerrarán de acuerdo con las disposiciones nacionales.

La etiqueta oficial incluirá por lo menos las indicaciones siguientes:

— servicio de certificación y país,

— en el caso de las semillas certificadas, número de referencia de las semillas de base y nombre del país en que se hayan certificado oficialmente,

— mención que certifique que las semillas cumplen las condiciones de la regulación comunitaria, distintas de las relativas a la identidad y la pureza varietales: «Las semillas cumplen las reglas y normas CEE»,

— mención que certifique que las semillas han sido objeto de muestreos y pruebas que se ajusten a los métodos internacionales en uso: «Muestreos y análisis por... (nombre o iniciales de la estación de pruebas de semillas ISTA) con arreglo a las normas del ISTA para el formulario naranja o verde»,

— número de referencia del lote,

— fecha del cierre oficial,

— cuando los lotes de semillas hayan sido objeto de un cambio de etiqueta y del sistema de cierre, se incluirá la mención que certifique que se ha efectuado dicha operación, la fecha más reciente del cambio del sistema de cierre y la indicación de las autoridades responsables,

— especie,

— variedad,

— para los híbridos:

— en lo que se refiere a las semillas de la categoría «Semillas de base»: línea *inbred* o híbrido,

— en lo que se refiere a las semillas de la categoría «Semillas certificadas»: tipo de híbrido y si las semillas no han sido certificadas en la Comunidad, mención de que las semillas de base han sido sometidas a un examen oficial,

— categoría (semillas de base o semillas certificadas),

— país de producción,

— peso neto o bruto declarado, o número de semillas puras declarado,

— en caso de indicación del peso y de empleo de plaguicidas granulados, de sustancias de recubrimiento o de otros aditivos sólidos, indicación de la naturaleza del aditivo y de la relación aproximada entre el peso de las semillas puras y el peso total.

El color de la etiqueta será:

— blanco, para las semillas de base,

— azul, para las semillas certificadas.