

Exmo. Senhor

Chefe do Gabinete de S. Exa. A

Presidente da Assembleia Legislativa da Região

Autónoma dos Açores

Dr. João Garcia

Ref.<sup>a</sup> 651/SEPCM/2016

Data: 26.outubro.2016

Encarrega-me o Senhor Secretário de Estado da Presidência do Conselho de Ministros de junto remeter para a audição prevista no n.º 2 do artigo 229.º da Constitui o Senhor Secretário de Estado da Presidência do Conselho de Ministros e no n.º 1 do artigo 116.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma dos Açores, o seguinte projeto de diploma:

Projeto de Decreto-Lei regula o regime geral do Catálogo Nacional de Variedades de Espécies Agrícolas e de Espécies Hortícolas e a produção, o controlo, a certificação e a comercialização de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas, com exceção das utilizadas para fins ornamentais, e transpõe as Diretivas de Execução (UE) n.ºs 2015/1168, da Comissão, de 15 de julho de 2015, 2015/1955, da Comissão, de 29 de outubro de 2015, 2016/11, da Comissão, de 5 de janeiro de 2016, e 2016/317, da Comissão, de 3 de março de 2016 – MAFDR – (Reg. DL 309/2016).



Em cumprimento do disposto no artigo 118.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma dos Açores, solicita-se a emissão de parecer até ao dia 16 de novembro de 2016.

Com os melhores cumprimentos,

A Chefe do Gabinete

(Alice Feiteira)

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA:
DA REGIÃO AUTÓNOMA DOS ACORES

ARQUIVO
Entrada 2.751 Proc. n.º 08.06
Data: 0/6/10/26 Niº 252/X



<b></b>	7
n.°	
_	n.°

DL 309/2016

2016.10.26

O Decreto-Lei n.º 154/2004, de 30 de junho, estabeleceu o regime geral do Catálogo Nacional de Variedades de Espécies Agrícolas e de Espécies Hortícolas (CNV), bem como os princípios e as condições que estas variedades, incluindo as variedades geneticamente modificadas e os recursos genéticos vegetais de reconhecido interesse, devem observar para que a certificação das suas sementes e propágulos possa ter lugar, bem como a respetiva comercialização. Por via deste decreto-lei foi, também, transposta para a ordem jurídica interna, a Diretiva n.º 2002/53/CE, do Conselho, de 13 de junho de 2002, relativa ao Catálogo Comum de Variedades de Espécies Agrícolas, e a Diretiva n.º 2002/55/CE, do Conselho, de 13 de junho de 2002, relativa à comercialização de sementes de produtos hortícolas, na parte respeitante ao Catálogo Comum de Variedades de Espécies Hortícolas, assim como as Diretivas n.ºs 2003/90/CE e 2003/91/CE, ambas da Comissão, de 6 de outubro de 2003, que estabeleceram as regras de execução dos artigos 7.º daquelas diretivas, no que diz respeito aos carateres e às condições mínimas para o exame de variedades das espécies de plantas agrícolas e hortícolas, respetivamente.

Entretanto, novos princípios diretores estabelecidos pelo Instituto Comunitário das Variedades Vegetais (ICVV) e pela União Internacional para a Proteção das Obtenções Vegetais (UPOV), que variedades que os Estados-Membros incluem nos respetivos catálogos nacionais têm de cumprir. Estes novos princípios despoletaram a alteração às Diretivas n.ºs 2003/90/CE e 2003/91/CE, que se consubstanciou na Diretiva de Execução (UE) n.º 2015/1168, da Comissão, de 15 de julho de 2015, cuja transposição para ordem jurídica interna ora se desencadeia.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

Além disso, ao longo dos anos, sucessivas alterações aos anexos do Decreto-Lei n.º 154/2004, de 30 de junho, em resultado da transposição das diversas diretivas europeias sobre esta matéria, tiverem de ter lugar. Estas alterações ultrapassavam já uma dezena, dificultando significativamente a perceção do regime jurídico aplicável, pelo que optou-se por promover a consolidação deste regime por via desta intervenção legislativa.

Assim, o interessado encontra no presente decreto-lei a disciplina atualizada em matéria de inscrição no CNV, incluindo as especificidades técnicas decorrentes da Diretiva de Execução (UE) n.º 2015/1168, da Comissão, de 15 de julho de 2015, em matéria de protocolos de ensaio.

Concomitantemente, considerando que o CNV é, de algum modo, um ponto de referência em matéria de produção, o controlo, a certificação e a comercialização de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas, já que estas têm de se encontrar nele inscritas, e verificada, igualmente, a necessidade de se alterar o regime jurídico em vigor nesta matéria, em virtude de direito europeu, o legislador optou por aproveitar esta oportunidade para promover os necessários aperfeiçoamentos no regime jurídico em causa. Assim, não só se promove a consolidação do regime jurídico em matéria de matéria de produção, o controlo, a certificação e a comercialização de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas, com exceção das utilizadas para fins ornamentais, como funde num mesmo diploma esta matéria e a do CNV.

Em sede de produção, o controlo, a certificação e a comercialização de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas, com exceção das utilizadas para fins ornamentais, cumpre salientar que o decreto-lei se revoga o Decreto-Lei n.º 88/2010, de 20 de julho, que estabelece o regime jurídico nesta matéria, e as respetivas alterações.



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

No presente decreto-lei, mantém-se a estrutura do regime que agora se revoga, quer na forma articulada, quer na estabelecida nos anexos relativos à regulamentação técnica específica para cada espécie ou grupo de espécies, bem como se mantêm as competências existentes dos serviços oficiais intervenientes na matéria.

No entanto, na prossecução de uma política de simplificação e de redução de custos administrativos, procede-se à eliminação da obrigatoriedade de licenciamento da atividade de agricultor-multiplicador, sem colocar em causa o cumprimento das exigentes obrigações comunitárias em matéria de produção, certificação e comercialização de sementes. Além disso, clarifica-se o sentido e alcance de alguns aspetos do regime jurídico que haviam suscitado dúvidas.

Ademais, e como já se referiu, verificaram-se alterações no direito europeu no que se refere à produção, o controlo, a certificação e a comercialização de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas. Neste contexto, foram adotadas a Diretiva de Execução (UE) n.º 2015/1955, da Comissão, de 29 de outubro de 2015, que altera os anexos I e II da Diretiva n.º 66/402/CEE, do Conselho, de 14 de junho de 1966; a Diretiva de Execução (UE) n.º 2016/11, da Comissão, de 5 de janeiro de 2016, que altera o anexo II da Diretiva n.º 2002/57/CE, do Conselho, de 13 de junho de 2002; e a Diretiva de Execução (UE) n.º 2016/317, da Comissão, de 3 de março de 2016, que altera as Diretivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE e 2002/57/CE, relativamente ao rótulo oficial das embalagens de sementes.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

Estes atos jurídicos da União Europeia vêm, respetivamente, introduzir alterações às condições a que devem obedecer as sementes de híbridos de cevada, adaptar o nível de pureza varietal mínima para as sementes de híbridos de colza de primavera às normas estabelecidas pela OCDE e estabelecer a obrigação de inserção de um número de ordem oficial, visando melhorar a segurança das etiquetas oficiais permitindo o controlo da impressão, distribuição e utilização daquelas, reduzindo a possibilidade de práticas fraudulentas.

O presente decreto-lei promove, pois, também a devida transposição destas diretivas, mormente em sede do consagrado no Regulamento Técnico da Produção e Certificação de Sementes de Cereais, no Regulamento Técnico da Produção e Certificação de Sementes de Espécies Oleaginosas e Fibrosas, e no Regulamento Técnico das Etiquetas de Certificação de Lotes de Sementes; sendo que salientar que a Diretiva de Execução (UE) n.º 2016/317, da Comissão, de 3 de março de 2016, na parte em que altera a Diretiva n.º 2002/56/CE, do Conselho, de 13 de junho de 2002, relativa à comercialização de batatas de semente, não carece de ser transposta para o direito nacional, porquanto o Decreto-Lei n.º 14/2016, de 9 de março, que a transpõe, já contempla a existência de um número de série integrado na etiqueta oficial de embalagens de batata-semente.

Foram ouvidos os órgãos de governo próprio das Regiões Autónomas.

Foi promovida a consulta ao Conselho Nacional do Consumo.

Assim:

Nos termos da alínea *a)* do n.º 1 do artigo 198.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:



Ministra\o d
<b>-</b> →-
Decreton.°
CAPÍTULO I
Disposições gerais
Artigo 1.°

- Objeto
- 1 O presente decreto-lei regula as seguintes matérias:
  - a) O regime geral do Catálogo Nacional de Variedades de Espécies Agrícolas e de Espécies Hortícolas;
  - b) A produção, o controlo, a certificação e a comercialização de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas, com excepção das utilizadas para fins ornamentais.
- 2. Para efeitos da alínea *b)* do número anterior, não são consideradas para fins ornamentais as misturas de sementes para uso não forrageiro, as misturas destinadas à instalação de relvados ou as destinadas a qualquer coberto vegetal que seja utilizado como protecção do solo.
- 3. O presente decreto-lei procede à transposição para a ordem jurídica interna da:
  - a) Diretiva de Execução (UE) n.º 2015/1168, da Comissão, de 15 de julho de 2015, que altera as Diretivas n.ºs 2003/90/CE e 2003/91/CE, ambas da Comissão, de 6 de outubro de 2003, que estabelecem as regras de execução dos artigos 7.º das Diretivas n.ºs 2002/53/CE e 2002/55/CE, ambas do Conselho, de 13 de junho de 2002, respetivamente, no que diz respeito aos carateres que, no mínimo, devem ser apreciados pelo exame e às condições mínimas para o exame de determinadas variedades de espécies de plantas agrícolas e de espécies hortícolas



Ministra\o d	 

Decreto n.º

- b) Diretiva de Execução (UE) n.º 2015/1955, da Comissão, de 29 de outubro de 2015, que altera os anexos I e II da Diretiva n.º 66/402/CEE, do Conselho, de 14 de junho de 1966, relativa à comercialização de sementes de cereais;
- c) Diretiva de Execução (UE) n.º 2016/11, da Comissão, de 5 de janeiro de 2016, que altera o anexo II da Diretiva n.º 2002/57/CE, do Conselho, de 13 de junho de 2002, relativa à comercialização de sementes de plantas oleaginosas e de fibrosas;
- d) Diretiva de Execução (UE) n.º 2016/317, da Comissão, de 3 de março de 2016, que altera as Diretivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE e 2002/57/CE, relativamente ao rótulo oficial das embalagens de sementes.
- 4. O presente decreto-lei procede ainda à consolidação no direito nacional da transposição da:
  - a) Diretiva n.º 66/401/CEE, do Conselho, de 14 de Junho, relativa à comercialização de sementes de espécies forrageiras, com a última alteração dada pela Diretiva n.º 2009/74/CE, da Comissão, de 26 de Junho;
  - b) Diretiva n.º 66/402/CEE, do Conselho, de 14 de Junho, relativa à comercialização de sementes de cereais, com a última alteração dada pela Diretiva n.º 2009/74/CE, da Comissão, de 26 de Junho;
  - c) Diretiva n.º 74/268/CEE, da Comissão, de 2 de Maio, que fixa condições especiais no que diz respeito à presença de *Avena fatua* nas sementes de espécies forrageiras e de cereais, com a última alteração dada pela Diretiva n.º 78/511/CEE, da Comissão, de 24 de Maio;



Ministra\	o d	 	 	 	

	<b>→</b>	
Decreto	n.°	

- d) Diretiva n.º 2002/54/CE, do Conselho, de 13 de Junho, relativa à comercialização de sementes de beterraba, com a última alteração dada pela Diretiva n.º 2004/117/CE, do Conselho, de 22 de Dezembro;
- e) Diretiva n.º 2002/55/CE, do Conselho, de 13 de Junho, relativa à comercialização de sementes de produtos hortícolas, com excepção da parte respeitante ao Catálogo Comum de Variedades de Espécies Hortícolas, com a última alteração dada pela Diretiva n.º 2009/74/CE, da Comissão, de 26 de Junho;
- f) Diretiva n.º 2002/57/CE, do Conselho, de 13 de Junho, relativa à comercialização de sementes de espécies oleaginosas e fibrosas, com a última alteração dada pela Diretiva n.º 2009/74/CE, da Comissão, de 26 de Junho;
- g) Diretiva n.º 2008/124/CE, da Comissão, de 18 de Dezembro, que limita a comercialização das sementes de certas espécies de plantas forrageiras e de plantas oleaginosas e de fibras às sementes que tenham sido oficialmente certificadas como sendo «sementes de base» ou «sementes certificadas».
- h) Diretiva n.º 2002/53/CE, do Conselho, de 13 de junho, relativa ao Catálogo Comum de Variedades de Espécies Agrícolas, na redação que lhe foi dada pela Diretiva n.º 2003/90/CE, da Comissão, de 6 de outubro, relativa aos caracteres e às condições mínimas para o exame de variedades das espécies de plantas agrícolas, tendo ainda em conta a alteração que lhe foi introduzida pelo Regulamento (CE) n.º 1829/2003, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de setembro, relativo a géneros alimentícios e alimentos para animais geneticamente modificados;



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- i) Diretiva n.º 2002/55/CE, do Conselho, de 13 de junho, relativa à comercialização de sementes de produtos hortícolas, na parte respeitante ao Catálogo Comum de Variedades de Espécies Hortícolas, na redação que lhes foi dada pela Diretiva n.º 2003/91/CE, da Comissão, de 6 de outubro, relativas aos caracteres e às condições mínimas para o exame de variedades das espécies de plantas hortícolas, tendo ainda em conta a alteração que lhe foi introduzida pelo Regulamento (CE) n.º 1829/2003, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de setembro;
- j) Diretiva n.º 2009/74/CE, da Comissão, de 26 de Junho, que altera as Diretivas n.ºs 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/55/CE e 2002/57/CE do Conselho no que se refere aos nomes botânicos dos vegetais, aos nomes científicos de outros organismos e a certos anexos das Diretivas n.ºs 66/401/CEE, 66/402/CEE e 2002/57/CE à luz da evolução dos conhecimentos científicos e técnicos.

#### Artigo 2.º

#### Definições

- 1. Para efeitos do presente decreto-lei e dos seus respetivos anexos, do qual fazem parte integrante, considera-se:
  - a) «Acondicionador de sementes», a entidade que, dispondo dos meios adequados, procede às operações de beneficiação, fracionamento, mistura e embalagem de sementes segundo o disposto no presente decreto-lei, quer por incumbência de produtores de sementes quer por sua própria iniciativa;
  - b) «Agricultor-multiplicador», a entidade que, dispondo dos meios adequados para realizar a multiplicação de sementes, segundo o disposto no presente decreto-lei, intervém no processo de produção como agente do produtor de semente.



	<b></b>	
Decreto	n.°	

- «Associação varietal», uma combinação cujos componentes são sementes certificadas de um híbrido androstéril e sementes certificadas de um ou mais polinizadores, combinadas mecanicamente em proporções definidas conjuntamente pelos responsáveis pela manutenção destes componentes, tendo essa combinação sido comunicada à Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV);
- d) «Catálogo Nacional de Variedades (CNV)», relação das variedades de espécies de plantas agrícolas e hortícolas, estudadas e aprovadas de acordo com o disposto no presente diploma, com base em ensaios de distinção, homogeneidade e estabilidade (DHE), de valor agronómico e de utilização, e para as quais está assegurada a respetiva seleção de manutenção;
- e) «Certificação», a verificação do cumprimento das normas legalmente exigidas, através da realização de inspecções de campo e de amostragem, ensaios e análises de controlo dos diversos parâmetros de qualidade de sementes, e ensaios de pós-controlo efectuados pela DGAV, ou sob a sua supervisão, traduzindo-se, em caso disso, no acto oficial de aposição nas embalagens de sementes de uma etiqueta oficial de certificação;
- f) «Comercialização», a venda, a detenção com vista à venda, a oferta para venda e qualquer cessão, fornecimento ou transferência de sementes a terceiros, a título oneroso ou não, para fins de exploração comercial, não sendo considerado comercialização o intercâmbio de sementes sem objectivos comerciais, designadamente:
  - i) O fornecimento de sementes a instituições oficiais para ensaios e experimentação;
  - ii) O fornecimento de sementes a acondicionadores de sementes para beneficiação, desde que estes não adquiram direitos sobre as sementes



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

fornecidas; e

- iii) O fornecimento de sementes sob certas condições a agricultores para produção destinada a fins industriais ou a agricultores-multiplicadores para produção de semente, desde que estes não adquiram direitos, quer sobre as sementes quer sobre o produto da colheita.
- g) «Híbrido simples», a primeira geração de um cruzamento, definido pelo melhorador, entre duas linhas puras;
- *h)* «Linha pura», uma população de plantas suficientemente homogénea e estável, obtidas ou por autofecundação artificial, acompanhada de seleção ao longo de várias gerações sucessivas, ou por operações equivalentes;
- // «Lote», a quantidade especificada de semente única e fisicamente identificável, de uma mesma variedade, categoria e origem e que é homogénea quanto aos parâmetros que definem a qualidade da semente;
- m) «Obtentor», pessoa singular ou coletiva, nacional ou estrangeira, que criou ou que descobriu e desenvolveu uma variedade;
- i) «Polinizador», o componente masculino de disseminador de pólen;
- j) «Produtor de semente», a entidade que procede directamente ou sob a sua responsabilidade, com recurso a agricultores-multiplicadores, à produção de semente segundo o disposto no presente decreto-lei;
- «Responsável pela seleção de manutenção», a entidade ou entidades responsáveis pela manutenção da variedade e que asseguram que ela permanece conforme a descrição oficial durante toda a sua existência e, no caso de variedades híbridas, que a fórmula de hibridação seja respeitada;
- l) «Seleção de manutenção», a cultura e multiplicação da descendência de uma ou



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

mais plantas reconhecidas como típicas da variedade, tendo em vista garantir a sua existência com características uniformes;

- m) «Semente do melhorador», unidade de sementes inicial, utilizada pelo responsável pela seleção da manutenção da variedade, a partir da qual todas as sementes dessa variedade são obtidas por multiplicação em uma ou várias gerações;
- n) «Semente pré-base», semente que cumpre o disposto no presente decreto-lei para a semente base, para a qual se tenha verificado, num exame oficial, que essas condições foram respeitadas e que se destina à produção de semente base, de qualquer geração entre a semente do melhorador e a semente base;
- «Semente base», semente que cumpre o disposto no presente decreto-lei para semente base, para a qual se tenha verificado, num exame oficial, que essas condições foram respeitadas, obtida sob a responsabilidade do melhorador, a partir, no máximo, da 3.ª geração de semente pré-base, excepto quando o obtentor tenha definido uma geração distinta, segundo o método de seleção de manutenção aprovado na altura da inscrição da variedade, e que é destinada, essencialmente, à produção de semente certificada ou à produção de híbridos simples, duplos, trilíneos, top cross ou intervarietais;
- p) «Semente base de variedades locais», semente que cumpre o disposto no presente decreto-lei para semente base, produzida sob controlo oficial a partir de semente oficialmente reconhecida como sendo de uma variedade de um local bem definido, sendo aquela produção realizada numa ou mais explorações agrícolas situadas numa região que integra o referido local, e é destinada, essencialmente, à produção de semente certificada;
- q) «Semente certificada», semente que provém directamente da multiplicação de



Ministra\o d		
		~ 7
	<b></b>	

Decreto n.°

semente da categoria base ou pré-base, destinada a outros fins que não sejam a produção de sementes ou, podendo, nas espécies indicadas nos RT, destinar-se ou não à produção de semente, podendo para determinadas espécies ser ainda admitidas as seguintes categorias:

- r) «Semente certificada de 1.ª geração», semente que cumpre o disposto no presente decreto-lei para semente certificada de 1.ª geração, para a qual se tenha verificado, num exame oficial ou sob supervisão oficial, que essas condições foram cumpridas, produzida directamente a partir de semente base ou pré-base, que não se destina à produção de semente ou que se destina à produção de semente certificada de 2.ª geração;
- «Semente certificada de 2.ª geração», semente que cumpre o disposto no presente decreto-lei para semente certificada de 2.ª geração, para a qual se tenha verificado, num exame oficial ou sob supervisão oficial, que essas condições foram cumpridas, produzida directamente a partir de semente certificada de 1.ª geração, base ou pré-base, que não se destina à produção de semente;
- de espécie e que cumpre o disposto no presente decreto-lei para semente comercial, mediante confirmação por exames oficiais;
- «Semente não certificada definitivamente», semente de lotes destinados a certificação mas que ainda não foram submetidos a todas as análises e ensaios previstos no esquema de certificação;
- v) «Semente standard, semente que cumpre o disposto no presente decreto-lei para semente standard, de variedades de espécies hortícolas, relativamente à qual, do ponto de vista varietal, se considera possuir identidade e pureza



Ministra\o d		
	<b>*</b>	
Decreto	n.°	

varietal suficientes e que se destina à produção de plantas hortícolas;

- w) «Valor agronómico e de utilização (VAU)», valor do ponto de vista da aptidão para a cultura e da utilização do produto obtido ou dos seus derivados demonstrado por uma variedade, quando sujeita a ensaios de VAU, em comparação com outras variedades eleitas como testemunhas.
- x) «Variedade», conjunto das plantas cultivadas que se distingue por determinados caracteres de natureza morfológica, fisiológica, citológica, química ou outros, os quais se conservam após a sua multiplicação;
- y) «Variedade de conservação (VC)», variedade local e outra variedade naturalmente adaptada às condições locais e regionais e ameaçada de erosão genética;
- «Variedade de polinização livre», uma população de plantas suficientemente homogénea e estável;
- aa) «Variedade distinta», variedade que no momento em que a sua admissão é solicitada se distingue de qualquer outra conhecida na Comunidade Europeia, claramente, por um ou mais caracteres suscetíveis de serem identificados e descritos com precisão;
- bb) «Variedade estável», variedade que, após multiplicações sucessivas ou ainda no final de cada ciclo, quando o obtentor definiu um ciclo especial de reproduções ou multiplicações, permanece conforme com a definição dos seus caracteres essenciais:
- α) «Variedade geneticamente modificada», a variedade cuja informação genética tenha sido alterada de uma forma que não ocorre naturalmente por meio de recombinação natural, tal como se encontra disposto na alínea b) do n.º 2 do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 72/2003, de 10 de Abril, alterada pelo Decreto-Lei



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- n.º 164/2004, de 3 de Julho, que regula a libertação deliberada no ambiente de organismos geneticamente modificados (OGM);
- dd) «Variedade híbrida», um conjunto de plantas cultivadas que se distinguem por um determinado número de caracteres morfológicos, fisiológicos, citológicos, químicos ou outros cujo responsável pela seleção da manutenção definiu uma fórmula de hibridação específica;
- ee) «Variedade suficientemente homogénea», variedade cujas plantas que a compõem, abstraindo das raras aberrações, sejam semelhantes ou fenotipicamente idênticas para o conjunto dos caracteres adotados para efeitos de caracterização da sua identidade e distinção, tendo em conta as particularidades do sistema de reprodução das plantas.
- 1 Em aplicação do disposto nas subalíneas i) a iii) da alínea f) do número anterior, os fornecedores de semente devem facultar à DGAV uma cópia das cláusulas relevantes do contrato celebrado com as entidades receptoras, devendo incluir as normas e condições a que obedecem as sementes fornecidas para multiplicação.

#### CAPÍTULO II

#### Catálogo Nacional de Variedades

#### Artigo 3.º

#### Condições de inscrição

- 1 Para a inscrição no CNV, as variedades devem satisfazer as seguintes condições:
  - a) Serem distintas, suficientemente homogéneas e estáveis e possuírem VAU satisfatório;



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- b) Terem assegurada a sua seleção de manutenção;
- c) No caso de serem derivadas de organismos geneticamente modificados, estes estarem autorizados para comercialização, incluindo o cultivo, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 72/2003, de 10 de abril, alterado pelo Decreto-Lei n.º 164/2004, de 3 de julho;
- d) No caso de material proveniente de uma variedade, que se destine a ser utilizado em géneros alimentícios ou em alimentos para animais, tal como definidos nos artigos 2.º e 3.º do Regulamento (CE) n.º 178/2002, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de janeiro, que determina os princípios e normas gerais da legislação alimentar, cria a Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos e estabelece procedimentos em matéria de segurança dos alimentos, essa variedade deve ter sido autorizada ao abrigo da legislação pertinente;
- e) No caso de material proveniente de uma variedade, que se destine a ser utilizado em géneros alimentícios abrangidos pelo artigo 3.°, ou em alimentos para animais abrangidos pelo artigo 15.°, ambos do Regulamento (CE) n.º 1829/2003, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de setembro, essa variedade deve ter sido aprovada em conformidade com o disposto no referido regulamento.
- 2 A DGAV pode dispensar a realização de ensaios de VAU às variedades que se enquadrem nas seguintes situações:
  - a) De espécies hortícolas, com exceção da chicória industrial;
  - b) De gramíneas, à exceção dos cereais, se as entidades que procederam ao pedido de inscrição declararem que as mesmas não se destinam a ser comercializadas como espécies forrageiras;
  - c) Quando se trate de linhas puras e híbridos utilizados exclusivamente como componentes de variedades híbridas;



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- d) Quando se trate de variedades de espécies não incluídas nos Catálogos Comuns de Variedades de Espécies Agrícolas e de Espécies Hortícolas (Catálogos Comuns), que são pela primeira vez incluídas no CNV e para as quais não se dispõe ainda de dados experimentais oficiais obtidos no País.
- 3 A DGAV pode dispensar a realização de ensaios de DHE às variedades que se enquadrem nas seguintes situações:
  - a) Inscritas ou em fase de inscrição noutro Estado membro, desde que o proponente da variedade apresente a respetiva descrição oficial e as conclusões dos ensaios de DHE, até à data de admissão no CNV;
  - b) Linhas puras e híbridos utilizados exclusivamente como componentes de variedades híbridas que já tenham sido objeto destes ensaios no País ou que estejam inscritas ou em fase de inscrição noutro Estado membro, desde que o proponente da variedade apresente a respetiva descrição oficial e as conclusões dos ensaios de DHE até à data de admissão no CNV.
- 4 No interesse da conservação dos recursos genéticos vegetais, as variedades de conservação podem ser dispensadas da sujeição aos critérios de admissão constantes da alínea *a*) do n.º 1.
- 5 No caso da dispensa referida no número anterior, as variedades de conservação devem obedecer as condições específicas a fixar em regulamentação europeia.

#### Artigo 4.º

#### Pedido de inscrição de variedades

1 - O pedido de inscrição de uma variedade no CNV deve ser dirigido ao diretor-geral de Alimentação e Veterinária, em impressos oficiais a fornecer pela DGAV, que decide quanto



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	SV

à aceitação do pedido.

2 - O pedido de inscrição pode ser formulado por qualquer das entidades referidas nas alíneas m) e k) do artigo 2.º, ou por outra entidade com poderes para a prática do ato.

# Artigo 5.°

#### Nomeação de peritos

O diretor-geral de Alimentação e Veterinária pode recorrer à colaboração de peritos oficiais ou privados, constituindo grupos restritos por espécie ou grupos de espécies, com o objetivo de o apoiar na apreciação de variedades, na elaboração dos Regulamentos Técnicos, Planos de Ensaios e na eleição das variedades testemunhas.

## Artigo 6.º Estudo de variedades

- 1 Após a aceitação do pedido de inscrição da variedade, a DGAV inicia o estudo da mesma através da realização de ensaios de DHE e de VAU.
- 2 Os caracteres mínimos a observar nos ensaios de DHE e de VAU, o delineamento experimental e as condições de cultivo para o estudo de variedades são os constantes dos princípios orientadores e dos protocolos estabelecidos pelo Instituto Comunitário das Variedades Vegetais (ICVV) e pela União Internacional para a Proteção das Variedades Vegetais (UPOV), publicados nos Anexos I e II ao presente diploma e do qual fazem parte integrante.
- 3 Para as espécies incluídas nos anexos ao presente diploma, assim como para outras espécies agrícolas e hortícolas, por despacho do diretor-geral de Alimentação e Veterinária, são publicados pela DGAV os respetivos Regulamentos Técnicos de Avaliação, os Planos de Ensaio e os Quadros de Caracteres Morfológicos, ouvido o Conselho Técnico da



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.º	

Proteção da Produção Agrícola.

4 - Na realização dos ensaios de VAU e DHE, a DGAV é apoiada pelos demais serviços do Ministério da Agricultura, Florestas e Desenvolvimento Rural, designadamente pelas direções regionais de agricultura e pescas (DRAP), e pelos correspondentes serviços das Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira, podendo, para além disso, recorrer ao apoio e colaboração de outras entidades oficiais ou privadas.

### Artigo 7.º

#### Apreciação e decisão sobre as variedades

- 1 Após a conclusão dos ensaios de VAU e DHE o processo técnico de cada variedade pode ser sujeito a apreciação pelos grupos restritos.
- 2 O processo técnico de cada variedade, o parecer e as propostas formuladas nos grupos restritos são apresentadas em Conselho Técnico da Proteção da Produção Agrícola, o qual emite parecer sobre a rejeição ou inscrição da variedade no CNV, cabendo ao diretor-geral de Alimentação e Veterinária a respetiva decisão final.

#### Artigo 8.º

#### Amostras de referência e controlo da seleção de manutenção

- 1 Para cada variedade inscrita no CNV, com exceção da batateira, é constituída uma amostra de referência da variedade, fornecida no primeiro ano de ensaios oficiais pela entidade que propôs a inscrição da variedade, a qual é mantida pela DGAV enquanto a variedade constar do CNV.
- 2 A seleção de manutenção de cada variedade deve ser sempre controlável com base nos registos efetuados pelo ou pelos responsáveis de variedades, sendo que estes registos devem, igualmente, abranger a produção de todas as gerações anteriores às sementes de pré-base.



Ministra\o d		
Decreto	n.°	

- 3 Quando a seleção de manutenção é efetuada noutro Estado membro, a DGAV solicita a colaboração da autoridade responsável pelo controlo nesse Estado.
- 4 A DGAV pode solicitar amostras de sementes ou de propágulos ao responsável da variedade, podendo, em caso de necessidade, serem as mesmas colhidas oficialmente.
- 5 O controlo da seleção de manutenção de variedades efetuado num país terceiro é realizado pelas autoridades responsáveis pelos controlos constantes no anexo A da Decisão n.º 97/788/CE, do Conselho, de 17 de novembro, relativa à equivalência dos controlos das seleções de conservação de variedades efetuadas em países terceiros.

#### Artigo 9.º

#### Duração da inscrição e sua renovação

- 1 A admissão de uma variedade no CNV é válida por um período que termina no fim do 10.º ano civil posterior à sua inscrição no CNV.
- 2 A admissão de uma variedade pode ser renovada por períodos de cinco anos, desde que a entidade que propôs a respetiva inscrição o solicite.
- 3 Os pedidos de renovação devem ser apresentados à DGAV até dois anos antes do termo do prazo a que se refere o número anterior.
- 4 As variedades de conservação estão dispensadas do disposto no n.º 2.
- 5 A inscrição de uma variedade mantém a sua eficácia até que seja tomada a decisão relativa à renovação da sua inscrição no CNV.

#### Artigo 10.º

#### Exclusão de variedades

- Uma variedade é excluída do CNV quando:
  - a) For constatado, através de ensaios adequados, que a mesma deixou de ser



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

distinta, suficientemente homogénea e estável;

- b) Deixar de estar assegurada a respetiva seleção de manutenção;
- c) For provado que durante a fase de admissão ao CNV foram apresentadas informações falsas sobre a variedade;
- d) A sua cultura se revelar nociva para o País do ponto de vista fitossanitário;
- e) Existam razões suficientes para considerar que a variedade apresenta um risco para a saúde humana ou para o ambiente ou, ainda, quando o interesse público o imponha;
- f) O requerente que solicitou a inscrição assim o pretenda, mediante pedido escrito dirigido ao diretor-geral de Alimentação e Veterinária;
- g) Quando não forem efetuados os pagamentos das taxas previstas na alínea *a*) a *c*) do n.º 1 do artigo 55.º.
- 2 A eficácia de decisão de exclusão de uma variedade pode ser diferida pela DGAV por um período máximo de três anos, com o objetivo de possibilitar o esgotamento das reservas de sementes ou propágulos que tenham sido produzidos e certificados em território nacional, até à data da decisão, exceto nos casos em que a exclusão se fundamente nas alíneas d) e e) do número anterior.

#### Artigo 11.º

#### Denominações varietais

No que respeita às denominações das variedades é aplicável o Regulamento (CE) n.º 930/2000, da Comissão, de 4 de maio, que estabelece as regras de execução relativas à adequação das denominações das variedades das espécies de plantas agrícolas e das espécies de plantas hortícolas.



Ministra\o	d		
		<b></b>	
	Decreto	n.°	
		Artigo 12.º	

#### Publicação

- 1 A inscrição de uma variedade no CNV é feita pela DGAV através de publicação na 2.ª série do Diário da República, da qual constam as seguintes informações:
  - a) Nome da variedade;
  - b) Nome do, ou dos, responsáveis pela seleção de manutenção, sendo que, quando diversas pessoas forem responsáveis pela seleção de manutenção, não é indispensável a indicação do seu nome, devendo no entanto a DGAV dispor da lista com os nomes dos responsáveis pela seleção de manutenção;
  - c) Ano de inscrição;
  - d) No caso das variedades geneticamente modificadas, a identificação clara desse facto;
  - e) No caso das variedades de conservação, a identificação clara desse facto.
- 2 A DGAV procede à publicação na 2.ª série do Diário da República de todas as alterações efetuadas no CNV.
- 3 A publicação no Diário da República constitui condição de eficácia da inscrição de variedades, sua renovação ou exclusão.
- 4 A DGAV edita anualmente uma publicação especializada, contendo, além dos elementos referidos no n.º 1, diversas outras informações de carácter técnico, nomeadamente do ponto de vista agronómico ou da sua utilização.

#### Artigo 13.º

#### Catálogos Comuns

1 - As variedades admitidas aos Catálogos Comuns não são sujeitas, exceto nos casos



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

legalmente previstos, a qualquer restrição de comercialização relacionada com a variedade.

- 2 A DGAV pode, sempre que tal se justifique e de acordo com decisão favorável da Comunidade Europeia, estipular as condições apropriadas para a cultura de uma determinada variedade ou no caso previsto na alínea c) do n.º 3 as condições de utilização dos produtos resultantes da sua cultura.
- 3 A DGAV pode, ainda, proibir a utilização de variedades no todo ou parte do território nacional, designadamente, quando:
  - a) Esteja provado que a cultura da variedade pode ser nociva do ponto de vista fitossanitário;
  - b) Ensaios oficiais, realizados em Portugal, demonstrarem que a variedade não produz, em qualquer parte do território, resultados correspondentes aos obtidos por uma variedade comparável admitida no CNV, ou quando for seguramente conhecido que a variedade não é adequada para o cultivo em qualquer parte do território devido à sua natureza ou características;
  - c) Existam razões suficientes para considerar que a variedade representa um risco para a saúde humana ou para o ambiente.
- 4 Sempre que uma variedade constitua um caso efetivo de risco iminente de disseminação de organismos prejudiciais ou um risco para o ambiente ou saúde humana, a DGAV pode decidir a interdição da comercialização desta variedade a partir do momento em que apresente ao Comité Permanente de Sementes e Propágulos de Espécies Agrícolas, Hortícolas e Florestais o respetivo pedido, a qual deverá ser objeto de decisão definitiva por parte daquele órgão no prazo máximo de três meses.

#### Artigo 14.º

Notificações e processos das variedades



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 1 A DGAV deve notificar os demais Estados membros e a Comissão Europeia de todas as alterações efetuadas ao CNV.
- 2 Por cada nova variedade admitida, a DGAV deve comunicar aos outros Estados membros e à Comissão Europeia uma breve descrição das características mais importantes para a sua utilização.
- 3 A DGAV deve ter à disposição dos restantes Estados membros e da Comissão Europeia os processos relativos às variedades admitidas ou que foram excluídas, considerando-se como confidenciais as informações oficiais relativas a estes processos.
- 4 A DGAV deve manter à disposição de qualquer pessoa que tenha um interesse justificado nesta matéria os processos de admissão, salvaguardando a confidencialidade de determinados elementos, nomeadamente as descrições dos componentes genealógicos das variedades híbridas ou a fórmula de melhoramento das variedades, sempre que tal seja solicitado pela entidade que propôs a inscrição.

#### Artigo 15.º

#### Regulamentação

Por portaria do ministro responsável pela área da agricultura, florestas e desenvolvimento rural podem ser regulamentadas as normas técnicas necessárias à execução do presente

#### CAPÍTULO III

Produção, controlo, certificação e comercialização de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas

Seção I



Ministra\o d
Decreton.°
Disposições Gerais
Artigo 16.°
Âmbito

- 1 O disposto no presente capítulo é aplicável às espécies agrícolas e às espécies hortícolas que constam dos respectivos regulamentos técnicos (RT) enunciados no artigo 22.º.
- 2 Salvo nos casos especialmente previstos, o presente decreto-lei não se aplica à produção e comercialização no território nacional de sementes destinadas a estudos de natureza científica ou trabalhos de seleção ou que se destinem, comprovadamente, apenas para exportação para países terceiros.
- 3 Com base em legislação europeia, podem ser estabelecidas derrogações aplicáveis à produção, certificação e comercialização de variedades locais e outras variedades naturalmente adaptadas às condições locais e regionais e ameaçadas de erosão genética, vulgarmente denominadas como variedades de conservação.
- 4 Para efeitos do disposto no número anterior, no que respeita a espécies agrícolas, aplica-se o Decreto-Lei n.º 257/2009, de 24 de Setembro, que estabelece o regime de derrogações aplicáveis à inscrição, produção, certificação e comercialização de variedades de conservação de espécies agrícolas, alterado pelos decreto-lei n.ºs 54/2011, de 14 de abril, e 34/2014, de 5 de março.

#### Artigo 17.º

#### **Autoridades competentes**

1. A DGAV é a autoridade nacional responsável pelo controlo e certificação de sementes de espécies agrícolas e hortícolas, competindo-lhe zelar pelo efectivo cumprimento das disposições legais aplicáveis, orientar, apoiar e controlar a



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

actividade de outras entidades intervenientes.

- 2. As DRAP e os correspondentes serviços das Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira, sob orientação da DGAV, executam, na sua área geográfica, as acções de controlo previstas nos termos do presente decreto-lei.
- 3. Os serviços referidos nos números anteriores dispõem de inspetores de qualidade de semente (IQS), nomeados pelo director-geral de Alimentação e Veterinária.
- 4. A DGAV pode autorizar que pessoas singulares ou colectivas, públicas ou privadas, executem, mediante supervisão oficial, competências e funções que lhe estão atribuídas, designadamente em matéria de inspecção de campo, amostragem, ensaios e análises laboratoriais de qualidade de sementes e emissão de etiquetas de certificação.
- 5. A concessão e os termos da autorização referida no número anterior são definidos por despacho do director-geral de Alimentação e Veterinária, mediante garantia de cumprimento das regras próprias correspondentes às funções autorizadas.
- 6. Compete à Autoridade de Segurança Alimentar e Económica (ASAE) proceder à fiscalização dos lotes de semente no comércio, com a colaboração técnica da DGAV e das DRAP.

#### SEÇÃO II

#### Licenciamento

#### Artigo 18.º

#### Entidades que intervêm na produção e certificação de sementes

Só podem intervir no processo de produção, acondicionamento e certificação de sementes



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

de espécies agrícolas e hortícolas as pessoas singulares ou colectivas, públicas ou privadas, que, de acordo com a actividade a desenvolver, sejam titulares de uma das seguintes licenças:

- *a* ) Produtor de semente;
- b) Acondicionador de semente.

#### Artigo 19.9

#### Requisitos gerais

- 1 As entidades interessadas na obtenção de licença de produtor de semente devem satisfazer os seguintes requisitos:
  - a) Dispor, no caso da produção de semente pré-base e base, quando responsável pela seleção de manutenção da variedade, dos meios necessários para a assegurar e de um técnico especializado para a sua execução;
  - b) Dispor, no mínimo, de um técnico especializado na produção de semente, incluindo o estabelecimento e condução técnica dos campos de produção de semente;
  - c) Dispor de terrenos apropriados para a multiplicação de sementes, de equipamento, maquinaria e pessoal adequados para desenvolver a sua actividade de modo a proporcionar a maior produtividade e a melhor qualidade das sementes ou recorrer a agricultores multiplicadores;
  - d) Dispor de instalações e equipamento para a recepção, beneficiação, como seja a secagem, limpeza, calibragem, acondicionamento e armazenamento das sementes produzidas, assegurando a devida segregação de instalações ou equipamento usado na armazenagem ou processamento de grão para consumo,



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

podendo em alternativa recorrer a um produtor ou acondicionador de semente licenciado pela DGAV;

- e) Dispor de laboratório reconhecido pela DGAV para a determinação dos parâmetros estabelecidos nos RT para a qualidade dos lotes de semente, ou em alternativa recorrer a um laboratório reconhecido pela DGAV, podendo igualmente recorrer ao Laboratório de Ensaio de Sementes da DGAV;
- f) Ter organizada a gestão de lotes de sementes das variedades à sua responsabilidade, de modo a poder fornecer, em qualquer momento, à DGAV dados sobre o movimento das entradas e saídas dos lotes de sementes;
- g) No caso de um produtor pretender produzir semente de acordo com o modo de produção biológico, quer directamente quer com recurso a agricultoresmultiplicadores, deve apresentar prova do respectivo licenciamento pela entidade nacional competente em matéria de agricultura biológica;
- b) No caso de um produtor pretender efectuar misturas de sementes deve, igualmente, possuir um responsável directo pela operação de mistura, dispor de instalações e maquinaria que lhe permitam efectuar essa operação, de modo a garantir a uniformidade da mistura final e aplicar procedimentos adequados a todas as operações de mistura;
- i) No caso de um produtor pretender multiplicar semente destinada a certificação definitiva fora do País, pode ser dispensado do cumprimento do disposto nas alíneas d), no que respeita à beneficiação da semente, e e).
- 2 As entidades interessadas na obtenção de licença de acondicionador semente devem satisfazer os seguintes requisitos:
  - a) Cumprir o disposto nas alíneas d), e) e f) do número anterior;



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- b) Dispor de pessoal habilitado a proceder ao acondicionamento de sementes;
- c) No caso de um acondicionador pretender efectuar misturas de sementes deve possuir um responsável directo pela operação de mistura, dispor de instalações e maquinaria que lhe permitam efectuar essa operação de modo a garantir a uniformidade da mistura final e aplicar procedimentos adequados a todas as operações de mistura.
- 3. As entidades que intervierem no processo de produção como agricultormultiplicador, devem satisfazer os seguintes requisitos:
  - a) Dispor de terrenos apropriados para a multiplicação de sementes, de equipamento e maquinaria adequada para desenvolver a sua actividade de modo a proporcionar a maior produtividade e a melhor qualidade das sementes, possuir convenientes condições de armazenamento e de pessoal que assegure a boa execução das operações culturais e subsequentes;
  - b) Só é permitida a multiplicação de variedades da mesma espécie pelo mesmo agricultor-multiplicador destinada a produtores de sementes diferentes, por prévio acordo escrito entre os produtores de semente envolvidos.

#### Artigo 20.º

#### Requisitos especiais

- 1 Sem prejuízo do estipulado no artigo anterior, o produtor ou acondicionador de sementes de espécies hortícolas que seja responsável pela aposição de etiquetas relativas a sementes da categoria *standard* de variedades de espécies hortícolas, deve:
  - a) Manter a DGAV informada do início e do fim das suas actividades;
  - b) Possuir um registo relativo a todos os lotes de semente *standard*, o qual deve ser mantido durante três anos, no mínimo;



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- c) No caso de o responsável pela aposição de etiquetas ser o produtor da semente, manter, durante pelo menos dois anos, uma amostra de referência das variedades para as quais não se exige uma seleção de manutenção;
- d) Recolher amostras de cada lote destinado à comercialização, as quais devem ser guardadas no mínimo durante dois anos.
- 2 As operações referidas nas alíneas *b*), *c*) e *d*) do número anterior são objeto de controlo oficial efectuado por amostragem.

### Artigo 21.º

#### Concessão, renovação e revogação de licenças

- 1 As entidades interessadas na obtenção de qualquer das licenças referidas no artigo 18.°, devem requerê-lo à DGAV, por via eletrónica, mediante o preenchimento de formulário normalizado e disponibilizado através do Balcão do Empreendedor, a que se refere o artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho.
- 2 Quando, por motivo de indisponibilidade das plataformas eletrónicas, não for possível o cumprimento do disposto no número anterior, a transmissão do pedido em causa pode ser efetuada por qualquer outro meio previsto na lei, nomeadamente através de e-mail para o endereço eletrónico a indicar no sítio na Internet da DGAV.
- 3 Os pedidos de concessão de licenças de produtores e acondicionadores de semente devem dar entrada na DGAV 60 dias antes da data prevista para o início da sua actividade ou, no caso de renovação da licença, entre 1 de Maio e 30 de Junho de cada ano.
- 4-Com base no resultado da avaliação sobre o cumprimento das exigências estabelecidas nos artigos 19.º e 20.º, bem como das formalidades referidas no presente artigo, a DGAV concede ou não o respectivo licenciamento ou renovação após ter sido



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

efectuado o pagamento da respectiva taxa.

- 5 Para efeitos de renovação das licenças são, também, considerados os resultados obtidos nos ensaios de controlo referidos no artigo 35.º.
- 6 As licenças concedidas ou renovadas são válidas por campanha agrícola, de 1 de Julho a 30 de Junho do ano seguinte.
- 7 As licenças são canceladas sempre que o titular deixe de cumprir o disposto nos artigos 19.º e 20.º ou não proceda ao pagamento das respectivas taxas.
- 8 O cancelamento de licenças não obsta a que os interessados possam obter a certificação da semente produzida nos campos de multiplicação inscritos em data anterior ao cancelamento, desde que se demonstre que as sementes em causa preenchem todos os requisitos exigidos.

#### SEÇÃO II

#### Requisitos da produção de semente

#### Artigo 22.º

#### Regulamentos técnicos

- 1 Sem prejuízo do disposto no presente Capítulo, a produção de semente rege-se pelo disposto nos respectivos RT, os quais determinam, para cada espécie ou grupo de espécies, as normas a cumprir relativamente:
  - a) Ao estabelecimento dos campos de multiplicação;
  - b) Às inspecções de campo;
  - c) Ao número máximo de plantas fora de tipo de outras espécies ou de outras variedades da mesma espécie;
  - d) Ao estado sanitário das plantas e das sementes;
  - e) À qualidade da semente ou a qualquer outro requisito específico;



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- f) Às etiquetas de certificação de lotes de sementes e outras informações obrigatórias que devem constar nas embalagens das sementes;
- g) Às condições de comercialização de semente de variedades em fase de inscrição.
- 2 Os RT referidos no número anterior constituem os Anexos III a IX ao presente decreto-lei, do qual fazem parte integrante, tendo as seguintes designações:
  - a) Anexo III: «Regulamento técnico da produção e certificação de sementes de cereais»;
  - b) Anexo IV: «Regulamento técnico da produção e certificação de sementes de espécies forrageiras»;
  - c) Anexo V: «Regulamento técnico da produção e certificação de sementes de beterrabas»;
  - d) Anexo VI: «Regulamento técnico da produção e certificação de sementes de espécies hortícolas»;
  - e) Anexo VII: «Regulamento técnico da produção e certificação de sementes de espécies oleaginosas e fibrosas»;
  - f) Anexo VIII: «Regulamento técnico das etiquetas de certificação de lotes de sementes»;
  - Anexo IX: «Regulamento técnico da comercialização de sementes pertencentes a variedades em fase de inscrição num catálogo nacional de um Estado membro».
- 3 Com base em legislação comunitária, podem ser estabelecidas condições para a produção e certificação de sementes destinadas ao modo de produção biológico.

#### Artigo 23.º

Espécies e variedades admitidas a certificação



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 1 Só podem ser multiplicadas e certificadas sementes das espécies listadas nos Anexos III a IX e cujas variedades, incluindo os seus componentes ou progenitores, estejam inscritas no CNV ou nos Catálogos Comuns Catálogos Comuns.
- 2 Em derrogação do disposto no número anterior, podem ser admitidas à multiplicação e certificação outras variedades, mediante prévia autorização da DGAV, nas seguintes condições:
  - a) Encontrarem-se em fase de inscrição no CNV e os resultados do primeiro ano de ensaios serem considerados satisfatórios;
  - b) Destinarem-se à exportação para países terceiros;
  - c) Caso se trate de variedades de espécies não incluídas nos Catálogos Comuns, estas estejam inscritas na Lista de Variedades Admitidas à Certificação da OCDE (Lista OCDE).
  - d) Encontrarem-se já inscritas nos Catálogos Comuns ou, no caso de se tratar de variedades de espécies não incluídas nestes Catálogos, estas estejam inscritas na Lista de Variedades Admitidas à Certificação da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico (OCDE).
- 3 Nos casos referidos na alínea *a*) do número anterior, a certificação definitiva da semente só é efectuada após a inscrição da variedade.
- 4 No caso de multiplicação de sementes, de variedades inscritas no CNV, realizada por contrato com um produtor de sementes de país terceiro ao abrigo dos esquemas de certificação varietal da OCDE, a DGAV deve ser informada pelo produtor de sementes, a fim de que este organismo possa emitir a autorização de multiplicação e fornecer à autoridade responsável pela certificação do país terceiro a descrição da variedade e uma amostra de referência, a serem utilizadas para apoio à inspecção de campo.



Mınıstra\o d
Decreto n.°
Artigo 24.°
Categorias de sementes admitidas à certificação
Categorias de senientes admitidas à cermicação
1 - Para as espécies e variedades referidas no artigo anterior, são admitidas à certificação
as seguintes categorias:
a) Semente pré-base;
b) Semente base;
c) Semente certificada;
d) Semente certificada de 1.ª e 2.ª gerações;
e) Semente comercial;
f) Semente standard.
2 - A produção de sementes da categoria pré-base e base só pode ser feita pelo obtentor,
pelo responsável pela seleção de manutenção da variedade ou sob a sua
responsabilidade.

- 2 Ap pelo resp
- 3 Para cada espécie ou grupo de espécies apenas podem ser produzidas sementes das categorias de semente indicadas nos respectivos RT.

#### Artigo 25.º

#### Inscrição dos campos de multiplicação de semente

- 1-Os produtores de semente devem inscrever na DGAV cada um dos seus campos de multiplicação nos prazos seguintes:
  - a) Até 31 de Janeiro, no caso de espécies de cultura de Outono-Inverno;
  - b) Até 15 de Junho, para espécies de cultura de Primavera-Verão.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto _	n.°	

- 2 O pedido de inscrição é feito mediante o preenchimento de impresso próprio disponibilizado no sítio na Internet da DGAV.
- 3 Eventuais alterações dos elementos referidos no número anterior devem ser comunicadas à DGAV antes do início das inspecções de campo.
- 4 São recusadas as inscrições que não se apresentem conformes ao preceituado no presente artigo.

## Artigo 26.°

#### Inspectores de qualidade de semente e de campo

- 1 Os campos de multiplicação são inspeccionados, de acordo com os métodos preconizados pela OCDE, por inspectores de qualidade de semente oficiais (IQS) ou inspectores de campo autorizados, os quais dispõem das qualificações técnicas necessárias, obtidas em cursos de formação organizados pela DGAV, confirmadas através de exames oficiais.
- 2 Os inspectores de campo a autorizar podem ser:
  - a) Pessoas singulares independentes;
  - b) Pessoas ao serviço de empresas que prestam serviços a produtores ou acondicionadores de sementes;
  - c) Pessoas ao serviço de produtores ou acondicionadores de sementes.
- 3 Os inspectores de campo autorizados:
  - a) Devem apresentar à DGAV uma declaração escrita nos termos da qual se comprometem a aplicar as regras que regem as inspecções oficiais;
  - b) Devem realizar as inspecções em conformidade com as regras aplicáveis às inspecções de campo oficiais;



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

- c) São sujeitos a supervisão oficial.
- 4 Os inspectores de campo autorizados não podem obter qualquer benefício privado da realização das inspecções que efectuem, não podendo, para tal, ser agricultoresmultiplicadores ou encontrar-se ao seu serviço.
- 5 Face ao não cumprimento, pelos inspectores de campo autorizados, das regras que regem as inspecções oficiais previstas no presente decreto-lei, o director-geral de Alimentação e Veterinária pode cancelar a respectiva autorização.
- 6 Além do cancelamento da autorização, pode ser determinada a anulação de toda a certificação das sementes provenientes dos campos inspeccionados pelo inspector em infracção, excepto se puder ser demonstrado que as sementes em questão continuam a preencher todos os requisitos exigidos.

## 'Artigo 27.º

#### Inspecção dos campos de multiplicação

- 1 Para cada espécie ou grupo de espécies o método de inspecção dos campos de multiplicação é o preconizado pela OCDE.
- 2 As inspecções de campo são realizadas:
  - a) Nos campos destinados à produção de sementes das categorias pré-base e base, por inspectores de qualidade de semente;
  - b) Nos campos destinados à produção de sementes da categoria certificada, para além dos inspectores referidos na alínea anterior, por inspectores de campo autorizados.
- As culturas a inspeccionar por inspectores de campo autorizados devem ser provenientes de sementes certificadas que tenham sido objeto de ensaios de controlo oficial e cujos resultados tenham sido satisfatórios.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 4 Para efeitos de supervisão, pelo menos 5% dos campos de multiplicação inscritos por cada produtor de semente são submetidos a uma inspecção de controlo efectuada pelos inspectores de qualidade de semente.
- 5 As notações a efectuar durante as inspecções de campo devem ser registadas em boletins de inspecção de campo de modelo definido pela DGAV.
- 6 O inspector de qualidade de semente e o inspector de campo devem verificar a identidade da variedade ou do progenitor através da verificação da respectiva descrição morfológica oficial e através das etiquetas do lote inicial, as quais devem ser guardadas pelo agricultor-multiplicador.

## Artigo 28.º

#### Classificação dos campos de multiplicação

- 1 Os campos de multiplicação de semente são aprovados, desclassificados ou reprovados de acordo com o resultado das inspecções efectuadas e cumprimento do disposto no presente decreto-lei.
- 2 Os campos são desclassificados sempre que não cumprindo o disposto no presente decreto-lei para a categoria proposta na inscrição do campo, cumpram para uma categoria posterior, sendo classificados nesta.
- 3 A reprovação dos campos ocorre ainda se na altura da última inspecção o campo se encontrar total ou parcialmente colhido.

#### Artigo 29.º

#### Reserva de semente

1 Os produtores de semente base, quando responsáveis pela seleção de manutenção de variedades, devem manter em reserva, para a produção de semente base, no mínimo, 30% da quantidade de semente pré-base produzida anualmente, com excepção dos



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

casos devidamente justificados perante a DGAV.

2 - A reserva de semente mencionada no número anterior deve ser mantida e, quando necessário, renovada de modo a assegurar uma suficiente faculdade germinativa da semente.

## SEÇÃO III

## Requisitos dos lotes de semente e sua certificação

## Artigo 30.°

#### Identificação das embalagens de sementes

Após a colheita e até ao início da beneficiação, as embalagens que contêm as sementes devem estar identificadas por etiquetas ou documentos, dos quais constam:

- a) O nome e o número da licença do produtor de semente;
- b) A variedade de semente;
- c) O número do boletim de inspecção do campo de proveniência da semente.

#### Artigo 31.°

#### Inspectores de qualidade de semente e técnicos de amostragem

- 1 A amostragem dos lotes de semente é efectuada por inspectores de qualidade de semente oficiais (IQS) e por técnicos de amostragem de semente autorizados, os quais dispõem das qualificações técnicas necessárias, obtidas em cursos de formação organizados pela DGAV, confirmadas através de exames oficiais.
- 2 Os técnicos de amostragem a autorizar podem ser:
  - a) Pessoas singulares independentes;
  - b) Pessoas ao serviço de pessoas singulares ou colectivas cujas actividades incluam,



Ministra\o d		
Decreto	n.°	

ou não, a produção, o cultivo, a transformação ou o comércio de sementes, sendo que, no caso de incluírem, os técnicos autorizados só podem proceder a colheita de amostras em lotes de sementes produzidos por conta da sua entidade patronal, salvo acordo escrito em contrário entre essa entidade, o requerente da amostragem e a DGAV.

- 3 Quanto os técnicos de amostragem autorizados não cumprirem as regras que regem a amostragem de sementes previstas no presente decreto-lei, o director-geral de Alimentação e Veterinária pode cancelar a respectiva autorização.
- 4 Além do cancelamento da autorização, pode ser determinada a anulação de toda a certificação das sementes provenientes dos lotes amostrados pelo técnico em infracção, excepto se puder ser demonstrado que as sementes em questão continuam a preencher todos os requisitos exigidos.

## Artigo 32.º

#### **Amostragem**

- 1 Para a determinação das características definidas nos RT, respeitantes à qualidade da semente dos lotes provenientes dos campos de multiplicação aprovados ou dos lotes em reserva para recertificação, são colhidas amostras desses lotes de acordo com as regras da Associação Internacional de Ensaio de Sementes (ISTA).
- 2 A colheita de amostras é realizada:
  - a) Nos lotes das categorias pré-base e base e nos lotes destinados a emissão de boletins ISTA, por inspectores de qualidade de semente;
  - b) Nos lotes de sementes das categorias certificadas, para além dos inspectores referidos na alínea anterior, por técnicos de amostragem autorizados e sob supervisão oficial.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 3 Para efeitos de supervisão, pelo menos 5% dos lotes de semente de cada produtor de semente que se destinem a ser certificados são submetidos a uma amostragem oficial de controlo efectuada pelos inspectores de qualidade de semente.
- 4-O disposto no número anterior não se aplica nos casos de existência de colheita automática de amostras, desde que o dispositivo seja devidamente autorizado e controlado pela DGAV.
- 5 O peso mínimo das amostras a colher para cada espécie é o definido nos respectivos RT.
- 6 Quando da amostragem manual, e à excepção da semente certificada a granel, as embalagens que contêm as sementes devem apresentar-se fechadas e identificadas nos termos do disposto nos artigos 35.º e 37.º e não revelar vestígios de prévia abertura.
- 7 As embalagens do lote de onde vão ser colhidas as amostras devem encontrar-se armazenadas de modo que seja fácil o acesso a todas elas, podendo, em caso contrário, ser recusada a respectiva colheita.
- 8 De cada lote é colhida uma amostra global, a qual é subdividida em subamostras que, depois de identificadas e seladas, ficam na posse das seguintes entidades:
  - a) No laboratório reconhecido: uma que vai constituir a amostra destinada a análises e ensaios;
  - b) Na DGAV: uma que vai constituir a amostra destinada a análises e ensaios a realizar de acordo com os critérios da supervisão, e outra para manter em reserva durante pelo menos um ano destinada a servir de contraprova em caso de litígio;
- 9. Sem prejuízo do número anterior, a pedido do produtor de sementes pode ser constituída uma quarta subamostra, que fica na sua posse.



Ministra\o d		
Decreto	—- <b>↓</b> ——n.°	

## Artigo 33.º

#### Análises e ensaios de semente

- 1 Os lotes de semente são submetidos a análises e ensaios a realizar pela DGAV ou, sob supervisão desta, num laboratório reconhecido para o efeito.
- 2 As análises e ensaios são realizados de acordo com as regras da ISTA.
- 3 Os laboratórios a reconhecer para realizarem análises e ensaios de sementes devem dispor de:
  - a) Analistas de sementes com as qualificações técnicas necessárias obtidas em cursos de formação organizados pela DGAV, segundo as condições aplicáveis aos analistas oficiais de sementes, confirmadas através de exames oficiais;
  - b) Um analista directamente responsável pelas operações técnicas do laboratório, que deve possuir as qualificações necessárias para a gestão técnica de um laboratório de ensaio de sementes; e
  - c) Instalações e de equipamento adequado para efeitos de ensaios e análises de sementes.
- 4 Os laboratórios reconhecidos pela DGAV podem:
  - a) Ser independentes; ou
  - b) Pertencer a um produtor ou acondicionador de sementes.
- 5-No caso referido na alínea b) do número anterior, os laboratórios só podem proceder a análises e ensaios de sementes em lotes de sementes produzidos por conta da sua entidade patronal, salvo acordo contrário entre essa entidade, o requerente das análises e ensaios de sementes e a DGAV.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 6 O laboratório reconhecido é sujeito à supervisão da DGAV e, para esse efeito, pelo menos 5% dos lotes de semente de cada produtor de semente são submetidos a análises e ensaios de sementes efectuados pela DGAV.
- 7 O registo dos resultados das análises e dos ensaios é feito em fichas e modelo de relatório aprovados pela DGAV.
- 8 Quando os laboratórios reconhecidos não cumpram as regras que regem as análises e ensaios de sementes oficiais previstas no presente decreto-lei, o director-geral de Alimentação e Veterinária pode cancelar o respectivo reconhecimento.
- 9 Além do cancelamento do reconhecimento, pode ser determinada a anulação de toda a certificação dos lotes de sementes analisados pelo laboratório em infracção, excepto se puder ser demonstrado que as sementes em questão continuam a preencher todos os requisitos exigidos.

## Artigo 34.º

#### Classificação dos lotes e certificação

- 1 Cada lote, depois de analisado e ensaiado, é classificado como Aprovado ou Reprovado consoante cumpra, ou não, as normas definidas nos RT para as características e parâmetros de qualidade exigidos para as sementes de cada espécie ou grupo de espécies.
- 2 Os lotes que não cumpram o estipulado no número anterior, para a categoria de semente indicada na inscrição do campo de multiplicação, podem ser aprovados em categorias de semente de qualidade inferior, caso estejam em conformidade com as exigências dessas categorias.
- 3 Os lotes aprovados são certificados e admitidos à comercialização, de acordo com o disposto nos artigos 36.º e 37.º, no que respeita ao seu acondicionamento e etiquetagem.



Ministra\o d		
	<b>*</b>	
Decreto	n.°	

- 4 A DGAV pode aprovar a certificação de lotes de semente das categorias pré-base e base que apresentem uma faculdade germinativa inferior à estabelecida no respectivo RT, desde que seja inscrita a faculdade germinativa numa etiqueta especial, na qual devem constar igualmente o nome e o endereço do produtor de semente e o número de referência do lote.
- 5 Pode ser autorizada pela DGAV, nos casos em que se verifica existir escassez de semente, a situação que comprovadamente prejudica a continuidade dos projectos de multiplicação de uma dada variedade, a multiplicação de lotes de semente pré-base e base que apresentem níveis de presença de outras sementes acima dos valores máximos permitidos, desde que pertençam a espécies facilmente identificáveis no campo e as quais devem, sob a responsabilidade do respectivo produtor de sementes, serem removidas dos respectivos campos de multiplicação, por forma a serem cumpridos os requisitos de pureza especifica estabelecidos nos RT para os lotes de semente.
- 6 A fim de tornar a semente das categorias base e certificada rapidamente disponível para venda ao primeiro comprador, não obstante o facto de não terem sido concluídos os ensaios oficiais para verificar o cumprimento das normas definidas para a faculdade germinativa, a DGAV pode autorizar a sua certificação oficial e comercialização desde que:
  - a) Seja apresentado à DGAV, pelo produtor de sementes, um pedido fundamentado, acompanhado de um relatório de análise provisória da semente;
  - b) A faculdade germinativa verificada na análise provisória figure numa etiqueta do produtor de sementes, com o seu nome, morada e número do lote; e
  - c) O produtor de sementes indique o nome e a morada do primeiro comprador.
- 7 A pedido do produtor de semente, as sementes provenientes dos campos de multiplicação aprovados na inspecção de campo podem não ser certificadas



Ministra\o d			
	<b></b>		
Decre	ton.	0	

definitivamente, devendo, nesse caso, no que respeita à sua identificação, obedecer ao disposto no n.º 8 do anexo VIII.

## SEÇÃO IV

## Acondicionamento e etiquetagem

## Artigo 35.º

#### Identificação, gestão e dimensão dos lotes de semente

- 1 Cada lote de semente produzido no País é identificado por uma referência constituída pela sigla «PT», pelo número do produtor, pelo algarismo das unidades do ano de produção, seguido pela identificação da categoria da semente e por um número de série atribuído pela DGAV.
- 2 A DGAV pode autorizar as misturas de lotes de sementes nos seguintes casos:
  - a) Mistura da produção obtida em campos de multiplicação aprovados da mesma variedade e categoria de semente;
  - b) Mistura da produção obtida em campos de multiplicação aprovados da mesma variedade mas de categorias diferentes, sendo os lotes resultantes classificados na categoria de qualidade mais baixa;
  - (i) Mistura de lotes de semente certificada da mesma variedade e categoria.
- 3 Caso a DGAV autorize a mistura de lotes, é atribuído por este organismo um novo número de identificação ao novo lote e mantido registo da identificação dos lotes misturados e da percentagem de cada lote que entrou na mistura.
- 4 Na identificação de lotes de semente de misturas de sementes, de diferentes espécies ou variedades, nos casos previstos no artigo 42.°, é utilizada a referência proposta pelo



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

produtor ou acondicionador de sementes, devendo estar disponível para controlo oficial toda a documentação que faça referência à identificação de cada um dos lotes de semente utilizado na mistura.

- 5 O produtor ou acondicionador de sementes deve ter organizada a gestão de lotes de sementes das variedades à sua responsabilidade de modo a poder fornecer, em qualquer momento, à DGAV dados sobre o movimento das entradas e saídas dos lotes de sementes.
- 6 A dimensão do lote de semente é definida para cada espécie ou grupo de espécies nos RT.
- 7 No caso de semente não certificada definitivamente, é dispensável o cumprimento das exigências quanto à dimensão máxima dos lotes.

## Artigo 36.º

## Acondicionamento

- 1 As sementes de cada lote devem ser acondicionadas em embalagens convenientemente fechadas e com identificação apropriada do seu conteúdo.
- 2 As embalagens de semente devem ser fechadas oficialmente ou sob supervisão oficial, se for o caso, devendo o dispositivo de fecho assegurar que a abertura das embalagens não seja possível sem o danificar.
- 3 São também admitidas à certificação sementes contidas em pequenas embalagens, denominadas «pequenas embalagens CE», cujos pesos máximos e composição são definidos nos RT.
- 4-As pequenas embalagens CE e as embalagens de semente da categoria *standard* podem ser fechadas sob supervisão oficial, devendo o dispositivo de fecho assegurar que a abertura das embalagens não seja possível sem o danificar, podendo o fecho destas



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

embalagens ser, também, efectuado oficialmente a pedido do produtor ou acondicionador de sementes.

5 - Quando destinado ao utilizador final, é autorizado o acondicionamento de semente a granel de ervilha e fava forrageiras e cereais, à excepção do milho, que cumpra os requisitos dos respectivos RT, devendo o recipiente no qual as sementes são colocadas ser fechado após o enchimento.

## Artigo 37.º

#### Etiquetagem

- 1 A identificação do conteúdo das embalagens é assegurada por etiquetas oficiais colocadas no seu exterior, directamente impressas nas embalagens de forma indelével, ou no seu interior, no caso de serem utilizadas embalagens transparentes que permitam a sua leitura através da embalagem, as quais constituem o certificado oficial do controlo de qualidade, sendo que as etiquetas, relativamente à sua utilização, características, dimensões, cor e inscrições, devem cumprir o disposto no anexo VIII.
- 2 As etiquetas referidas no número anterior são emitidas pela DGAV, podendo ser igualmente emitidas pelos produtores ou acondicionadores de semente ou por outras entidades, desde que devidamente autorizados pela DGAV para esse efeito.
- 3 No caso das sementes para as quais tenham sido utilizados aditivos sólidios, em cada embalagem devem ser inscritas em etiquetas do produtor de semente ou sobre a embalagem, a natureza do aditivo e a sua proporção aproximada relativamente ao peso das sementes.
- 4 No caso de sementes tratadas com produtos fitofarmacêuticos, em cada embalagem as informações constantes das alíneas seguintes devem ser inscritas em etiquetas do produtor de semente ou sobre a embalagem:



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- a) Quando tratadas em território nacional com produtos fitofarmacêuticos homologados em Portugal, devem ter inscritas o nome do produto fitofarmacêutico utilizado, o nome da ou das sua substâncias activas, a frase de segurança com a seguinte menção «Sementes tratadas com produto fitofarmacêutico, impróprias para consumo humano e animal, destinadas apenas para sementeira», bem como as respectivas precauções toxicológicas e ambientais estabelecidas pela DGAV;
- b) Quando provenientes de um Estado membro ou de países terceiros, desde que tenham sido tratadas com produtos fitofarmacêuticos já homologados em Portugal ou em qualquer outro Estado membro, devem ter inscritas o nome do produto fitofarmacêutico utilizado, o nome da ou das sua substâncias activas, a frase de segurança com a seguinte menção «Sementes tratadas com produto fitofarmacêutico, impróprias para consumo humano e animal, destinadas apenas para sementeira», bem como as precauções toxicológicas e ambientais estabelecidas pela DGAV, nos termos do n.º 5 do artigo 29.º.
- 5 No que respeita às alíneas *a*) e *b*) do número anterior, no caso das pequenas embalagens, sempre que a sua dimensão seja tal que impossibilite a inscrição das precauções toxicológicas e ambientais relativas ao produto fitofarmacêutico usado no tratamento da semente, deve, em sua substituição, ser inscrita a seguinte menção «Para cumprimento das precauções toxicológicas e ambientais consulte www.DGAV.pt».
- 6 Na certificação de semente a granel as informações contidas na etiqueta oficial devem constar de um documento a entregar pelo produtor ou acondicionador de sementes ao utilizador final.
- 7 Qualquer etiqueta ou documento, oficial ou não, que seja aposto nas embalagens ou acompanhe o lote de sementes de variedades geneticamente modificadas deve indicar claramente «Variedade geneticamente modificada», assim como a indicação do



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

identificador único do OGM contido na variedade, nos termos definidos no Regulamento (CE) n.º 1830/2003, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de Setembro, relativo à rastreabilidade e rotulagem de organismos geneticamente modificados e à rastreabilidade dos géneros alimentícios e alimentos para animais produzidos a partir de organismos geneticamente modificados, e no Decreto-Lei n.º 168/2004, de 7 de Julho, que visa assegurar a execução e garantir o cumprimento das obrigações decorrentes do disposto naquele diploma comunitário.

- 8 As etiquetas ou inscrições sobre as pequenas embalagens CE ou em embalagens de semente *standard* são emitidas sob a responsabilidade da entidade que procede ao seu acondicionamento, estando definidas no anexo VIII as informações obrigatórias que devem conter.
- 9 Os lotes de semente que preencham as condições especiais definidas no anexo I quanto à presença de *Avena fatua* podem ser acompanhados de um certificado oficial que comprove a observância dessas condições.

#### Artigo 38.º

#### Fracionamento e reacondicionamento de lotes de sementes

- 1 As operações de fracionamento e reacondicionamento de lotes de semente certificada só podem ser realizadas pelas entidades licenciadas como produtores ou acondicionadores de sementes.
- 2 Todo o fracionamento e reacondicionamento deve ser previamente autorizado pela DGAV.
- 3 Sempre que haja reacondicionamento são emitidas novas etiquetas, nas quais deve sempre figurar o número do lote original, a par das restantes indicações das etiquetas originais, e nas quais é mencionado que o lote de sementes foi reacondicionado.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 4 Para os lotes de sementes produzidos num país e reacondicionados ou fraccionados noutro implica, da parte das autoridades responsáveis pela certificação nos países intervenientes, a troca de todas as informações necessárias que permitam o cumprimento das normas de certificação.
- 5 Quando for necessária a mudança de etiqueta e ou do sistema de fecho das embalagens de sementes com etiqueta OCDE, apenas podem ser utilizadas etiquetas CE nas seguintes situações:
  - a) Se as sementes produzidas na Comunidade forem misturadas com sementes da mesma variedade e categoria produzidas em países terceiros, a fim de aumentar a capacidade de germinação, desde que a mistura seja homogénea e a etiqueta mencione todos os países de produção;
  - b) Para pequenas embalagens CE.
- 6 O fracionamento em pequenas embalagens CE de lotes ou misturas não produzidas no País deve ser efectuado de modo que o seu fecho o seja sob controlo oficial ou sob supervisão oficial.

#### Artigo 39.°

#### Recertificação de lotes de sementes

- 1 Salvo nos casos previamente autorizados pela DGAV, decorridos os prazos estipulados nas alíneas seguintes, contados a partir da data do fecho das embalagens ou da amostragem dos lotes para efeitos de realização de análises e ensaios de semente, todos os lotes de semente são considerados em reserva, não podendo ser comercializados:
  - a) 12 meses no caso das espécies agrícolas e para misturas de sementes;
  - b) No caso de sementes de espécies hortícolas, um prazo de 18 meses quando acondicionadas em embalagens de papel e de 36 meses quando acondicionadas



Ministra\o d		
	<b>→</b>	
Decreto	n.°	

em latas ou em embalagens termo-soldadas;

- c) 24 meses para «pequenas embalagens CE» de misturas de sementes.
- 2 Os lotes em reserva devem ser submetidos a nova amostragem e a ensaios para determinação da faculdade germinativa, só podendo ser comercializados caso sejam aprovados, ou seja, caso os resultados obtidos num ensaio de faculdade germinativa sejam superiores ou iguais aos valores mínimos estabelecidos nos RT para a respectiva espécie ou das diferentes espécies que compõem a mistura.
- 3 Caso os lotes em reserva apresentem valores de faculdade germinativa inferiores aos mínimos estabelecidos nos RT para a espécie, as etiquetas de certificação devem ser inutilizadas pelo respectivo produtor, acondicionador ou comerciante de semente.
- 4 Nas etiquetas dos lotes aprovados devem ser apostos pelo produtor, acondicionador ou comerciante de semente autocolantes oficiais ou autocolantes do produtor, no caso de sementes da categoria *standard* e nas pequenas embalagens CE, onde é expressamente inscrita a referência ao mês e ano em que a germinação foi revista.
- 5 No caso de o produtor ou o acondicionador de semente o solicitar, os lotes de semente podem ser reacondicionados, devendo, nessas situações, ser colocadas novas etiquetas, as quais, para além de transcreverem toda a informação constante nas anteriores, devem mencionar a data da nova colheita de amostras a que se refere o n.º 2 e a indicação de que o lote foi reacondicionado.

## SEÇÃO V

#### Comercialização

#### Artigo 40.º

#### Espécies e variedades admitidas à comercialização

1 - Só podem ser comercializadas:



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- a) Sementes certificadas das espécies listadas nos anexos I a V, sendo que as variedades, à excepção de lotes da categoria comercial, devem obrigatoriamente estar inscritas no CNV ou nos Catálogos Comuns, além dos casos particulares que venham a ser autorizados, ao abrigo do n.º 2 do artigo 23.º;
- b) Sementes de variedades para as quais foi apresentado um pedido de inscrição num catálogo nacional de um Estado membro, de acordo com os procedimentos previstos na Decisão n.º 2004/842/CE, da Comissão, de 1 de Dezembro, e que obedeçam aos requisitos estabelecidos no anexo IX.
- 2 Em derrogação ao disposto no número anterior, a pedido dos interessados e mediante autorização prévia da DGAV, podem ser comercializadas:
  - a) Variedades não pertencentes a espécies incluídas nos Catálogos Comuns, desde que essas variedades estejam inscritas na Lista OCDE;
  - b) Sementes de espécies não incluídas nos anexos I a V, desde que:
    - i) Essas espécies estejam incluídas nos esquemas de certificação varietal da OCDE;
    - ii) As suas variedades estejam incluídas na Lista OCDE;
    - iii) Os respectivos lotes de semente sejam certificados de acordo com os esquemas de certificação varietal da OCDE;
  - Pequenas quantidades de sementes para estudos de natureza científica ou trabalhos de seleção ou sementes que se destinem, comprovadamente, apenas para exportação para países terceiros.
- 3-As variedades admitidas à comercialização só podem ser comercializadas com as denominações que expressamente constem no CNV, nos Catálogos Comuns ou, se for o caso, na Lista OCDE.



Ministra\o d		
-	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 4 É permitida a comercialização de uma variedade que tenha sido excluída do CNV ou dos Catálogos Comuns no caso de ter sido concedido um prazo, expressamente mencionado nestes Catálogos, para esgotar a semente dessa variedade.
- 5 Quando ocorram os casos previstos no n.º 8 do artigo 21.º, no n.º 6 do artigo 26.º, no n.º 4 do artigo 31.º e no n.º 9 do artigo 33.º, é permitida ao produtor de sementes a comercialização das sementes certificadas produzidas.
- 6 Com base em legislação comunitária podem ser estabelecidas condições específicas para a comercialização de sementes:
  - a) Próprias para o modo de produção biológico;
  - b) De variedades n\(\tilde{a}\) geneticamente modificadas relativamente \(\tilde{a}\) presen\(\tilde{c}\) acidental
    ou tecnicamente inevit\(\tilde{a}\) vel de sementes geneticamente modificadas em lotes de
    sementes.

## Artigo 41.º

#### Requisitos de acondicionamento e comercialização

- 1 As sementes só podem ser comercializadas em lotes suficientemente homogéneos e em embalagens fechadas, nos termos definidos no artigo 36.º, e nas quais estejam apostas as respectivas etiquetas oficiais, de acordo com o disposto no artigo 37.º.
- 2 É permitida a comercialização de sementes embaladas em pequenas embalagens, denominadas «pequenas embalagens CE», e em embalagens de sementes *standard*, cujas exigências de etiquetagem são estipuladas no anexo VIII e cujo peso máximo e a sua composição são definidos nos RT.
- 3-È permitida a comercialização de semente certificada a granel ao utilizador final de ervilha e fava forrageiras e cereais, à excepção do milho, devendo, para tal, cumprir-se o definido no n.º 5 do artigo 36.º e no n.º 4 do artigo 37.º.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 4 Só é permitida a comercialização e o uso de sementes:
  - a) Tratadas em território nacional com produtos fitofarmacêuticos homologados em Portugal, desde que etiquetadas nos termos definidos na alínea a) do n.º 4 do artigo 37.º;
  - b) Provenientes de um Estado membro ou de países terceiros, desde que tenham sido tratadas com produtos fitofarmacêuticos já homologados em Portugal ou em qualquer outro Estado membro, desde que etiquetadas nos termos definidos na alínea b) do n.º 4 do artigo 37.º e para as quais tenha sido emitido o parecer referido no n.º 5;
  - c) Que se apresentem coradas, quando tratadas com produtos fitofarmacêuticos, como indicador de que as mesmas são impróprias para consumo humano e animal.
- 5 A comercialização e o uso de sementes tratadas referidas na alínea *b*) do númeo anterior, carece de parecer favorável da DGAV, por solicitação das empresas detentoras do produto fitofarmacêutico, o qual estabelecerá ainda as precauções toxicológicas e ambientais a inscrever nas etiquetas ou embalagens de sementes, devendo o solicitante proceder à sua divulgação e disponibilização pelas empresas de sementes.

#### Artigo 42.º

#### Misturas de sementes

- 1-A comercialização de sementes sob a forma de misturas de géneros, espécies ou variedades é permitida desde que sejam cumpridas as condições estipuladas nos respectivos RT.
- 2 Os lotes de sementes que compõem as misturas, devem satisfazer as normas exigidas



Ministra\o d		
_	<b>→</b>	
Decreto	n.°	

para cada espécie ou grupo de espécies antes de ser efectuada a mistura das mesma, sempre que aplicável.

- 3 Não é permitida a mistura de sementes se destinadas à multiplicação.
- 4 É autorizada a preparação e a venda de misturas com composições especiais, produzidas de acordo com uma fórmula definida pelo utilizador final, que não podem ser colocadas no circuito comercial normal, e em cujas embalagens deve ser impressa a menção «Mistura para uso especial» ou na sua etiqueta.
- 5 O produtor ou acondicionador de sementes, deve, para cada mistura, antes de proceder à operação de mistura, prestar por escrito as seguintes informações à DGAV:
  - a) Nome ou referência da mistura;
  - b) Composição, percentagem em peso de cada componente, por espécie e variedade;
  - c) À excepção das misturas certificadas ao abrigo dos esquemas de certificação da OCDE, para as que contenham lotes de semente da categoria semente comercial, a menção da variedade não é obrigatória;
  - d) Em caso de esgotamento de uma variedade, o produtor ou acondicionador de sementes pode incluir uma outra equivalente, devendo no entanto informar previamente a DGAV desse facto.
- 6 A DGAV procede ao controlo aleatório dos lotes de misturas produzidos, devendo para esse efeito, o produtor ou acondicionador de sementes manter em arquivo, pelo menos durante cinco anos, a documentação comprovativa da certificação, nomeadamente boletins da ISTA ou da Association of Official Seed Analysts (AOSA), boletins oficiais de análises e ensaios de sementes, boletins oficiais de inspecção de campo ou as etiquetas oficiais das embalagens, de cada um dos componentes utilizados em cada mistura



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

produzida, assim como da documentação referente aos stocks dos lotes de semente de cada componente e das misturas.

7 - Para efeitos de verificação da homogeneidade, composição e qualidade dos lotes, são oficialmente colhidas amostras, de forma aleatória, antes ou depois do acondicionamento, podendo a DGAV proibir a comercialização das misturas que não satisfaçam as normas constantes do presente decreto-lei.

#### Artigo 43.º

## Associações varietais

É permitida a comercialização de sementes de espécies oleaginosas e fibrosas sob a forma de associações varietais, cujos componentes, individualmente, satisfaçam os requisitos enunciados no respectivo RT, devendo, ainda, obedecer às seguintes condições:

- a) Ter sido, para cada associação varietal, informada a DGAV do respectivo nome comercial e das percentagens, em peso, dos seus componentes;
- b) O progenitor feminino e o ou os componentes masculinos devem ser comercializados com cores diferentes.

#### Artigo 44.º

#### Sementes em bruto

Podem ser comercializadas sementes em bruto para serem submetidas a beneficiação, desde que a sua identidade esteja assegurada.

#### Artigo 45.º

#### Exigências reduzidas



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 1 Com base em decisão da Comissão Europeia, a fim de superar dificuldades passageiras de abastecimento geral de sementes que possam surgir na Comunidade e não possam ser resolvidas de outro modo, a DGAV pode autorizar, por um determinado período de tempo, a comercialização, em quantidades necessárias para resolver as dificuldades de abastecimento, de sementes de uma categoria sujeita a exigências menos rigorosas ou de sementes de uma variedade não incluída no CNV nem nos Catálogos Comuns.
- 2 Para uma categoria de sementes de uma determinada variedade, a etiqueta oficial é a prevista para a categoria correspondente, sendo que para as sementes de variedades não inscritas nos Catálogos referidos no número anterior a etiqueta oficial é de cor castanha e dela consta sempre a indicação «Semente com exigências reduzidas».

## Artigo 46.º

#### Sementes produzidas em países terceiros

- 1 As sementes produzidas em países terceiros podem ser importadas, para comercialização ou para multiplicação posterior, se tiverem sido produzidas em condições equivalentes às previstas no presente decreto-lei, nomeadamente no que respeita às espécies e variedades, às inspecções de campo, à amostragem, às análises e ensaios de sementes e ao acondicionamento.
- 2 São consideradas como sementes equivalentes às produzidas na Comunidade as produzidas nos países terceiros referidos na Decisão n.º 2003/17/CE, do Conselho, de 16 de Dezembro de 2002, com a última alteração dada pela Decisão n.º 2007/780/CE, do Conselho, de 26 de Novembro de 2007, relativa à equivalência das inspecções de campo de culturas produtoras de sementes efectuadas em países terceiros e à equivalência das sementes produzidas em países terceiros, sem prejuízo do regime de equivalência aplicável aos produtos obtidos segundo o modo de produção biológico.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 3 As sementes importadas de países terceiros devem ser oficialmente certificadas, ou certificadas sob supervisão oficial, no caso de lotes da categoria certificada, sendo as suas embalagens fechadas e etiquetadas de acordo com os esquemas de certificação da OCDE constantes do anexo VIII.
- 4 Quando nas etiquetas oficiais OCDE não esteja impressa a menção «Regras e normas CE», o lote de sementes deve ser acompanhado de um certificado internacional de ensaio de sementes da ISTA ou, no caso dos Estados Unidos da América e do Canadá, também da AOSA.
- 5 Sem prejuízo da livre circulação de sementes na União Europeia, para a comercialização de sementes importadas de países terceiros, devem ser prestadas à DGAV, para emissão de parecer, mediante preenchimento do formulário disponibilizado no sítio na Internet da DGAV, nomeadamente, as seguintes informações:
  - a) Espécie;
  - b) Variedade;
  - c) Categoria e número de referencia do lote;
  - d) País de produção e serviço de controlo oficial;
  - e) País de expedição;
  - f) Importador;
  - g) Quantidade de semente importada.
  - Se for o caso, o nome do produto fitofarmacêutico utilizado no tratamento da semente, e o respectivo nome da ou das suas substâncias activas.
- 6 Para efeitos do disposto na alínea *b*) do número anterior, em matéria de etiquetagem aplica-se à semente importada para uso ou comercialização o procedimento referido nos



Ministra\o d		
Decreto	—— <b>◆</b> ——	
n.°s 4 a 6 do artigo 37.°.	<sup>II</sup> .	

## SEÇÃO VI

### Ensaios de controlo

#### Artigo 47.º

#### Realização de ensaios de controlo

- 1 A DGAV executa ensaios de controlo realizados no campo ou em laboratório, tendo por objectivo avaliar a identidade, pureza varietais e os parâmetros de qualidade da semente e, simultaneamente, o cumprimento das normas relativas às embalagens, respectivo fecho e etiquetagem dos lotes de sementes ou de misturas de sementes certificadas produzidas no País, provenientes de outros Estados membros ou importados, por forma a verificar a execução da certificação de sementes.
- 2 Na realização dos ensaios de controlo de campo são seguidos os métodos preconizados pela OCDE e devem incluir amostras obtidas em lotes de sementes:
  - a) De categorias anteriores à certificada;
  - b) De todos os lotes em multiplicação;
  - c) Da categoria certificada;
  - d) De lotes certificados sob supervisão oficial;
  - e) Da categoria standard;
  - Provenientes da Comunidade ou importados de países terceiros, destinados a multiplicação ou comercialização;
  - g) Autorizados para colocação no mercado pertencentes a variedades em fase de inscrição, sendo que nestas situações, para observância das condições respeitantes à identidade e pureza varietais, é utilizada a descrição da variedade



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

fornecida pelo requerente ou, se for adequado, a descrição provisória da variedade com base nos resultados do exame oficial da distinção, homogeneidade e estabilidade da variedade.

- 3 Se, na sequência dos ensaios de controlo aos lotes de sementes certificadas sob supervisão oficial, se verificar o incumprimento das regras de certificação previstas no presente decreto-lei pelo produtor ou acondicionador de sementes, o director-geral de Alimentação e Veterinária pode cancelar as respectivas autorizações concedidas.
- 4 Além do cancelamento das autorizações pode ser, também, determinada a anulação de toda a semente certificada por essas entidades e, no caso de os lotes de sementes se encontrarem no comércio, proibida a sua comercialização.
- 5 Se, na sequência dos ensaios de controlo, se verificar que as sementes de uma variedade de espécies hortícolas não possuem identidade e pureza varietal, a DGAV pode proibir ao responsável pela sua comercialização, total ou parcialmente, e eventualmente por períodos determinados, a sua comercialização, proibição esta que pode ser anulada desde que se estabeleça com suficiente clareza que as sementes destinadas a comercialização corresponderão, no futuro, às condições respeitantes à pureza e identidade varietal.
- 6 As amostras de sementes a submeter aos ensaios de controlo são oficialmente colhidas quando o objectivo é o controlo dos lotes em comércio.

#### Artigo 48.º

#### Ensaios comparativos comunitários

1 - Para as espécies cuja multiplicação ou comercialização seja efectuada no País, a DGAV participa nos ensaios e testes comparativos comunitários, promovidos pela Comissão Europeia, os quais têm por objectivo harmonizar os métodos técnicos de certificação de sementes de espécies agrícolas e hortícolas e de verificar se estas cumprem as normas



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

definidas no presente decreto-lei.

2 - As amostras de sementes a submeter a estes ensaios e testes são oficialmente colhidas.

#### Seção VIII

Inspecção, fiscalização e sanções

Artigo 49.º

## Inspecção e fiscalização

Sem prejuízo das competências atribuídas a outras entidades, a inspecção e fiscalização ao disposto no presente Capítulo compete à DGAV e às DRAP.

## Artigo 50.°

## Contra-ordenações

- 1 Para efeitos do presente decreto-lei, as seguintes infrações constituem contraordenações puníveis com coima, cujo montante mínimo é de € 100 e máximo de € 3740 ou mínimo de € 250 e máximo de € 44000, consoante o agente seja pessoa singular ou colectiva:
  - a) O exercício das atividades de produtor de semente base, de produtor de semente certificada ou de acondicionador de semente sem as respetivas licenças concedidas nos termos do artigo 21.º;
  - b) A multiplicação e certificação de sementes de espécies e variedades em violação do disposto nos n.ºs 1 e 2 do artigo 23.º;
  - c) A produção de sementes das categorias pré-base e base que não seja feita pelo obtentor, pelo responsável pela seleção de manutenção da variedade ou sob a sua responsabilidade, em violação do disposto no n.º 2 do artigo 24.º;
  - d) A produção de sementes das categorias de semente, para cada espécie ou grupo



Ministra\o d			
		<b></b>	
Dε	ecreto	n.°	

de espécies, que não estejam indicadas nos respectivos RT, em violação do disposto no n.º 3 do artigo 24.º;

- e) A comercialização de sementes sem estarem concluídos os ensaios oficiais para verificação do cumprimento das normas técnicas relativas à qualidade da semente, em violação do disposto no n.º 6 do artigo 34.º;
- f) O acondicionamento de sementes em embalagens e a granel, em violação do disposto no artigo 36.º;
- g) A identificação do conteúdo de embalagens de semente por etiquetas oficiais que não respeitem as normas de colocação, utilização, características, dimensão, cor e inscrições, em violação do disposto no n.º 1 do artigo 37.º e no anexo VIII;
- h) A emissão de etiquetas oficiais por quem não esteja devidamente autorizado, em violação do disposto no n.º 2 do artigo 37.º;
- i) A não inscrição em etiquetas do produtor de semente ou sobre a embalagem das informações indicadas nos n.ºs 3, 4 e 5 do artigo 37.º;
- j) A não entrega pelo produtor ou acondicionador de semente ao utilizador final de documento com as informações contidas na etiqueta oficial de certificação de semente a granel, em violação do disposto no n.º 6 do artigo 37.º;
- 1) A não inscrição das informações obrigatórias nas etiquetas ou directamente sobre as pequenas embalagens CE ou sobre as embalagens de semente *standard*, em violação do disposto no n.º 8 do artigo 37.º;
- m) O fracionamento e reacondicionamento de lotes de semente por quem não esteja licenciado como produtor e acondicionador de semente ou não detenha a necessária autorização prévia para tal, em violação do disposto nos n.ºs 1 e 2 do



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

artigo 38.°;

- n) O reacondicionamento de lotes de semente sem emissão de nova etiqueta ou a não inclusão de todas as informações constantes na etiqueta original, em violação do disposto no n.º 3 do artigo 38.º;
- o) O fracionamento em pequenas embalagens CE de lotes ou misturas não produzidas no País cujo fecho não tenha sido efectuado sob controlo oficial ou sob supervisão oficial, em violação do disposto no n.º 6 do artigo 38.º;
- p) A comercialização de lotes de sementes de todas as categorias da respectiva espécie considerados em reserva sem a devida autorização ou aprovação, em violação do disposto nos n.ºs 1 e 2 do artigo 39.º;
- q) A não inutilização, por parte do produtor, acondicionador ou comerciante de semente, das etiquetas de certificação de lotes de sementes de todas as categorias da respectiva espécie considerados em reserva reprovados, em violação do disposto no n.º 3 do artigo 39.º;
- r) A não aposição, por parte do produtor, acondicionador ou comerciante de semente, nos lotes de semente aprovados de autocolantes oficiais com as inscrições indicadas nos termos do n.º 4 do artigo 39.º;
- s) A comercialização de sementes certificadas de espécies e variedades que não cumpram as exigências previstas nos n.ºs 1, 2 e 3 do artigo 40.º;
- A comercialização de uma variedade que tenha sido excluída do CNV ou dos Catálogos Comuns fora do prazo expressamente estabelecido para o esgotamento da semente dessa variedade, em violação do disposto no n.º 4 do artigo 40.º;
- u) A comercialização de sementes em lotes e embalagens que não se encontrem



Ministra\o d		
	<b>─</b>	
Decreto	n.°	

fechados nem sejam portadores das respectivas etiquetas de certificação, em violação do disposto nos n.ºs 1 e 2 do artigo 41.º;

- v) A comercialização de semente certificada a granel, em violação do disposto no
   n.º 3 do artigo 41.º;
- x) A comercialização de sementes tratadas com produtos fitofarmacêuticos que não se encontrem etiquetadas, ou que que não se apresentem coradas, em violação do disposto nos n.ºs 4 e 5 do artigo 41.º;
- ¿) O uso de sementes tratadas com produtos fitofarmacêuticos, que não se
  encontrem etiquetadas, ou que que não se apresentem coradas, em violação do
  disposto nos n.ºs 4 e 5 do artigo 41.º;
- *aa*) A comercialização de sementes sob a forma de misturas de géneros, espécies ou variedades e a mistura de sementes, em violação do disposto no artigo 42.°;
- bb) A comercialização de misturas com composições especiais, em violação do disposto no n.º 4 do artigo 42.º;
- a) A comercialização de sementes de espécies oleaginosas e fibrosas sob a forma de associações varietais, em violação do disposto no artigo 43.º;
- 2 A negligência e a tentativa são puníveis.

#### Artigo 51.º

#### Sanções acessórias

Em função da gravidade da infracção e da culpa do agente, podem ser aplicadas, simultaneamente com as coimas, as seguintes sanções acessórias:

- a) Perda de objetos pertencentes ao agente;
- b) Interdição do exercício de profissões ou actividades cujo exercício dependa de



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

autorização de autoridade pública;

- c) Encerramento de estabelecimento cujo funcionamento esteja sujeito a autorização de autoridade administrativa;
- d) Suspensão de autorizações.

## Artigo 52.º

#### Levantamento, instrução e decisão das contra-ordenações

- 1 O levantamento dos autos e a instrução dos processos de contra-ordenação relativos a lotes de sementes colocados no comércio são da competência da ASAE.
- 2 O levantamento dos autos e a instrução dos processos de contra-ordenação pelas infracções referidas nas alíneas *a*), *b*), *c*), *d*) e z) do artigo 50.º são da competência da DRAP da área da prática da contra-ordenação.
- 3 A aplicação das coimas e sanções acessórias a que se refere o n.º 1 compete à ASAE.
- 4 A aplicação das coimas e sanções acessórias a que se refere o n.º 2 compete ao director-geral de Alimentação e Veterinária.

#### Artigo 53.º

#### Destino das coimas

O produto das coimas reverte:

- a) No que respeita ao disposto no n.º 3 do artigo anterior, em 5 % para a DGAV, 5 % para a DRAP, 30% para a ASAE e o restante para os cofres do Estado;
- b) No que respeita ao disposto no n.º 4 do artigo anterior, em 15% para a DGAV,25% para a DRAP e o restante para os cofres do Estado.



Ministra\o d
Decreton.°
CAPÍTULO IV
Disposições transitórias e finais
Artigo 54.º
Experiências temporárias
Com base em legislação europeia, a DGAV pode autorizar a realização, por períodos de
tempo determinados, de experiências na área da produção e comercialização de sementes.
Artigo 55.°
Taxas
1 - São devidas taxas à DGAV:
a) Pelos serviços inerentes ao estudo e apreciação dos processos das

b) Pela realização dos ensaios e estudos de avaliação das variedades;

d) Pelos serviços prestados no âmbito do licenciamento, controlo e

certificação de sementes de espécies agrícolas e de espécies hortícolas.

c) Pela inscrição e manutenção de uma variedade no CNV;

variedades;



Ministra\o d		
Decreto	n.°	

- 3 As taxas referidas nas alíneas *a)* a *c)* número anterior são fixadas por portaria do membro do Governo responsável pela área da agircultura, florestas e desenvolvimento rural.
- 4 As taxas referidas na alínea *d*) do número anterior são são fixadas por portaria do membro do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da agircultura, florestas e desenvolvimento rural.
- 5 A DGAV atribui anualmente aos serviços do Ministério da Agricultura, Florestas e Desenvolvimento Rural e das Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira, referidos no n.º 4 do artigo 6.º, 60% do valor cobrado relativamente aos ensaios de VAU, de acordo com o número de ensaios realizados e a sua validade.
- 6 A DGAV paga às restantes entidades referidas no n.º 4 do artigo 6.º os encargos que previamente venham a ser acordados.

#### Artigo 56.º

#### Regiões Autónomas

- 1 Os actos e os procedimentos necessários à execução do presente decreto-lei nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira competem às entidades das respectivas administrações regionais com atribuições e competências nas matérias em causa.
- 2 As percentagens previstas no artigo 53.º provenientes das coimas aplicadas nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira constituem receita própria de cada uma delas.

## Artigo 57.º

#### Desmaterialização de actos e procedimentos

Os pedidos de concessão e renovação de licenças para cada espécie ou grupo de espécies, o



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

pedido de inscrição dos campos de multiplicação de semente e eventuais alterações, declaração de compromisso dos inspectores de campo autorizados, bem como todas as a informações relativas à comercialização de sementes importadas de países terceiros, podem ser realizados por via electrónica, através do sítio na Internet da DGAV, acessível através do Portal do Cidadão, nos termos a definir por portaria dos membros do Governo responsáveis pela área da agricultura e da modernização administrativa.

#### Artigo 58°

#### Norma revogatória

#### 1 - São revogados o:

- a) Decreto-Lei n.º 154/2004, de 30 de Junho;
- b) Decreto-Lei n.º 144/2005, de 26 de Agosto;
- c) Decreto-Lei n.º 120/2006, de 22 de junho;
- d) Decreto-Lei n.º 62/2007, de 14 de Março;
- e) Decreto-Lei n.º 205/2007, de 28 de maio
- f) Decreto-Lei n.º 260/2007, de 17 de Julho;
- g) Decreto-Lei n.º 386/2007, de 27 de novembro;
- *b)* Decreto-Lei n.º 38/2009, de 10 de Fevereiro;
- i) Decreto-Lei n.º 40/2009, de 11 de fevereiro;
- j) Decreto-Lei n.º 4/2010, de 13 de janeiro;
- k) Decreto-Lei n.º 88/2010, de 20 de Julho;
- l) Decreto-Lei n.º 4/2011, de 7 de janeiro;



Ministra\	O	d
-----------	---	---

**\_\_\_** 

Decreto n.º

- m) Decreto-Lei n.º 100/2012, de 7 de maio;
- n) Decreto-Lei n.º 122/2012, de 19 de junho
- o) Decreto-Lei n.º 259/2012, de 11 de dezembro;
- p) Decreto-Lei n.º 63.º-B/2013, de 10 de maio;
- *q*) Decreto-Lei n.° 93/2013, de 11 de julho;
- r) Artigo 5.º do Decreto-Lei .º 34/2014, de 5 de março
- s) Decreto-Lei n.º 120/2014, de 6 de agosto;
- t) Decreto-Lei n.º 144/2015, de 31 de julho;

u)

2 - Todas as referências feitas para os decretos-lei que agora se revogam consideram-se efectuadas para o presente decreto-lei.

#### Artigo 59.º

#### Norma transitória

O disposto nos Anexos I e II ao presente decreto-lei não se aplica aos exames de variedades de espécies agrícolas e hortícolas que se encontrem pendentes à data da sua entrada em vigor.

#### Artigo 60.º

#### Entrada em vigor

O presente decreto-lei entra em em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros de



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	
	ANEYO I	

(a que se refere o n.º 2 do artigo 6.º)

# Espécies agrícolas

## Parte A

Lista de espécies que devem obedecer aos protocolos de ensaio do ICVV

Nome científico	Designação comum	Protocolos ICVV (*)
1 — Pisum sativum L.	Ervilha forrageira	TP 7/2 rev., de 11 de março de 2015.
2 — Brassica napus L.	Colza	TP 36/2, de 16 de novembro de 2011.
3 — Helianthus annuus L.	Girassol	TP 81/1, de 31 de outubro de 2002.
4 — Linum usitatissimum L.	Linho	TP 57/2, de 19 de março de 2014.
5 — Avena nuda L.	Aveia-nua	TP 20/1, de 6 de novembro de 2003.
6 — Avena sativa L. (inclui A. byzantina K. Koch)	Aveia	ΤΡ 20/1, de 6 de novembro de 2003.
7 — Hordeum vulgare L.	Cevada	TP 19/3, de 21 de março de 2012.
8 — Oryza sativa L.	Arroz	TP 16/3, de 21 de março de 2012.



Ministra\	o d

_	<b>-</b>	
Decreto	n.°	
9 — Secale cereale L.	Centeio	TP 58/1, de 31 de outubro de 2002.
10 — xTriticosecale Wittm. ex A. Camus	Híbridos resultantes do cruzamento de uma espécie do género Triticum com uma espécie do género Secale	de 2011.
11 — Triticum aestivum L.	Trigo	TP 3/4 rev. 2, de 16 de fevereiro de 2011.
12 — Triticum durum Desf.  13 — Zea mays L.	Trigo duro Milho	TP 120/3, de 19 de março de 2014. TP 2/3, de 11 de março de 2010.
14 — Solanum tuberosum L.	Batata	TP 23/2, de 1 de dezembro de 2005.
15 — Festuca filiformis Pourr.	Festuca-de-folha-fina	TP 67/1, de 23 de junho de 2011.

Festuca ovina

Azevém anual

Azevém perene

Azevém híbrido

Festuca vermelha

Festuca-de-casca-dura

16 — Festuca ovina L.

Festuca rubra L.

Lolium multiflorum Lam.

- Lolium x boucheanum Kunth

– Lolium perenne L.

Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina

TP 67/1, de 23 de junho de 2011.

TP 67/1, de 23 de junho de 2011.

TP 67/1, de 23 de junho de 2011.

TP 4/1, de 23 de junho de 2011.

TP 4/1, de 23 de junho de 2011.

TP 4/1, de 23 de junho de 2011.



Ministra\o d		
Decret	on.°	
22 — Cannabis sativa L.	Cânhamo	TP/276/1, de 28 de novembro de 2012
23 – Brassica napus L. var. napol	rassica (L.) Rutabaga.	TP 89/1, de 11 de março de 2015.
Rchb.		V

# Parte B Lista de espécies que devem obedecer aos princípios diretores da UPOV

(\*) O texto destes protocolos encontra-se no sítio web do ICVV (www.cpvo.europa.eu).

Nome científico	Designação comum	Princípios diretores UPOV (*)
1 — Beta vulgaris L.	Beterraba forrageira	TG/150/3, de 4 de novembro de 1994.
2 — Agrostis canina L.	Agrostis canina	TG/30/6, de 12 de outubro de 1990.
3 — Agrostis gigantea Roth.	Agrostis gigante	TG/30/6, de 12 de outubro de 1990.
4 — Agrostis stolonifera L.	Erva fina	TG/30/6, de 12 de outubro de 1990.
5 — Agrostis capillaris L.	Agrostis ténue	TG/30/6, de 12 de outubro de 1990.
6 — Bromus catharticus Vahl	Bromo cevadilha	TG/180/3, de 4 de abril de 2001.
7 — Bromus sitchensis Trin.	Bromo do Alasca	TG/180/3, de 4 de abril de 2001.



Ministra\	o d	

_	- $$	_
	•	

8 — Dactylis glomerata L.	Panasco	TG/31/8, de 17 de abril de 2002.
9 — Festuca arundinacea Schreber	Festuca alta	TG/39/8 de 17 de abril de 2002.
10 — Festuca pratensis Huds.	Festuca dos prados	TG/39/8, de 17 de abril de 2002.
11 — Phleum nodosum L.		TG/34/6, de 7 de novembro de 1984.
12 — Phleum pratense L.		TG/34/6, de 7 de novembro de 1984.
13 — Poa pratensis L.	Erva de febra	TG/33/7, de 9 de abril de 2014.
14 — Lupinus albus L.	Tremoceiro branco	TG/66/4, de 31 de março de 2004.
15 — Lupinus angustifolius L.	Tremoço-de-folha- estreita	TG/66/4, de 31 de março de 2004.
16 — Lupinus luteus L.	Tremocilha	TG/66/4, de 31 de março de 2004.
17 — Medicago sativa L.	Luze <del>r</del> na	TG/6/5, de 6 de abril de 2005.
18 — Medicago x varia T. Martyn	Luzerna-híbrida	TG/6/5, de 6 de abril de 2005.
19 — Trifolium pratense L.	Trevo-violeta	TG/5/7, de 4 de abril de 2001.
20 — Trifolium repens L.	Trevo-branco	TG/38/7, de 9 de abril de 2003.
21 — Vicia faba L.	Favarola	TG/8/6, de 17 de abril de 2002.
22 — Vicia sativa L.	Ervilhaca vulgar	TG/32/7, de 20 de março de 2013.
23 — Raphanus sativus L. var. oleiformi. Pers.	Rabanete oleaginoso	TG/178/3, de 4 de abril de 2001.
24 — Arachis hypogea L.	Amendoim	TG/93/4, de 9 de abril de 2014.



Ministra\o	d

<u> </u>
----------

Decreto n.°

25 — Brassica rapa L. var. silvestre.	nNabita (	TG/185/3, de 17 de abril de 2002.
(Lam.) Briggs		
26 — Carthamus tinctorius L.	Sementes de cártamo	TG/134/3, de 12 de outubro de 1990.
27 — Gossypium spp.	Algodão	TG/88/6, de 4 de abril de 2001.
28 — Papaver somniferum L.	Papoila-dormideira	TG/166/4, de 9 de abril de 2014.
29 — Sinapis alba L.	Mostarda branca	TG/179/3, de 4 de abril de 2001.
30 — Glycine max (L.) Merrill	Soja	TG/80/6, de 1 de abril de 1998.
31 — Sorghum bicolor (L.) Moench	Sorgo	TG/122/3, de 6 de outubro de 1989.
32 — xFestulolium Asch. et Graebn.	Híbridos resultantes do cruzamento de uma espécie do género Festuca com uma espécie do género Lolium	
33 – Lotus corniculatus L.	Cornichão	TG 193/1 de 9 de abril de 2008.

<sup>(\*)</sup> O texto destes princípios encontra-se no sítio web da UPOV (www.upov.int).

# Parte C

Carateres no que diz respeito ao exame do valor agronómico e de utilização

- 1 Produção.
- 2 Comportamento face a organismos nocivos.



Ministra\	o d
wiiiisua	ω α



Decreto n.º

- 3 Comportamento face a fatores do meio físico.
- 4 Ciclo vegetativo.
- 5 Parâmetros de qualidade (valor de utilização).

73



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	
	ANEXO II	

(a que se refere o n.º 2 do artigo 6.º)

Espécies hortícolas

# Parte A

Lista de espécies que devem obedecer aos protocolos de ensaio do ICVV

Designação comum	Protocolos ICVV (*)
Cebola e «echalion»	TP 46/2, de 1 de abril de 2009.
Chalota	TP 46/2, de 1 de abril de 2009.
Cebolinha-comum	TP 161/1, de 11 de março de 2010.
Alho francês (Alho porro)	TP 85/2, de 1 de abril de 2009.
Alho	TP 162/1, de 25 de março de 2004.
Cebolinho	TP 198/2, de 11 de março de 2015.
Aipo	TP 82/1, de 13 de março de 2008.
	Cebola e «echalion»  Chalota  Cebolinha-comum  Alho francês (Alho porro)  Alho  Cebolinho



Ministra\	o d
wiiiisua	ω α

_
~

8 — Apium graveolens L.	Aipo-rábano	TP 74/1, de 13 de março de
		2008.
9 — Asparagus officinalis L.	Espargo	TP 130/2, de 16 de fevereiro
	2	de 2011.
10 — Beta vulgaris L.	Beterraba, incluindo	TP 60/1, de 1 de abril de
	"Cheltenham beet"	2009.
11 — Brassica oleracea L.	Couve-flor	TP 45/2, de 11 de março de
		2010.
12 — Brassica oleracea L.	Couve-brócolo	TP 151/2, de 21 de março de
	3	2007.
13 — Brassica oleracea L.	Couve-de-bruxelas	TP 54/2, de 1 de dezembro
		de 2005.
14 — Brassica oleracea L.	Couve-rábano	TP 65/1, de 25 de março de
		2004.
15 — Brassica oleracea L.	Couve-lombarda, couve-	TP 48/3, de 16 de fevereiro
	repolho e couve-roxa	de 2011.
16 — Brassica rapa L.	Couve-chinesa	TP 105/1, de 13 de março de
		2008.
17 — Capsieum annuum L.	Pimento	TP 76/2, de 21 de março de
		2007.
18 — Cichorium endivia L.	Chicória frisada e escarola	TP 118/3, de 19 de março de
<b>5 *</b>		2014.
19 — Cichorium intybus L.	Chicória para café	TP 172/2, de 1 de dezembro



Ministra\o d
--------------

_	

		$\sim$
	Ç	de 2005.
20 — Cichorium intybus L.	Chicória "witloof"	TP 173/1, de 25 de março de
		2004.
21 — Citrullus lanatus (Thumb.)	Melancia	TP 142/2, de 19 de março de
Matsum, et Nakai		2014.
22 — Cucumis melo L.	Melão	TP 104/2, de 21 de março de
		2007.
23 — Cucumis sativus L.	Pepinos e pepininhos	TP 61/2, de 13 de março de
	6	2008.
24 — Cucurbita pepo L.	Abóbora-porqueira e	TP 119/1rev., de 19 de
	aboborinha	março de 2014.
25 — Cynara cardunculus L.	Alcachofra e cardo	TP 184/2 de 27 de fevereiro
		de 2013.
26 — Daucus carota L.	Cenoura e cenoura	TP 49/3, de 13 de março de
	forrageira	2008.
27 — Foeniculum vulgare Mill.	Funcho	TP 183/1, de 25 de março de
		2004.
28 — Lactuca sativa L.	Alface	TP 13/5, de 16 de fevereiro
		de 2011.
29 — Solanum lycopersicum L.	Tomate	TP 44/4 rev. 1, de 27 de
<b>\'</b>		fevereiro de 2013.
30 — Petroselinum crispum (Mill.)	Salsa	TP 136/1, de 21 de março de
Nyman ex A. W. Hill		2007.



Ministra\	o d	


31 — Phaseolus coccineus L.	Feijão-escarlate	TP 9/1, de 21 de março de
		2007.
32 — Phaseolus vulgaris L.	Feijões	TP 12/4, de 27 de fevereiro
	2	de 2013.
33 — Pisum sativum L. (partim)	Ervilha rugosa, ervilha lisa e	TP 7/2 rev., de 11 de março de
	ervilha torta	2015.
34 — Raphanus sativus L.	Rabanete, rábano	TP 64/2 rev., de 11 de março
		de 2015.
35 — Solanum melongena L.	Beringela	TP 117/1, de 13 de março de
		2008.
36 — Spinacia oleracea L.	Espinafre	TP 55/5, de 27 de fevereiro
		de 2013.
37 — Valerianella locusta (L.) Laterr.	Alface-de-cordeiro	TP 75/2, de 21 de março de
		2007.
38 — Vicia faba L. (partim)	Fava	TP Broadbean/1, de 25 de
		março de 2004.
39 — Zea mays L. (partim)	Milho doce e milho pipoca	TP 2/3, de 11 de março de
		2010.
40 — Brassica oleracea L.	Couve frisada	TP 90/1, de 16 de fevereiro
		de 2011.
41 — Solanum lycopersicum L. x Solanum	Porta-enxertos de tomate	TP 294/1 de 19 de março de
habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner;		2014
Solanum lycopersicum L. x Solanum		



Ministra\o	]	
•		

	•	
Decreto	n.º	

peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum		
L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley)		Y
Fosberg		
42 — Beta vulgaris L.	Acelga.	TP 106/1, de 11 de março de
		2015.
43 — Cucurbita maxima Duchesne.	Abóbora-menina.	TP 155/1, de 11 de março de
		2015.
44 — Scorzonera hispanica L.	Escorcioneira.	TP 116/1, de 11 de março de
		2015.

<sup>(\*)</sup> O texto destes protocolos encontra-se no sítio web do ICVV (www.cpvo.europa.eu).

# Parte B Lista de espécies que devem obedecer aos princípios diretores da UPOV

Nome científico	Designação comum	Princípios diretores UPOV (*)
1 — Brassica rapa L.	Nabo	TG/37/10, de 4 de abril de 2001.
2 — Cichorium intybus L.	Chicória com folhas largas ou chicória italiana	TG/154/3, de 18 de outubro de 1996.
3 — Rheum rhabarbarum L.	Ruibarbo	TG/62/6, de 24 de março de



Ministra\o d		
	<b>─</b>	
Decreto	n.°	
		1999.
(*) O texto destes princípios orientadores e	encontra-se no sítio web da UPOV	(www.upov.int).
		79



Ministra\o d	
<b>──</b> ◆──	70
Decreton.°	
ANEXO III	
[a que se refere a alínea a) do n º 2 do atigo 22 º]	

# PARTE A

REGULAMENTO TÉCNICO DA PRODUÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE SEMENTES DE CEREAIS

# Espécies abrangidas e categorias de semente

1 - O presente RT aplica-se à produção e certificação de sementes de cereais, a admitir à comercialização, das variedades pertencentes aos géneros e espécies seguintes:

Nomes científicos	Nomes vulgares
	2
1 - Avena nuda L.	Aveia-nua
2 - Avena sativa L. (inclui A. Byzantina K.	Aveia
Koch)	
3 - Avena strigosa Schreb.	Aveia-estrigosa ou Aveia-negra
4 - Hordeum vulgare L.	Cevada
<u>)</u>	
5 - Oryza sativa L.	Arroz



Ministra\	o	d

<b>——</b>	
Decreton.	°
6 - Phalaris canariensis L.	Alpista
7 - Secale cereale L.	Centeio
	2
8 - Sorghum bicolor (L.) Moench	Sorgo
9 - Sorghum sudanense (Piper) Stapf	Erva-do-sudão
10 - Sorghum bicolor (L.) Moench × Sorghum	Híbridos resultantes do cruzamento
sudanense (Piper) Stapf	entre Sorghum bicolor com Sorghum
	sudanense
11 - xTriticosecale Wittm. Ex A. Camus	Triticale
(Hibridos resultantes do cruzamento de uma	
espécie do género Triticum com uma espécie	
do género Secale)	
12 - Triticum aestivum L.	Trigo-mole
13 - Triticum durum Desf.	Trigo-duro
14 - Triticum spelta	Trigo-espelta
L	
15 - Zea mays L.	Milho, com excepção de milho doce

e milho pipoca.



Ministra\o d		
Decreto	n.°	920

- 2 Salvo disposição em contrário, às sementes dos híbridos das espécies referidas no n.º 1 são aplicadas as mesmas normas ou outras condições a que estão sujeitas as sementes de cada uma das espécies de que derivam.
- 3 Categorias de semente admitidas à produção e certificação:
- 3.1 Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, xTriticosecale, Triticum aestivum, T. durum e T. spelta, à excepção dos híbridos:
  - Semente pré-base;
  - Semente base;
  - Semente certificada de 1.ª geração;
  - Semente certificada de 2.ª geração;
- 3.2 Phalaris canariensis, excepto os seus híbridos, Secale cereale e variedades híbridas de Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, T. durum, T. spelta, Zea mays e Sorghum spp.:
  - Semente pré-base;
  - Semente base;
  - Semente certificada.



Ministra\o d
<b>─</b>
Decreton.º
PARTE B
Condições a satisfazer pelas culturas
1 — Origem da semente:
O agricultor multiplicador deve fazer prova junto do inspector de campo da origem da
semente usada na sementeira dos campos de multiplicação, devendo para o efeito
conservar as etiquetas oficiais de certificação que constavam nas embalagens das sementes
usadas.
2 — Antecedente cultural:
2.1 — A cultura efectuada anteriormente em cada campo de produção de sementes, não
deve ser da mesma espécie da variedade em questão.
2.2 — Culturas sucessivas da mesma variedade e da mesma categoria de semente podem
ser feitas no mesmo campo sem intervalo de tempo, com a condição de a pureza varietal
ser mantida de modo satisfatório.
3 — Isolamento:
3.1 — Os campos de multiplicação de semente devem ser isolados da contaminação por
pólen estranho, em particular, para o caso de Sorghum spp. de fontes pólen de Sorghum
halepense, de acordo com o disposto no quadro seguinte:
. V



Ministra\o d	
<del></del>	
Decreto n.º	
Quadro I	
Distâncias de isolamento	
	Distância mínima
Espécie	para outro cereal
	da mesma espécie
	(em metros)
	2
1 - Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza	
sativa, Triticum aestivum, T. durum e T. spelta:	
1.1 - Produção de semente pré-base e base	2
1.2 - Produção de semente certificada de 1.ª e 2.ª	1
geração	
2 - Phalaris canariensis e Secale cereale:	
2.1 - Produção de semente pré-base e	300
base	
2.2 - Produção de semente	250
certificada	
3 -Híbridos de <i>Secale cereale</i> :	



Ministra\	o d
wiiiisua	ω α

	•	
Decreto	n.°	

3.1 - Produção de semente pré-base e base:	
3.1.1 -Quando é utilizada a	1000
androesterilidade	
3.1.2 -Quando não é utilizada a	600
androesterilidade	
3.2 -Produção de semente	500
certificada	
4 - Sorghum spp	300
5 - xTriticosecale, variedades autogâmicas:	
5.1 -Produção de semente pré-base e base	50
5.2 -Produção de semente certificada de 1.ª e 2.ª geração	20
6 - Zea	200

3.2 — Nas culturas destinadas à produção de sementes certificadas de híbridos de *Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, T. durum, T. spelta* e xTriticosecale autogâmico e culturas destinadas à produção de sementes certificadas de híbridos de *Hordeum vulgare* por uma técnica que não a da esterilidade masculina citoplasmática (EMC), o componente feminino deve estar a uma distância mínima de 25 m de qualquer outra variedade da mesma espécie, exceto de uma cultura do progenitor masculino.



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 3.3 Culturas destinadas à produção de sementes de base e sementes certificadas de híbridos de *Hordeum vulgare* pela técnica da EMC:
  - a) No que respeita às distâncias relativamente a fontes de pólen vizinhas que possam provocar uma polinização estranha indesejável, a cultura deve obedecer às seguintes normas:

Produção vegetal	Distâncias mínimas
Para a produção de sementes de base	100 m
Para a produção de sementes certificadas	50 m

- b) A cultura deve ter identidade e pureza varietais suficientes no que respeita às caraterísticas dos componentes, devendo, em especial, obedecer às seguintes normas:
  - *i*) A percentagem em número de plantas manifestamente não conformes com o tipo não deve exceder:

Para as culturas utilizadas para a produção de sementes de base — 0,1 % para a linha conservadora e a linha restauradora e 0,2 % para o componente feminino da EMC;

Para as culturas utilizadas para a produção de sementes certificadas, 0,3 % para a linha restauradora e para o componente feminino da EMC e 0,5 % no caso do componente feminino da EMC ser um híbrido simples;

- *îi*) O grau de esterilidade masculina do componente feminino deve ser, pelo menos, de 99,7 % para culturas utilizadas para a produção de sementes de base e 99,5 % para culturas utilizadas para a produção de sementes certificadas;
- iii) Os requisitos das subalíneas anteriores devem ser examinados em ensaios



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

oficiais de pós-controlo;

c) As sementes certificadas podem ser produzidas numa cultura mista de um componente feminino androestéril e de um componente masculino que restaura a fertilidade.

#### 4 — Estado cultural:

Os campos muito acamados ou contendo infestantes em número excessivo que inviabilizem a correcta inspecção de campo devem ser reprovados.

#### 5 - Organismos nocivos:

- 5.1 Os organismos nocivos suscetíveis de reduzir o valor da semente, em particular do grupo Tilletiaceae e Ustilaginales (cáries e morrões ou carvões), devem estar presentes no nível mais baixo possível, devendo, sempre que seja exequível, as plantas afetadas ser removidas dos campos.
- 5.2 Para Oryza sativa, o número de plantas reconhecíveis como estando manifestamente infetadas por Fusarium fujikuroi não deve exceder:

Produção de semente de base - 2 por 200 m2;

Produção de semente certificada de 1.ª geração - 4 por 200 m2;

Produção de semente certificada de 2.ª geração - 8 por 200 m2.

#### 6 — Inspecção de campo:

6.1 — Nos campos de multiplicação de semente de Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Phalaris canariensis, xTriticosecale, Triticum aestivum, T. durum, T. spelta e Secale cereale, devem realizar-se, no mínimo, duas inspecções, de acordo com o seguinte:



Ministra\o d
Decreton.°
- Na floração ou no início da maturação do grão;
- À maturação do grão.
6.2 — Nos campos de multiplicação de Sorghum spp. e Zea mays, devem ser efectuadas pelo
menos, uma inspecção à floração, no caso de variedades de polinização livre, e três
inspecções, no caso de linhas puras ou híbridas, de acordo com o seguinte:
- Antes da floração;
- Início da floração;
- Fim da maturação.
7 — Pureza Varietal, os limites máximos de plantas de outras variedades ou fora do tipo,
admitidas nos campos de multiplicação, são os seguintes:
7.1 — Phalaris canariensis e Secale cereale, com excepção dos híbridos:
- Produção de semente pré-base e base: 1 por 30 m²;
- Produção de semente certificada: 1 por 10 m².
7.2 — Linhas puras ou progenitores de Zea mays:
a) Para a produção de semente Base:
- Linha pura: 0,1 %;
- Híbridos simples, cada progenitor: 0,1 %;
- Variedade de polinização livre: 0,5 %.
b) Para a produção de semente certificada:

i) Progenitor de variedade híbrida:

- Linha pura: 0,2 %;



Ministra\	O	d

**\_\_\_** 

Decreto n.°

- Híbrido simples: 0,2 %;

- Variedade de polinização livre: 1 %.

ii) Variedade de polinização livre: 1 %.

- c) Para a produção de variedades híbridas devem ainda ser satisfeitas as seguintes condições:
  - O progenitor masculino deve emitir suficiente pólen enquanto os estigmas do progenitor feminino estiverem receptivos;
  - Quando 5 % ou mais das plantas do progenitor feminino tiverem estigmas receptivos, a percentagem de plantas deste progenitor emitindo pólen não deve exceder 1 % em qualquer das inspecções de campo ou 2 % no total destas inspecções, considerando-se que as plantas emitiram ou estão a emitir pólen quando sobre 5 cm ou mais dos eixos central ou laterais da panícula as anteras emergiram da gluma e estão ou estiveram a emitir pólen e, se necessário, proceder ao corte das inflorescências masculinas.
- 7.3 Sorghum spp., a percentagem em número, de plantas de uma espécie de Sorghum não conformes com a espécie em cultura, ou reconhecíveis como manifestamente não conformes com a linha pura ou com o componente, não excederá:
  - a) Para a produção de sementes base:

Em floração: 0,1 %;

- Em maturação: 0,1 %.

- b) Para a produção de semente certificada:
  - *i*) Plantas do componente masculino que emitiram pólen quando as plantas do componente feminino apresentavam os estigmas recepectivos: 0,1 %;



Ministra\o	d
------------	---

**\_\_\_** 

Decreto n.°

- ii) Plantas do componente feminimo:
  - Em floração: 0,3 %;
  - Em maturação: 0,1 %.
- c) Para a produção de semente certificada de variedades híbridas devem ainda ser satisfeitas as seguintes normas e condições:
  - Emissão de pólen suficiente pelas plantas do componente masculino no momento em que os estigmas das plantas do componente feminino se encontram receptivos.
  - Quando as plantas do componente feminino tiverem estigmas receptivos, a percentagem de plantas deste componente que tenham emitido ou estejam a emitir pólen não deve exceder 0,1 %.
- d) Nos campos de produção de variedades de polinização livre ou variedades sintéticas os limites máximos de plantas de outras variedades ou fora do tipo admitidas são os seguintes:
  - Produção de semente pré-base e base: 1 por 30 m<sup>2</sup>;
  - Produção de semente certificada: 1 por 10 m².

#### 7.4 — Híbridos de Secale cereale:

- Produção de semente pré-base e base: 1 por 30 m<sup>2</sup>;
- Produção de semente certificada: 1 por 10 m², sendo que esta norma apenas é aplicada às inspecções oficiais para o progenitor feminino;
- Relativamente à produção de semente base, quando é utilizada androesterilidade, a taxa de esterilidade do progenitor masculino estéril deve corresponder a, pelo menos, 98 %;



Ministra\o	d
•	

	<b></b>	
Decreto	n.°	

7.5 — Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Oryza sativa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, T. durum e T. spelta:

- Produção de semente pré-base e base: 0,1 %;
- Produção de semente certificada de 1.ª geração: 0,3 %
- Produção de semente certificada de 2.ª geração: 1 %.

#### 7.6 — *xTriticosecale* autogâmico:

- Produção de semente pré-base e base: 0,3 %;
- Produção de semente certificada de 1.ª geração: 1 %;
- Produção de semente certificada de 2.ª geração: 2 %.
- 7.7 Componentes de variedades híbridas de Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Oryza sativa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, T. durum, T. spelta e xTriticosecale autogâmico, produzidas por meio da utilização de um agente químico de hibridação:
  - Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Oryza sativa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, T. durum, T. spelta: 0,3 %;
  - xTriticosecale autogâmico: 1,0 %;
  - Devendo, ainda, ser satisfeitas as seguintes condições: a taxa de hibridação deve ser no mínimo de 95 %, devendo a percentagem de hibridação ser avaliada em conformidade com métodos internacionais em vigor, caso estes existam, e sempre que a percentagem de hibridação for determinada através do ensaio das sementes, com vista à sua posterior certificação, não é necessário efectuar a respectiva determinação durante a inspecção de campo.
- 7.8 Híbridos de Avena nuda, A. sativa, A. strigosa,Oryza sativa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, T. durum, T. spelta e xTriticosecale:



Ministra\o d		
	<b>──</b> ◆	
Decreto	n.°	

A pureza varietal mínima das sementes da categoria certificada deve ser de 90 %, avaliada em ensaios oficiais de pós-controlo.

#### 8 — Androesterilidade:

Quando para a produção de semente certificada de variedades híbridas de *Secale vereale*, *Sorghum* spp. e *Zea mays* for utilizado um progenitor feminino androestéril e um progenitor masculino que não restaure a androfertilidade, a semente é produzida:

- Quer por mistura de lotes, em proporção adequada à variedade, em que num tenha sido utilizado um progenitor feminino androestéril e noutro um progenitor feminino androfértil;
- Quer cultivando o progenitor feminino androestéril e o progenitor feminino androfértil, em proporção adequada à variedade, devendo a proporção destes progenitores ser examinada nas inspecções de campo.

#### 9 — Pureza específica:

- 9.1 A presença, no campo de multiplicação, de plantas de outras espécies, não implica directamente a reprovação desse campo, é no entanto de registar no boletim de inspecção de campo a presença de espécies de difícil separação quando das operações de limpeza e calibração da semente, em especial de outros cereais, devendo o inspector de campo informar o produtor de sementes dessa situação a fim de se poder possibilitar a realização de uma respiga se for o caso.
- 9.2 No caso de variedades de *Sorghum* spp. a presença de outras plantas do mesmo género botânico difíceis de distinguir em laboratório, ou cujo pólen é susceptível de a fecundar facilmente, não deve ultrapassar:
  - Semente base: 1 por 30 m<sup>2</sup>;
  - Semente certificada: 1 por 10 m<sup>2</sup>.



Ministra\o d	 	 

Decreto n.°

- 9.3 Para *Oryza sativa*, o número de plantas de arroz selvagem ou de grão vermelho (rajado) não deve exceder:
  - Produção de semente pré-base e base 0;
  - Produção de semente certificada 1 por 100 m².



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	
	DADTE C	

Controlo dos lotes de semente produzida

- 1 As sementes devem ter identidade e pureza varietais suficientes ou, no caso de sementes de uma linha pura, identidade e pureza suficientes no que diz respeito às suas características. Em relação às sementes de variedades híbridas, as disposições acima mencionadas aplicam-se igualmente às características dos componentes.
- 1.1 As sementes de Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta, variedades autogâmicas de xTriticosecale com excepção dos híbridos em todos os casos obedecem, nomeadamente, às condições estipulados no quadro I.



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

### Quadro I

Pureza varietal mínima para Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta, variedades autogâmicas de xTriticosecale com excepção dos híbridos em todos os casos

	Pureza
Categoria	varietal
	mínima (%)
1	2
1 - Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa,	
Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta:	
1.2 - Sementes pré-	99,9
base	
1.3 - Sementes certificadas de 1.ª	99,7
geração	
1.4 - Sementes certificadas de 2.ª	99,0
geração	
2 - Variedades autogâmicas de xTriticosecale.	
2.1 - Sementes pré-base e	99,7
base	
2.2 - Sementes certificadas de 1.ª	99,0
geração	
2.3 - Sementes certificadas de 2.ª	98,0
geração	

Nota : A pureza varietal mínima é examinada principalmente nas inspecções de campo.



Ministra\o d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 1.2 Híbridos de Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta e xTriticosecale autogâmico:
  - a) A pureza varietal mínima das sementes da categoria «sementes certificadas» deve ser de 90 %;
  - b) Caso o *Hordeum vulgare* seja produzido por EMC, a pureza varietal mínima deve ser de 85 %, sendo que, as impurezas, com exceção da linha restauradora, não devem exceder 2 %;
  - c) A pureza varietal mínima será examinada em ensaios oficiais de pós-controlo numa proporção adequada de amostras.

## 1.3 — Sorghum spp. e Zea mays:

Quando, relativamente à produção de sementes certificadas de variedades híbridas, tenha sido utilizado um progenitor feminino androestéril e um progenitor masculino que não restaura a fertilidade masculina, as sementes devem ser obtidas:

- Através de mistura de lotes de sementes, nas proporções próprias da variedade, produzidas através da utilização de um progenitor feminino androestéril e de um progenitor feminino androfértil.
- Quer através de cultura do progenitor feminino androestéril e do progenitor feminino androfértil em proporções próprias da variedade. As proporções entre esses dois progenitores são controladas em inspecções de campo efectuadas de acordo com as condições referidas na Parte B do presente RT.
- 1.4 Híbridos de *Secale cereale* e híbridos EMC de *Hordeum vulgare* As sementes só serão



Ministra\o d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

declaradas sementes certificadas se se tiver em devida conta os resultados de um ensaio oficial após controlo, efetuado em amostras das sementes de base colhidas oficialmente e realizado durante o período vegetativo das sementes apresentadas para certificação enquanto sementes certificadas, com vista a determinar se as sementes de base preenchem as condições definidas pelo presente RT relativamente às mesmas, no que respeita à identidade e pureza para as características dos progenitores, incluindo a esterilidade masculina.

#### 2 — Organismos nocivos:

As sementes devem estar livres de insectos vivos e a presença de doenças deve ser o mais baixa possível, sendo que, em especial, as sementes devem obedecer ao disposto no seguinte quadro relativamente ao *Claviceps purpurea*:

Quadro II

Normas para a presença de Claviceps purpúrea

	Claviceps purpurea
Espécies e categorias	Número máximo de
	esclorotos ou seus
	fragmentos
	2
1 - Cereais, à excepção dos Híbridos de Secale cereale:	
71.1 - Pré-base e	1
base	
1.2	3



Ministra\o d	
——  Decreton.°	
Certificada	
2 - Híbridos de <i>Secale cereale</i> :	
2.1 - Pré-base e	1
base	
2.2	4 (*)
Certificada	

(\*) A presença de cinco esclorotos ou seus fragmentos numa amostra com o peso prescrito deve ser considerada em conformidade com as normas, sempre que uma segunda amostra do mesmo peso contenha, no máximo, quatro esclorotos ou seus fragmentos.

# 3 — Normas e tolerâncias:

A semente a certificar deve estar de acordo com os limites ou outras condições no que se refere à faculdade germinativa, semente pura e teor máximo em número de sementes de outras espécies de plantas, incluindo grãos vermelhos de arroz, de acordo com o disposto no quadro seguinte:



30-	
293	Ministério d
3592	·
	Decreton.°
	03/
	QUADRO III
	Normas e tolerâncias

# QUADRO III

Normas e tolerâncias

	Faculdad e	D		m número, de se ativa, numa amos		1	•		
Espécies e categorias	germinati va mínima (% de sementes puras)	Pureza específica mínima (% em peso)	Outras espécies de plantas (a)	Sementes vermelhas de <i>Oryza sativa</i>	Outras espécies de cereais	Espécies de outras plantas diferentes de cereais	Avena fatua, Avena sterilis, Lolium temulentum	Raphanus raphanistrum e Agrostemma githago	Panicum spp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Ministério d	

30293	$\mathcal{L}$		Ministéri	io d					
		60	Decrete	on.º					
1 - Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta:			*090	86					
1.1 -Pré -base e base	85	99	4	-40	(b)	3	0 (c)	1	-
1.2 -Certificadas de 1.ª e de 2.ª geração	85 (d)	98	10	-	7	CyO	0 (c)	3	-
2 - Avena nuda:							Qx.		
2.1 –Pré- base e base	75	99	4	-	1 (b)	3	0 (c)	2	-



Ministério d	

302933	9		Ministéri	o d					
		60	Decreto	n.°					
2.2 -Certificadas de 1.ª e de 2.ª geração	75 (d)	98	10	8%	7	7	0 (c)	3	-
3 - Oryza sativa:				91					
3.1 – Pré- base e base	80	98	4	1	Pad	-	-	-	1
3.2 -Certificadas de 1.ª geração	80	98	10	3	-	07	-	-	3
3.3 -Certificadas de 2.ª geração	80	98	15	5	-		dr	-	3



302933			Ministér	rio d					
•		1/2	Decret	on.°					
		065	Ado						
4 - Secale cereale:				20					
4.1 –Pré- base e base	85	98	4	000	1 (b)	3	0 (c)	1	-
4.2 – Certificadas	85	98	10	-40	Qan	7	0 (c)	3	-
5 - Phalaris canariensis:					(/				
5.1 –Pré- base e base	75	98	4	-	1 (b)	CIC	0 (c)	-	-
5.2 – Certificadas	75	98	10	-	5	-	() (c)		-



Ministério d	

302933	<b>S</b>		Ministér	io d					
	<(	77	Decrete	on.°					
6 - Sorghum spp.	80	98	400	)	-	-	-	-	-
				82					
7 - xTriticosecale:				9					
7.1 –Pré- base base	80	98	4	- * (	(1(b)	3	0 (c)	1	-
7.2 -Certificadas de 1.ª e de									
2.ª geração	80	98	10	-	7	7/7	0 (c)	3	-
							0		
8 - Zea mays	90	98	0	-	-	-	QX	-	-





**----**

- (a) O teor máximo de sementes referidas na coluna 4 abrange também as sementes das espécies referidas nas colunas 5 a 10.
- (b) Uma segunda semente não se considera impureza se uma segunda amostra com o mesmo peso estiver isenta de sementes de outras espécies de cereais.
- (c) A presença de uma semente de Avena fatua, Avena sterilis ou Lolium temulentum numa amostra com o peso fixado não será considerada impureza se uma segunda amostra com o mesmo peso estiver isenta de sementes dessas espécies.
- (d) No caso das variedades de Hordeum vulgare (cevada nua), a faculdade germinativa mínima é reduzida para 75 % de sementes puras. A etiqueta oficial deve conter a menção «Faculdade germinativa mínima de 75%».



Ministério	d

Decreto	n.°	

4 — O peso dos lotes e das amostras para as determinações laboratoriais deve obedecer ao disposto no quadro seguinte:

Quadro IV
Peso máximo dos lotes e peso mínimo das amostras

	. 0		Peso da amostra para		
Espécies	Peso	Peso mínimo	p		
	máximo	de uma	determinação		
	de um lote	amostra a tirar	dos		
		do lote	parâmetros		
	(t)		referidos nas		
		(g)	cols. 4 a 10		
			do quadro III		
			e na col. 2 do		
			quadro II		
			(ga)		
	2	3	4		
1 - Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, T.					
durum, T. spelta, Secale cereale e	30	1000	500		
xTriticosecale					
2 - Phalaris	10	400	200		
canariensis					



d

_	<del></del>		
Decreto	n.°		SV
3 - Oryza sativa	30	500	500
4 - Sorghum bicolor (L.) Moench	30	900	900
5 - Sorghum sudanense (Piper) Stapf	10	250	250
6 – Híbrídos de <i>Sorghum</i> bicolor (L.)  Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	30	300	300
7 - Zea mays, semente Base de linhas puras	40	250	250
8 - Zea mays, semente Base, à excepção de linhas puras, semente Certificada	40	1000	1000

Nota: O peso máximo do lote apenas pode ser excedido em 5 %.

#### 5 — Condições especiais no que respeita a presença de Avena fatua:

O certificado oficial mencionado no n.º 7 do artigo 36.º.º só pode ser emitido pela DGAV, se forem cumpridas, para o lote de semente em causa, as seguintes condições:

- Se durante as inspecções oficiais de campo, se verificar que a cultura está isenta de *Avena fatua* e, se uma amostra de pelo menos 1 kg, retirada do lote, se apresentar isenta de *Avena fatua* quando sujeita a um exame oficial; ou
- Se quando sujeita a um exame oficial, uma amostra de pelo menos 3 kg retirada do lote, estiver isenta de *Avena fatua*.



Ministério d	
<b>──</b>	
Decreto n.°	
ANEXO IV	
[a que se refere a alínea b) do n.º 2 do artig	go 22.°]
REGULAMENTO TÉCNICO DA PRODUÇÃO E CI	ERTIFICAÇÃO DE
SEMENTES DE ESPÉCIES FORRAGE	EIRAS
PARTE A	<b>,</b>
Espécies abrangidas e categorias de sen	nente
1 — O presente RT aplica-se à produção e certificação de semen	
a admitir à comercialização, das variedades e ecotipos pertencen	
subespécies seguintes:	ics aos generos, especies e
1.1 — Espécies UE:	
Nomes científicos	Nomes vulgares
	C
1	2
A) Poaceae (Gramineae):	
1 – (x) Agrostis canina L.	Agrostis
2 - (x) Agrostis capillaris L.; (A. tenuis) Sibth	Agrostis-comum
3 - (x) Agrostis gigantea Roth	Agrostis-gigante



Ministério	d

Decreto	1	n.º	

4			Agrostis	stolonifera 	L.	Agrostis-branco
5	-	(x)	Alopecurus	pratensis	L.	Rabo-de-raposa
6 - (x)	Arrhena	itherum ela	tius (L.) P. Be	eauv. ex. J. Pre	esl & C.	Balanquinho
Presl .					5	
7	-	, ,	Bromus	catharticus	Vahl	Azevém-aveia
	•••••					
8	- (	x)	Bromus	sitchensis	Trin.	Bromo
9	-	Cynodon	dactylon	(L.)	Pers.	Grama-americana
10	-	(x)	Dactylis	glomerata	L.	Panasco
			)			
11	- (	(x) Fo	estuca aru	ndinacea So	chreber	Festuca-alta
12		Fesi	tuca fi	iliformis	Pourr.	Festuca-de-folha-fina
	)					
13	) -	(x)	Festuca	pratensis	Huds.	Festuca-dos-prados
14	-	(x)	Festuca	rubra	L.	Festuca-vermelha



d

Decreto	n.°	

15	-Festuca	trachypi	hylla	(Hack.)	Krajina	Festuca-de-casca-dura
16	-	(x)	Festuca	ovina	ı L.	Festuca-ovina
17	- (x)	xFestuloliu	em As	seh. &	Graebn.	Híbridos resultantes do
					O	cruzamento de uma
				4		espécie do género
						Festuca com uma espécie
				<b>10</b>		do género Lolium
18	- (X	x) Loli	um	multiflorum	Lam.	Azevém-anual
						(incluindo azevém
			9)			Westerwold)
19	=	(x)	Lolium	perenn	e L.	Azevém-perene
			,			
20	- (x)	Lolium	×	boucheanum	Kunth	Azevém-hídrico
		<u></u>				
21	<b>A</b>		Phalar	is	aquatica	Planta de Harding
L					••	
22		(x)Phle	um	nodosum	L.	Fléolo-pequeno
	<u></u>	·····	·····			
23	) <del>'</del> -	(x)	Phleum	pratens	e L.	Rabo-de-gato
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
24		-Poa		annua	L.	Poa-anual
, <b>,</b>						



Decreto	n.	o <u>-</u>	

25	-	(x)	Poa	nemoralis	L.	Poa-dos-bosques
26	-(x	<u>(</u>	Poa	palustris	L.	Poa-dos-pântanos
27	-	(x)	Poa	pratensis	L.	Poa-dos-prados
28		-	(x)Poa		trivialis	Poa-comum
L						
29 - T	rifolium is	thmocarpi	ım			Trevo-istmocarpo
		B) Fal	paceae (Legumino	sae):		
1	-		Gal	lega	orientalis	Galega-forrageira
		•••••				
2	-	,0	Hedysarum	CO	ronarium	Sula
L			<i></i>	•••••		
3	-	(x)	Lotus	corniculatus	L.	Cornichão
		· · · · · · · · ·		•••••		
4	\-\\	(x)	Lupinus	albus	L.	Tremoço-branco
	<del>)</del>					
5	-(x)		Lupinus	angustifolius	L.	Tremoço-de-folha-
` <i>)</i>						estreita
6	-	(x)	Lupinus	luteus	L.	Tremocilha
7	-	(x)	Medicago	lupulina	L.	Luzerna-lupulina



		Dec	creto	n.°		
8	-	(x)	Medicago	sativa	L.	Luzerna
						C)
9	- (x)	Medica	ago × i	varia T.	Martyn	Luzerna-híbrida
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
			pbrychis		Scop.	Sanfeno
				···· <b>9</b>		
			Pisum	sativum	L.	Ervilha-forrageira
12	-	(x)	Trifolium	alexandrinum	L.	Bersim
				<b>.</b> ).		
	-		Trifolium	hybridum	L.	Trevo-híbrido
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
14	-	(x)	Trifolium	incarnatum	L.	Trevo-encarnado
15	-	(x)	Trifolium	pratense	L.	Trevo-violeta
16	2/-/	(x)	Trifolium	repens	L.	Trevo-branco
	···)					
17	_	(x)	Trifolium	resupinatum	L.	Trevo-da-pérsia
				•		



Ministério	d

Decreto	n.'	0

18	- T	rigonella	foenum	graecum	L.	Fenacho
19	-	(x)	Vicia	faba	L.	Faveta
20	-	Vicia	panne	onica	Crantz	Ervilhaca-da-panónia
					,	
21	-	(x)	Vicia	sativa	L.	Ervilhaca-vulgar
22	-	(x)	Vicia	villosa	Roth	Ervilhaca-de-cachos-
						roxos
	C)	Espécies o	le outras fam	nílias:		
1 - (x)	Brassica	napus I	. yar. <i>napo</i>	brassica (L)	Rchb.	Rutabaga
2 - (x) E	Brassica ol	eracea L. c	onvar. <i>acepha</i>	ala (DC.) Al	lef. var.	Couve-forrageira
medullosa	Th	ell -	var.	viridis	L.	
		<i>.</i>				
3 (-	(x)	Phai	relia tand	acetifolia	Berth.	Facélia
	) <b>Y</b>					
4 - Rapha	ınus sativu	s L. var. ol	eiformis Pers.			Rabanete-oleaginoso



Ministério	d		
MIIIISICITO	u		

Decreto n.°	
1.2 — Outras espécies:	90
Nomes científicos	Nomes vulgares
	(0)
1	2
A) Poaceae (Gramineae):	
1 - Ehrharta calycina Sm.	Erva-das-estepes
2 - Eragrostis curvula (Schrader) Nees	Eragroste
B) Fabaceae (Leguminosae):	
1 - Cicer arietenum L.	Grão-de-bico(variedades
	forrageiras)
2 - Lathyrus cicera L.	Chícharo
3 - Lathyrus clymenum L.	Cizirão-de-torres
4 - Lathyrus ochrus (L.) DC.	Ervilhaca-dos-campos
(a)	
5 - Lotus uliginosus Schkuhr	Erva-coelheira
<u></u>	
6 - Lotus tenuis Waldst. & Kit. Ex Willd.	Cornichão-folha-estreita



d

	Decreto		n.°	
7 - Mo	edicago littoral	is Rhode	ex Loisel	Luzerna-do-litoral
8-	Medicago	doliata	Carmign.	Luzerna-doliata
9-	Medicago	polymorpha	L.	Carrapiço
			20	
10 -	Medicago	rugosa	Desr.	Luzerna-rugosa
		6		
11 -	Medicago	scutellata	L.) Mill.	Luzerna-escudelada
12 - Medicago	italica (Mill.) Fic	ori (inclui Medica	igo tornata (L.)	Luzerna-de-flor-achatada
Mill.)		$\sim$		
13	-	Medicago	murex	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
14 -	Medicago	truncatula	Gaertn.	Luzerna-de-barril
15 -	Melilotus	officinalis	Lam.	Meliloto
	<b></b>			
16 -	Melilotus	segetalis (B1	rot.) Ser.	Anafa
17-	Ornithopus	sativus	Brot.	Serradela
<sup>/</sup>				



Ministério	d

Decreto	 n.º	

18 - Trifolium	michelianum Savi (inclu	ii Trifolium balansa	e Boiss.	Trevo- balansa
Boiss)				
19 -	Trifolium	fragiferum	L.	Trevo-morango
20	-	,	Trifolium	
hirtum				
21 -	Trifolium	subterraneum	L.	Trevo-subterrâneo
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
22 -	Trifolium	vesiculosum	Savi	Trevo- vesiculoso
		······		
23 -	Vicia	benghalensis	L.	Ervilhaca-vermelha
		<u>)</u>		
24	- Vicia	ervilia	L.	Gero
25 -	Biserrula	pelecinus	L.	Bisserula
	()	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
26	Ornithopus	compressus	L.	Serradela-brava
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
27	Trifolium g	landuliferum	(Boiss)	Trevo-glandular
	••••••	••••		
28	- Trifolii	um sqr	uarrosum	Trevo-squarroso
	•••••			
	C) Espécies de outra	as famílias:		
1 - Plantago las	nceolata L			Língua- de- ovelha



Ministério (	d

Decreto	n.°	

- 2 São admitidas à produção as seguintes categorias de semente:
  - Semente pré-base;
  - Semente base;
  - Semente certificada;
  - Semente certificada de 1.ª e 2.ª gerações: para as espécies UE apenas são admitidas às categorias de 1.ª e 2.ª gerações as espécies de *Lupinus* spp., *Pisum sativum*, *Vicia* spp. e *Medicago sativa*;
  - Semente comercial, sendo que a esta categoria não são admitidos lotes de sementes das espécies identificadas com (x) nos números anteriores.
- 3 Para as espécies *Trifolium subterrraneum*, *Medicago littoralis*, *M. polymorpha*, *M. rugosa*, *M. scutellata*, *M. tornata* e *M. truncatula*, em virtude da sua capacidade de autosementeira, cujas sementes possuem períodos de dormência variáveis, e tendo em conta que pode ser difícil identificar a geração da semente produzida, pelo que nestas situações a semente obtida resulta de mistura de gerações, os lotes assim resultantes devem ser identificados por etiqueta de cor vermelha, na qual é impresso em vez da categoria a menção «Mistura de Gerações», devendo a semente obedecer aos requisitos estabelecidos para a categoria certificada.



Ministério d		
Decreto	n.°	

#### PARTE B

### Condições a satisfazer pelas culturas

#### 1 — Origem da semente:

O agricultor multiplicador deve fazer prova junto do inspector de campo da origem da semente usada na sementeira dos campos de multiplicação, devendo para o efeito conservar as etiquetas oficiais de certificação que constavam nas embalagens das sementes usadas.

- 2 Podem ser admitidos à multiplicação, desde que previamente autorizados pela DGAV, os campos de produção nas seguintes condições:
  - Os campos de multiplicação de sementes de espécies de *Vicia* spp., *Lathyrus* spp. e *Pisum sativum* que simultaneamente tenham sido cultivados em consociação com outra espécie de fácil separação mecânica, destinadas a servir de tutor à espécie em multiplicação;
  - Por várias campanhas agrícolas, os campos de multiplicação de sementes de variedades de espécies vivazes, desde que anualmente sejam inscritos, submetidos a um controlo oficial e cumpram integralmente o presente RT, sendo que para as variedades híbridas destas espécies, a admissão à produção só é autorizada para duas campanhas agrícolas sucessivas.
- 3 Nos campos de multiplicação admitidos à produção, e a pedido do produtor de sementes, desde que previamente autorizado pela DGAV, após concordância do obtentor da variedade, é permitido que:
  - Seja feita a exploração para a obtenção da forragem antes da colheita de sementes;
  - Seja, nas espécies Lolium multiflorum e Lolium × boucheanum, realizada uma segunda



Ministério d		
	<b></b>	
Decreto	n <sup>o</sup>	S V

colheita de semente da mesma campanha agrícola, sendo a segunda colheita de semente da categoria Certificada, quando efectuada em campos de produção de semente base.

#### 4 — Antecedente cultural:

Não é permitido que as parcelas de terreno admitidas à produção tenham sido cultivadas, quer em cultura extreme quer consociada, com variedades de espécies cujas sementes sejam difíceis de eliminar na semente a produzir, para gramíneas nos 2 últimos anos e para leguminosas nos 3 últimos anos, de acordo com o disposto no quadro seguinte:

Quadro I Espécies antecedentes interditas

Espécie a multiplicar	Espécie antecedente interdita
	2
1 - Lolium spp., Festuca spp. e Dactylis glomerata	Lolium spp., Festuca spp. e Dactylis glomerata.
2 - Phleum pratense	Phleum pratense.
3 - Lotus spp., Medicago spp., Melilotus spp. e	Lotus spp., Medicago spp., Melilotus spp. e
Trifolium spp	Trifolium spp.
4 Pisum sativum, Vicia spp. e Lathyrus spp.	Pisum sativum, Vicia spp. e Lathyrus spp



Ministério d	d
--------------	---

Decreto	n.°	

#### 5 — Isolamento:

5.1 — Os campos de multiplicação de semente devem ser isolados da contaminação por pólen estranho, em particular para o caso de *Lolium* spp. de fontes de pólen de variedades do mesmo género, de acordo com o disposto quadro seguinte, a DGAV pode aceitar que estas distâncias podem não ser observadas caso exista protecção adequada contra fontes indesejáveis de pólen.

Quadro II

Distâncias de isolamento

	Semente	e Pré-base e	Outra	is categorias	
Espécie	Base		_		
		_		Campos com área:	
		Campos com área:			
1	2	3	4	5	
	< 2 ha	> 2 ha	< 2	> 2 ha	
			ha		
1 - Todas as espécies, excepto de Brassica spp.,					
Phacelia tanacetifolia, Poa pratensis (variedades	200 m	100 m	100	50 m	
apomíticas), Pisum sativum e Vicia spp.			m		



Ministério	d

Decreto	n	ı.º	

2 -	Brassica	spp.	e	Phacelia	tanacetifolia	400 m	400 m	200	200 m
								m	
3	-			Vicia	spp.	50 m	50 m	10 m	10 m
						7.0			
						5			
4	-		Pi.	sum	sativum	10 m	10 m	4 m	4 m
					2	)2			

5.2 — Para o Cicer arietinum as distâncias de isolamento são as seguintes:

- Semente pré-base: 30m

- Semente base: 10 m

- Semente certificada: 4 m

- 5.3 No caso de a cultura não se destinar a posteriores multiplicações, podem ser usadas distâncias de isolamento mais reduzidas do que as referidas no quadro II, sendo que nestes casos deve ser indicado na etiqueta desses lotes a menção «Multiplicação não autorizada».
- 5.4 Para as espécies alogâmicas, no caso em que um campo de produção de semente Base e um campo de produção de semente certificada de 1.ª geração da mesma variedade sejam vizinhos, o isolamento mínimo exigido é o previsto para a semente certificada.
- 5.5 Os campos de multiplicação de variedades apomíticas autogâmicas devem ser isoladas de outros campos por barreiras permanentes ou um espaço suficiente que previna a mistura mecânica durante a colheita.



Ministério d		
_	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 6 Os campos muito acamados ou contendo infestantes em número excessivo que inviabilizem a correcta inspecção de campo devem ser reprovados.
- 7 Organismos nocivos:
  - Os campos muito infestados com Cuscuta são reprovados.
  - Outros organismos nocivos, susceptíveis de reduzir o valor da semente devem estar presentes no mais baixo nível possível.
- 8 Inspecções de campo:

As inspecções de campo a realizar são no número mínimo e nas épocas a seguir definidas:

- Gramíneas: uma inspecção no início do espigamento;
- Leguminosas: uma inspecção à floração.
- 9 Pureza varietal:
- 9.1 Os limites máximos de outras variedades da mesma espécie ou fora do tipo admitidas nos campos de multiplicação são os indicados no quadro seguinte:



Ministério o	1

Decreto nº

### Quadro III

Limites máximos de presença de outras variedades da mesma espécie ou fora do tipo

Espécies	Número total de amostra	-
900	Semente Base	Semente Certificada
1	2	3
1 - Poa pratensis, excepto variedades apomíticas	1/20 m <sup>2</sup>	4/10 m <sup>2</sup>
2 - Poa pratensis (variedades apomíticas)	1/20 m <sup>2</sup>	6/10 m <sup>2</sup>
3 - Todas as gramíneas, excepto Poa pratensis	$1/30 \text{ m}^2$	1/10 m <sup>2</sup>
4 - Brassica spp. e todas as leguminosas, excepto Pisum sativum, Vicia faba	$1/30 \text{ m}^2$	$1/10 \text{ m}^2$



Ministério d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	

- 9.2 No caso de variedades de *Pisum sativum* e *Vicia faba*, os limites máximos de plantas de outras variedades ou fora do tipo, admitidas nos campos de multiplicação, são os seguintes:
  - Produção de semente pré-base e base: 0,3 %;
  - Produção de semente certificada de 1.ª geração: 1 %;
  - Produção de semente certificada de 2.ª geração: 2 %
- 9.3 Em relação à *Poa pratensis*, o número de plantas de cultura que, manifestamente, se reconheça que não estão em conformidade com a variedade não deve exceder:
  - Produção de semente pré-base e base: 1 por 20 m²;
  - Produção de semente certificada: 4 por 10 m<sup>2</sup>.

Todavia, para as variedades que são oficialmente classificadas como «variedades apomícticas monoclonadas» de acordo com os processos admitidos, possível considerar como aceitáveis em relação às normas acima referidas nos campos de produção de sementes certificadas, um número que não exceda 6 por m² de plantas reconhecidas como não conformes com a variedade.

- 9.4 Para o Trifolium subterraneum e luzernas anuais a pureza varietal mínima deve ser:
  - Produção de semente pré-base e base: 99,5 %
  - Produção de semente certificada se destinada a multiplicação: 98,0 %
  - Produção de semente certificada: 95,0 %
- 10 Pureza específica:

A presença de plantas de outras espécies cujas sementes são difíceis de separar ou de identificar em laboratório não deve ultrapassar os seguintes limites:

10.1 — Todas as espécies de leguminosas e gramíneas, excepto Lolium:



d

•

Decreto n.°

- Produção de semente pré-base e base: 1 por 30 m²;
- Produção de semente certificada: 1 por 10 m².
- 10.2 Uma espécie de *Lolium* e *xFestulolium* em relação a outras espécies de *Lolium* e de *xFestulolium*:
  - Produção de semente pré-base e base: 1 por 50 m<sup>2</sup>
  - Produção de semente certificada: 1 por 10 m².

### PARTE C

#### Controlo dos lotes de semente produzida

- 1 As sementes devem possuir suficiente identidade e pureza varietal, as quais devem ser prioritariamente avaliadas durante as inspecções de campo, em particular, a percentagem máxima de outras variedades da mesma espécie, ou de plantas fora do tipo, devem ser as seguintes:
  - a) Poa pratensis, variedades apomícticas monoclonadas, Brassica napus var. napobrassica, Brassica oleracea convar. acephala:
    - -Semente pré-base e base: 0,3 %;
    - Semente certificada: 2 %.
  - b) Pisum sativum e Vicia faba:
    - Semente pré-base e base: 0,3 %;
    - Semente certificada de 1.ª geração: 1 %;



d

Decreto n.º

- Semente certificada de 2.ª geração: 2 %.

#### 2 — Organismos nocivos:

As sementes devem estar livres de insectos vivos e outros organismos nocivos susceptíveis de reduzirem o valor da semente e só podem estar presentes no mais baixo nível possível.

#### 3 — Semente pré-base, base e certificada:

Para que sejam emitidos certificados relativos à semente certificada das categorias pré-base, base e certificada (todas as gerações) é indispensável que os lotes de sementes submetidos à certificação satisfaçam todas as prescrições regulamentares e as sementes tenham as características definidas nos quadros I e II seguintes:



Ministério d

**---**

Decreto \_\_\_\_\_n.°

Quadro I

### Normas e tolerâncias para as categorias de semente Certificada

	Faculdade ge	erminativa				Purez	a específica				espécies nun	áximo em seme na amostra de p o quadro III (tot	eso previsto na	Condições relativas ao teor de sementes de
Espécies	Faculdade germinativa mínima (% das sementes puras)	Teor máximo de sementes duras (% das sementes puras)	Semente pura (% do peso	Total	Teor m  Uma  única espécie	áximo de semen Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. excepto Rumex acetosella e Rumex maritimus	Lupinus spp. de outra cor e de sementes de tremoço amargo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A) Poaceae (Gramineae):										X				
1 - Agrostis canina	75 (a)	-	90	2,0	1,0	0,3	0,3	-	-	<b>/</b> -/	0	0 (j) (k)	2 (n)	-
2 - Agrostis capillaris	75 (a)	-	90	2,0	1,0	0,3	0,3	-	-		0	0 (j) (k)	2 (n)	-
3 - Agrostis gigantea	80 (a)	-	90	2,0	1,0	0,3	0,3	-	-	- •	0	0 (j) (k)	2(n)	-
4 - Agrostis stolonifera	75 (a)	-	90	2,0	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	2 (n)	-
5 - Alopecurus pratensis	70 (a)	-	75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
6 - Arrhenatherum elatius	75 (a)	-	90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3	-	-	-	0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)	-



7 - Bromus catharticus 8 - Bromus sitchensis	2935	0_		Mini	istério	o d								
		$<_Q$	65-	De	creto _	<u>.</u> n.°		A114A1114A						
7 - Bromus catharticus	75 (a)	-	97	1,5	1,0	0,5	0,3	-	-	-	0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	-
8 - Bromus sitchensis	75 (a)	-	97	1,5	1,0	0,5	0,3	-	-	-	0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	-
9 - Cynodon dactylon	70 (a)	-	90	2,0	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	2	-
10 - Dactylis glomerata	80 (a)	-	90	1,5	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
11 - Ehrharta calycina	50	-	90	2,0	1,0	0,5	0,3	-	-	-	0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)	-
12 - Eragrostis curvula	70	-	97	0,5	1,0	0,5	> 0,3	-	-	-	0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)	-
13- ×Festulolium	75 (a)	-	96	1,5	1,0	0,5	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
14 - Festuca arundinacea	80 (a)	-	95	1,5	1,0	0,5	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
15 - Festuca filiformis	75 (a)	-	85	2,0	1,0	0,5	0,3	<del>-</del>	-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
16 - Festuca ovina	75 (a)	-	85	2,0	1,0	0,5	0,3		-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
17 - Festuca pratensis	80 (a)	-	95	1,5	1,0	0,5	0,3	4-5		-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
18 - Festuca rubra	75 (a)	-	90	1,5	1,0	0,5	0,3	-9	0/-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
19 - Festuca trachyphylla	75 (a)	-	85	2,0	1,0	0,5	0,3	-	4.)	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
20 – Lolium × boucheanum	75 (a)	-	96	1,5	1,0	0,5	0,3	-			0	0 (j) (k)	5 (n)	-
21 - Lolium multiflorum	75 (a)	-	96	1,5	1,0	0,5	0,3	-	·C	<b>/-</b> /	0	0 (j) (k)	5 (n)	-
22 - Lolium perenne	80 (a)	-	96	1,5	1,0	0,5	0,3	-	-		0	0 (j) (k)	5 (n)	-
23 - Phalaris aquatica	75 (a)	-	96	1,5	1,0	0,3	0,3	-	-		0	0 (j) (k)	5	-
24 - Phleum nodosum	80 (a)	-	96	1,5	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (k)	5	-
25 - Phleum pratense	80 (a)	-	96	1,5	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (k)	5	-
26 - Роа аппиа	75 (a)	-	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	5 (n)	-



27 - Poa nemoralis	2935	9		Mini	stéric	o d								
		<q< th=""><th>65</th><th>Dec</th><th>creto _</th><th><u></u> n.°</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></q<>	65	Dec	creto _	<u></u> n.°								
27 - Poa nemoralis	75 (a)	-	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	2 (n)	-
28 - Poa palustris	75 (a)	-	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	2 (n)	-
29 - Poa pratensis	75 (a)	-	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	2 (n)	-
30 - Poa trivialis	75 (a)	-	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	-	-	-	0	0 (j) (k)	2 (n)	-
31 - Trisetum flavescens	70 (a)	-	75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3	) -	-	-	0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)	-
B) Fabaceae (Leguminosae):						<u> </u>								
1 - Biserrula pelecinus	70 (incluindo sementes duras)	-	98	0,5	-	-	-	49		-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
2 - Cicer arietenum	80	-	98	0,5	0,3	-	-	0,3	(/-)	-	0 (i)	0 (j)	5	-
3 - Galega orientalis	60	40	97	2,0	1,5	-	-	0,3	T.	-	0	0 (l) (m)	10 (n)	-
4 - Hedysarum coronarium	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0	-	-	0,3	- (		0	0 (k)	5	-
5 - Lathyrus cicera	80	-	95	1	0,5	-	-	0,3	-	<b>47</b>	0 (i)	0 (j) (k)	20	-
6 - Lathyrus clymenum	80	-	95	1	0,5	-	-	0,3	-		0 (i)	0 (j) (k)	20	-
7 - Lathyrus ochrus	80	-	95	1	0,5	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	20	-
8 - Lotus corniculatus	75 (a) (b)	40	95	1,8(d	1,0(d)	-	-	0,3	-	-	0	0 (l) (m)	10	-
9 - Lotus tenuis	75	40	97	0,5	-	-	-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-



10 - Lotus uliginosus	935	0-		Mini	istério	d								
			65	De	creto	n.°								
10 - Lotus uliginosus	75	40	97	0,5	-	-	-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
11 - Lupinus albus	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
12 - Lupinus angustifolius	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)		-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
13 - Lupinus luteus	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)		ζ -	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
14 – Medicago ×varia	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	. (	10	0,3	-	-	0	0 (l) (m)	10	-
15 - Medicago doliata	70	-	98	2	-	-		-	-	-	0 (i)	0 (j)(k)	10	-
16 - Medicago italica	70	20	98	2	-	-	- (		-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
17 - Medicago littoralis	70	-	98	2	-	-	-	Vo	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
18 - Medicago lupulina	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	-	-	0,3		-	0	0 (l) (m)	10	-
19 - Medicago murex	70	30	98	2	-	-	-	-		-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
20 - Medicago polymorpha	70	30	98	2	-	-	-	-			0 (i)	0 (j) (k)	10	-
21 - Medicago rugosa	70	20	98	2	-	-	-	-	-	X	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
22 - Medicago sativa	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	-	-	0,3	-		0	0 (l) (m)	10	-
23 - Medicago scutellata	70	-	98	2	-	-	-	-	-		0 (i)	0 (j) (k)	10	-
24 - Medicago truncatula	70	20	98	2	-	-	-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
25 - Melilotus officinalis	80	40	97	1,5	1	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
26 - Melilotus segetalis	75	40	95	1,5	1	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
27 - Onobrychis viciifolia	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0	-	-	0,3	-	-	0	0 (1)	5	-



28 - Ornithopus compressus 29 - Ornithopus sativus	2935	0		Mini	stério	o d								
		$<_Q$	65	De	creto _	n.°								
28 - Ornithopus compressus	75 (r)	-	90	1	-	-	-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	
29 - Ornithopus sativus	75 (r)	-	90	1		-	-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
30 - Pisum sativum	80 (a)		98	0,5	0,3	-	-	0,3	-	-	0	0 (j)	5 (n)	-
31 – Trifolium alexandrinum	60 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	<u> </u>	-	0,3	-	-	0	0 (l) (m)	10	-
32 - Trifolium fragiferum	70	-	98	1			-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
33 - Trifolium glanduliferum	70	30	98	1	-		-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
34 - Trifolium hirtum	70	-	98	1	-	(J)	5 -	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	
35 - Trifolium hybridum	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	-		0,3	-	-	0	0 (l) (m)	10	-
36 - Trifolium incarnatum	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	-	91	0,3	-	-	0	0 (l) (m)	10	-
37 - Trifolium michelianum- balansae	75	30	98	1	-	-		0/2	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
38 - Trifolium pratense	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	-	-	0,3		-	0	0 (l) (m)	10	-
39 - Trifolium repens	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	-	-	0,3		-	0	0 (l) (m)	10	-
40 - Trifolium resupinatum	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	-	-	0,3		-	0	0 (l) (m)	10	
41 - Trifolium squarrosum	75	20	97	1,5	-	-	-	0,3		X	0	0 (l) (m)	10	-
42 - Trifolium subterraneum	80	40	97	0,5	-	-	-	-	-		0 (i)	0 (j) (k)	10	-
43 - Trifolium vesiculosum	70 (r)	-	98	1	-	-	-	-	-		0 (i)	0 (j) (k)	10	-
44 - Trigonella foenum-graecum	80 (a)	-	95	1,0	0,5	-	-	0,3	-	- `	0	0 (j)	5	-
45 - Vicia benghalensis	80	20	97(q)	1	-	-	-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
46 - Vicia ervilia	80	-	97 (q)	1	-	-	-	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
47 - Vicia faba	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3	-	-	0,3	-	-	0	0 (j)	5 (n)	-



30 Visis America	293			Mini	stério	o d								
		97												
		Q	3	De	creto _	n.°								
48 - Vicia pannonica	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	-
49 - Vicia sativa	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	-
50 - Vicia villosa	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	O	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	-
51 - Trifolium isthmocarpum	70 (r)	-	98	1	-	0	5 -	-	-	-	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
C) Espécies de outras familias:							7	0						
1 - Brassica napus var.	80 (a)	-	98	1,0	0,5	-	- (	0/2	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5	-
2 - Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	75 (a)	-	98	1,0	0,5	-	-	79	0,3	0,3	0 (l)(m)	0 (j) (k)	10	-
3 - Phacelia tanacetifolia	80 (a)	-	96	1,0	0,5	-	-	-		'X'	0	0 (j) (k)	-	-
4 - Plantago lanceolata	75	-	85	1,5	-	-	-	-	-	<b>4</b>	0 (i)	0 (j) (k)	10	-
5 - Raphanus sativus var. oleiformis	80 (a)	-	97	1,0	0,5	-	-	-	0,3	0,3		0 (j)	5	-

<sup>(</sup>a) As sementes frescas e sãs não germinadas depois de previamente tratadas são consideradas sementes germinadas.

<sup>(</sup>b) Até ao teor máximo indicado, as sementes duras são consideradas sementes susceptíveis de germinação.

<sup>(</sup>c) Um teor máximo total de 0,8 %, em peso, de sementes de outras espécies de Poa não é considerado impureza.



### Ministério d



Decreto ...... n.°

(d) Um teor máximo de 1%, em peso, de sementes de Trifolium pratense não é considerado impureza.

30293592

- (e) Um teor máximo total de 0,5 %, em peso, de sementes de Lupinus albus, Lupinus angustifolius, Lupinus antivum, Vicia faba, Vicia sativa, Vi
- (f) A percentagem máxima fixada, em peso, de sementes de uma só espécie não é aplicável às sementes de Poa spp.
- (g) Um teor máximo total de duas sementes de Avena fatua e Avena sterilis numa amostra com o peso fixado não é considerado impureza se uma segunda amostra com o mesmo peso não tiver sementes destas espécies.
- (h) A presença de uma semente de Avena fatua e Avena sterilis numa amostra com o peso fixado não é considerada impureza se uma segunda amostra de peso igual ao dobro do fixado não contiver sementes destas espécies.
- (i) A contagem das sementes de Avena fatua e Avena sterilis pode ser dispensada, a não ser que haja dúvida sobre o cumprimento das normas fixadas na coluna 12.
- (j) A contagem das sementes de Cuscuta spp. pode ser dispensada, a não ser que haja dúvida sobre o cumprimento das normas fixadas na coluna 13.
- (k) A presença de uma semente de Cuscuta spp. numa amostra com o peso fixado não é considerada impureza se uma segunda amostra com o mesmo peso não contiver sementes de Cuscuta spp.
- (I) O peso da amostra para a contagem de sementes de Cuscuta spp. tem o dobro do peso fixado na coluna 4 do quadro III para a espécie correspondente.
- (m) A presença de uma semente de Cuscuta spp. numa amostra com o peso fixado não é considerada impureza se uma segunda amostra com um peso igual ao dobro do peso fixado não contiver sementes de Cuscuta spp.
- (n) A contagem das sementes de Rumex spp. com exclusão de Rumex acetosella e Rumex maritimus pode ser dispensada, a não ser que haja dúvida sobre o cumprimento das normas fixadas na coluna 14.
- (o) A percentagem em número de sementes de Lupinus spp. de outra cor não deverá ultrapassar 2% para o tremoço amargo e 1% para outros Lupinus spp. que não o tremoço amargo
- (p) A percentagem em número de sementes amargas nas variedades de Lupinus spp. não poderá ultrapassar 2,5%.
- (q) Um teor máximo de 6% em peso de sementes de Vicia pannonica e Vicia villosa ou de espécies cultivadas semelhantes a uma outra espécie correspondente, não é considerado impureza.
- (r) Incluindo sementes duras.



Ministério	d

	·
Decreto	n.°

Quadro II

Normas e tolerâncias para as sementes Pré-base e Base

(Sem prejuízo das normas e tolerâncias indicadas no presente quadro, aplicam-se as normas e tolerâncias do quadro I)

Espécie	Teon	Outras normas							
	(% em peso)	Uma única espécie	spp. excepto Rumex acetosella e Rumex maritimus	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	ou condições		
1	2	3	4	5	6	7	8		
A) Poaceae (Gramineae):									
1 - Agrostis canina	0,3	20	1	1	1	-	(j)		
2 - Agrostis capillaris	0,3	20	1	1	1	-	(j)		



			<b></b>				
	Decr	eto	n	.°			
3 - Agrostis	0,3	20	1	1	1		(j)
gigantea						<b>)</b>	
4 - Agrostis	0,3	20	1	1	1	_	(j)
stolonifera							
5 - Alopecurus	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
pratensis							
6 - Arrhenatherum	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(i) (j)
elatius							
7 - Bromus	0,4	20	5	5	5	-	(j)
catharticus			95				
8 - Bromus	0,4	20	5	5	5	-	(j)
sitchensis							
9 - Cynodon	0,3	20 (a)	1	1	1	-	(j)
dactylon	, (						
10 - Dactylis	0,3	<b>2</b> 0 (a)	2	5	5	-	(j)
glomerata	O						
11 - Ehrharta	0,3	20	2	5	5	-	(j)
calycina							
12 - Eragrostis	0,3	20	2	5	5	-	(j)
curvula							
13 - xFestulolium	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
14 - Festuca	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
arundinacea .							



Decreto	n.°	

						6	Y
15 - Festuca filiformis	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(j)
16 - Festuca ovina 	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
17 - Festuca pratensis	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
18 - Festuca rubra 	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
19 - Festuca trachyphylla .	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
20 – Lolium × boucheanum	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
21 - Lolium multiflorum .	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
22 - Lolium perenne	0,3	20 (a)	2	5	5	-	(j)
23 - Phalaris aquatica	0,3	20	2	5	5	-	(j)
24 - Phleum nodosum	0,3	20	2	1	1	-	(j)
25 - Phleum pratense	0,3	20	2	1	1	-	(j)
26 - Poa annua	0,3	20 (b)	1	1	1	-	(f) (j)



		_	<b></b>				20
	Decr	eto	n	.°		S.	
				ı		0	<b>\'</b>
27 - Poa nemoralis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
28 - Poa palustris	0,3	20 (b)	1	1	1	_	(f) (j)
29 - Poa pratensis	0,3	20 (b)	1	1	1	-	(f) (j)
30 - Poa trivialis	0,3	20 (b)	1	01	1	-	(f) (j)
31 - Trisetum	0,3	20 (c)	1	1	1	-	(i) (j)
flavescens			~				
B) Fabaceae		(	20				
(Leguminosae):							
1 - Biserrula	0,3	20	5	-	-	-	-
pelecinus		1					
2 - Cicer arietenum	0,3	20	2	-	-	0 <b>(d)</b>	-
3 - Galega orientalis	0,3	20	2	-	-	0 (e)	(j)
4 - Hedysarum	0,3	20	2	-	-	0 (e)	(j)
coronarium							
5 - Lathyrus cicera	0,3	20	5	-	-	0 (d)	-
6 - Lathyrus	0,3	20	5	-	-	0 (d)	-
clymenum							
	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	



\_\_\_\_\_

Decreto	n.º	

7 - Lathyrus ochrus	0,3	20	5	-		0 (d)	-
8 - Lotus corniculatus	0,3	20	3	-		0 (e)	(g) (j)
9 - Lotus tenuis	0,3	20	3	-	O <sup>t</sup>	0 (e)	(g) (j)
10 - Lotus uliginosus	0,3	20	3	3	-	0 (e)	(g) (j)
11 - Lupinus albus	0,3	20	2	<u> </u>	-	0 (d)	(h) (k)
12 - Lupinus angustifolius	0,3	20	2	-	-	0 (d)	(h) (k)
13 - Lupinus luteus	0,3	20	2	-	-	0 (d)	(h) (k)
14 — Medicago ×varia	0,3	20	3	-	-	0 (e)	(j)
15 - Medicago doliata	0,3	20	5	-	-	0 (e)	-
16 - Medicago italica	0,3	20	5	-	-	0 (e)	-
17 - Medicago littoralis	0,3	20	5	-	-	0 (e)	-
18 - Medicago lupulina	0,3	20	5	-	-	0 (e)	(j)



19 - Medicago murex	0,3	20	5	-		0 (e)	-
20 - Medicago polymorpha	0,3	20	5	-		_	-
21 - Medicago rugosa	0,3	20	5	-	<del>\</del>	-	-
22 - Medicago sativa	0,3	20	3	92	-	0 (e)	(j)
23 - Medicago scutellata	0,3	20	5	-	-	-	-
24 - Medicago truncatula	0,3	20	5	-	-	-	-
25 - Melilotus officinalis	0,3	20	5	-	-	-	-
26 - Melilotus segetalis	0,3	20	5	-	-	-	-
27 - Onobrychis viciifolia	0,3	20	2	-	-	0 (d)	-
28 - Ornithopus compressus	0,3	20	5	-	-	-	-
29 - Ornithopus sativus	0,3	20	5	-	-	-	-



Ministério	d		

\_\_\_\_

Decreto \_\_\_\_\_n.°

30 - Pisum sativum	0,3	20	2	-	-	0 (d)	-
31 - Trifolium  alexandrinum	0,3	20	3	-		0 (e)	(j)
32 - Trifolium fragiferum	0,3	20	5	90	-	-	-
33 - Trifolium glanduliferum	0,3	20	5	<u> </u>	-	-	-
34 - Trifolium hirtum	0,3	20	5	-	-	-	-
35 - Trifolium hybridum	0,3	20	3	-	-	0 (e)	(j)
36 - Trifolium incarnatum	0,3	20	3	-	-	0 (e)	(j)
37 - Trifolium michelianum- balansae	0,3	20	5	-	-	-	-
38 - Trifolium pratense	0,3	20	5	-	-	0 (e)	(j)
39 - Trifolium repens	0,3	20	5	-	-	0 (e)	(j)



d

Decreto \_\_\_\_\_n.°

40 - Trifolium resupinatum	0,3	20	3	-	-	0 (e)	(j)
41 - Trifolium squarrosum	0,3	20	5	-	2	-	-
42 -Trifolium subterraneum	0,3	20	5	3	-	='	(j)
43 -Trifolium vesiculosum	0,3	20	5	92	-	-	(j)
44 -Trigonella foenum-graecum	0,3	20	20	<del>)</del> -	-	0 (d)	-
45 -Vicia benghalensis	0,3	20	5	-	-	0 (d)	-
46 -Vicia faba	0,3	20	2	-	-	0 (d)	-
47-Vicia pannonica	0,3	20	2	-	-	0 (d)	(h)
48 -Vicia sativa	0,3	20	2	-	-	0 (d)	(h)
49 -Vicia villosa	0,3	20	2	-	-	0 (d)	(h)
50 - Vicia ervilia	0,3	20	5	-	-	-	-
51 - Trifolium isthmocarpum	0,3	20	5	-	-	-	( j)



Ministério	d

Decreto	 n.°	

C) Espécies de outras familias:							
1 -Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	2	-		-	(j)
2 -Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	0,3	20	30	Opp	-	ı	(j)
3 -Phacelia tanacetifolia	0,3	20		-	-	-	-
4 -Plantago lanceolata	0,3	20	3	-	-	-	-
5 -Raphanus sativus var. oleiformis	0,3	20	2	-	-	-	-

- (a) Um teor máximo total de 80 sementes de Poa spp. não é considerado impureza.
- (b) A condição referida na coluna 3 não se aplica às sementes de *Poa* spp.; o teor máximo total de sementes de *Poa* spp. de uma espécie diferente da analisada não deve ultrapassar 1, numa amostra de 500 sementes.
- (c) Um teor máximo total de 20 sementes de Poa spp. não é considerado impureza.
- (d) A contagem de sementes de Melilotus spp. poderá ser dispensada, a não ser que haja dúvida sobre o



Ministério d	

Decreto	n.º	

cumprimento das normas fixadas na coluna 7.

- (e) A presença de uma semente de *Melilotus* spp. numa amostra com o peso fixado não é considerada impureza se uma segunda amostra com o dobro do peso fixado não contiver sementes de *Melilotus* spp.
- (f) Não se aplica a condição (c) referida no quadro I do presente RT.
- (g) Não se aplica a condição (d) referida no quadro I do presente RT.
- (h) Não se aplica a condição (e) referida no quadro I do presente RT.
- (i) Não se aplica a condição (f) referida no quadro I do presente RT.
- (j) Não se aplicam as condições (k) e (m) referidas no quadro Ido presente RT.
- (k) Nas variedades de *Lupinus* spp., a percentagem em número de sementes amargas não deverá ultrapassar 1%.

#### 4 — Semente comercial:

- 4.1 Para as espécies admitidas à categoria semente comercial, aplicam-se as condições previstas no quadro I, sem prejuízo das normas e tolerâncias indicadas nas alíneas seguintes:
  - a) As percentagens em peso fixado para o teor máximo de sementes de outras espécies no que se refere ao total e a uma só espécie são aumentadas em 1 %;
  - b) Para a *Poa annua*, é admitido um teor máximo total de 10 % em peso de sementes de outras espécies de *Poa*;
  - c) Para espécies de *Poa*, à excepção da *Poa annua*, é admitido um teor máximo total de 3 % em peso de sementes de outras espécies de *Poa*.
  - d) Para o *Hedysarum coronarium*, é admitido um teor máximo total de 1 % em peso de sementes de espécies de *Melilotus* spp.;
  - e) A condição do quadro I prevista para o Lotus corniculatus não se aplica.
  - f) Para as espécies de Lupinus:



Ministério d	1
--------------	---

Decreto n.°

- A pureza específica mínima é de 97 % do peso;
- A percentagem em número de sementes de *Lupinus* de uma outra espécie não pode ultrapassar 4 para as variedades amargas e 2 para as variedades doces;
- g) Para as espécies de *Vicia pannonica V. sativa* e *V.villosa* a pureza específica mínima é de 97 % do peso;
- h) Para Vicia spp., um teor máximo de 6% em peso, de sementes de *Vicia pannonica*, *V. villosa* ou outras espécies cultivadas semelhantes numa outra espécies correpondente não é considerado impureza;
- i) Para as espécies de Lathyrus:
  - A pureza específica mínima é de 90 % do peso;
  - É admitido um teor máximo de 5 % em peso de sementes de espécies cultivadas aparentadas a uma outra espécie semelhante.
- 5 O peso dos lotes e das amostras para as determinações laboratoriais devem obedecer ao disposto no quadro seguinte:



Ministério	d

Decreto	1	n.	o	

Quadro III Peso dos lotes e das amostras

	Peso máximo	Peso mínimo de uma amostra a	Peso da amostra para as contagens nas colunas 12 a 14
Espécies	de um lote (t)	retirar de um lote	do quadro I e colunas 3 a 7 do
		(g)	quadro II (g)
1	2	3	4
A) Poaceae (Gramineae)			
(*):		/	
1 - Agrostis canina	10	50	5
2 - Agrostis capillaris	10	50	5
3 - Agrostis gigantea	10	50	5
4 - Agrostis stolonifera	10	50	5
5 - Alopecurus pratensis	10	100	30
6 - Arrhenatherum elatius	10	200	80
7 - Bromus catharticus	10	200	200
8 - Bromus sitchensis	10	200	200



Daguata	0	

9 - Cynodon dactylon	10	50	5
10 - Dactylis glomerata	10	100	30
11 - Festuca arundinacea	10	100	50
12 - Festuca filiformis	10	100	30
13 - Festuca ovina	10	100	30
14 - Festuca pratensis	10	100	50
15 - Festuca rubra	10	100	30
16 - Festuca trachyphylla	10	100	30
17 - xFestulolium	10	200	60
18 - Lolium multiflorum	10	200	60
19 - Lolium perenne	10	200	60
20 – Lolium	10	200	60
×boucheanum			
21 - Phalaris aquatica	10	100	50
22 - Phleum nodosum	10	50	10
23 - Phleum pratense	10	50	10
24 - Poa annua	10	50	10
25 - Poa nemoralis	10	50	5



		<b></b>	
	Decreto	n.°	
	•••••		
26 - Poa palustris	10	50	5
27 - Poa pratensis	10	50	5
28 - Poa trivialis	10	50	5
29 - Ehrharta calycina	10	100	50
30 - Eragrostis curvula	10	25	10
		96	
31 - Trisetum flavescens	10	50	5
B) Fabaceae			
(Leguminosae):			
1 - Galega orientalis	10	250	200
2 - Hedysarum			
coronarium:			
2.1 – Fruto	10	1000	300
2.2 – Semente	10	400	120
3 - Lotus corniculatus	10	200	30
4 - Lupinus albus	30	1000	1000
5 - Lupinus angustifolius	30	1000	1000
6 - Lupinus luteus	30	1000	1000
7 - Medicago lupulina	10	300	50



<del>-----</del>

	Decreto	n.°	
8 - Medicago sativa	10	300	50
9 - Medicago × varia	10	300	50
10 - Onobrychis viciifolia:			
10.1 - Fruto	10	600	600
10.2 – Semente	10	400	400
11 - Pisum sativum	30	1000	1000
12 - Trifolium	10	400	60
alexandrinum.		~	
13 - Trifolium hybridum	10	200	20
14 - Trifolium incarnatum	10	500	80
15 - Trifolium pratense	10	300	50
••••			
16 - Trifolium repens	10	200	20
17 - Trifolium	10	200	20
resupinatum			
18 - Trigonella foenum-	10	500	450
graecum			
19 - Vicia faba	30	1000	1000
20 - Vicia pannonica	30	1000	120
21 - Vicia sativa	30	1000	1000



**——** 

	Decreto	n.°	
22 - Vicia villosa	30	1000	1000
23 - Biserrula pelecinus	10	30	3
24 - Cicer arietenum	25	1000	1000
25 - Lathyrus cicera	25	1000	140
26 - Lathyrus clymenum	25	1000	140
27 - Lathyrus ochrus	25	1000	140
28 - Lotus tenuis	10	30	3
29 - Lotus uliginosus	10	25	2
30 - Medicago doliata	10	100	10
31 - Medicago italica	10	100	10
32 - Medicago littoralis	10	70	7
	6		
33- Medicago murex	10	50	5
34 - Medicago polymorpha	10	70	7
35 - Medicago rugosa	10	180	18
36 - Medicago scutellata	10	400	40
37 - Medicago truncatula	10	100	10



Decreto	n.º	

	Decreto	n.º	
38 - Melilotus officinalis	10	200	50
••••			
39 - Melilotus segetalis	10	200	50
40 - Ornithopus	10	120	12
compressus			<b>Y</b>
41 - Ornithopus sativus	10	90	9
42 - Trifolium fragiferum	10	40	4
		~	
43 - Trifolium	10	20	2
glanduliferum		3	
44 - Trifolium hirtum	10	70	7
45 - Trifolium	10	25	2
michelianum	(3)		
46 - Trifolium squarrosum	10	150	15
47 - Trifolium	10	250	25
subterraneum			
48 - Trifolium vesiculosum	10	100	3
49 - Vicia benghalensis	20	1000	120
50 - Vicia ervilia	30	1000	120
51-Trifolium	10	100	3
)			



Ministério	d		

		—·••	
	Decreto	n.°	
isthmocarpum			
C) Espécies de outras famílias:			
1 - Brassica napus var.	10	200	100
2 - Brassica oleracea convar. acephala	10	200	100
3 - Phacelia tanacetifolia	10	300	40
4 - Raphanus sativus var.	10	300	300
5 - Plantago lanceolata	5	20	2

(\*) O peso máximo do lote pode ser aumentado para 25 toneladas se o produtor ou acondicionador de semente tiver sido autorizado para o efeito pela DGAV.



Ministério d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	
	PARTE D	

- Certificação de misturas de sementes
- 1 São admitidas a certificação e comercialização sementes sob a forma de misturas de géneros, espécies ou variedades para uso forrageiro ou não forrageiro.
- 2 É autorizada a certificação e comercialização de misturas, cujas embalagens devem ser identificadas com etiquetas oficiais de certificação de cor verde, cumprindo o disposto no Anexo VIII e de acordo com os requisitos seguintes:
  - a) Com etiquetas CE:
    - i) Se se destinarem a uso não forrageiro, as misturas podem conter sementes de espécies forrageiras, com exclusão de variedades em fase de inscrição, e sementes de espécies não forrageiras;
    - ii) Se se destinarem a uso forrageiro, as misturas podem conter sementes de espécies listadas nos Anexos III, IV, VI e VII como espécies UE, com exclusão de variedades de gramíneas inscritas com a indicação «uso não forrageiro» e de variedades em fase de inscrição.
  - b) Com etiquetas OCDE desde que as misturas contenham sementes de variedades pertencentes a espécies incluídas nos esquemas de certificação varietal da OCDE dos cereais, das espécies forrageiras e do trevo subterrâneo e espécies similares;



Ministério d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	S V

- c) Com etiquetas nacionais: se as misturas se destinarem a uso forrageiro e a serem exclusivamente comercializadas no País, podendo, neste caso, conter sementes de todas as espécies listadas nos anexos I a V, assim como sementes de outras espécies, que tenham sido autorizadas ao abrigo do disposto no n.º 2 do artigo 27.º
- 3 As misturas com composições especiais, referidas no n.º 4 do artigo 42.º, devem ser identificadas com etiquetas de produtor, as quais devem, no mínimo, indicar a data de preparação, a identificação do acondicionador de sementes e a menção «Misturas para uso especial».
- 4 O peso máximo das embalagens de misturas de sementes que são compostas por sementes de dimensão inferior à do grão de trigo e por sementes de dimensão superior à do grão de trigo é de 40 kg.
  - 5 O peso máximo dos lotes de misturas e de 10 t, podendo ser excedido em 5 %.
- 6 As embalagens, à excepção das misturas mencionadas no n.º 3, devem ser portadoras de etiquetas oficiais de cor verde, cumprindo o disposto no Anexo VIII.

#### PARTE E

### Acondicionamento em pequenas embalagens

- 1 É autorizado o acondicionamento de semente em pequenas embalagens CE, de acordo com os seguintes requisitos:
  - Em «pequena embalagem CE A», ou seja quando a embalagem contém uma mistura de sementes que não sejam destinadas a ser utilizadas como plantas forrageiras, com um peso líquido máximo de 2 kg, excluindo o peso de produtos fitofarmacêuticos granulados, substâncias de perolização ou outros aditivos sólidos;



Ministério d		
	<b></b>	2

Decreto \_\_\_\_\_n.°

- Em «pequena embalagem CE B», ou seja quando a embalagem contém sementes de espécies forrageiras da categoria base, certificada, comercial ou, desde que não se trate de pequenas embalagens de sementes CE A, uma mistura de sementes com peso líquido máximo de 10 kg, excluindo o peso de produtos fitofarmacêuticos granulados, substâncias de perolização ou outros aditivos sólidos.

2 — As etiquetas ou inscrições nas pequenas embalagens CE devem cumprir o disposto do Anexo VIII.



Ministério d
<del></del>
Decreton.°
ANEXO V
[a que se refere a alínea c) do n.º 2 do artigo 22.º]
REGULAMENTO TÉCNICO DA PRODUÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE SEMENTES DE
BETERRABAS
PARTE A
Espécies abrangidas e categorias de semente
1 — O presente RT aplica-se à produção e certificação de sementes de beterrabas açucareiras
forrageiras da espécie <i>Beta vulgaris</i> L. a admitir à comercialização.
2 — São admitidas à produção as seguintes categorias de sementes:
- Semente pré-base;
- Semente base;
- Semente certificada.
3 — São ainda consideradas as seguintes classificações de semente:
- Semente monogérmica: as sementes geneticamente monogérmicas;
- Sementes de precisão: as sementes destinadas aos semeadores mecânicos de precisão e que
originam uma única plântula.



Ministério d			
		<b>-</b> ♦	20
D	ecreto	n.°	
		PARTE B	

Condições a satisfazer pelas culturas

### 1 — Origem da semente:

O agricultor multiplicador deve fazer prova junto do inspector de campo da origem da semente usada na sementeira dos campos de multiplicação, devendo para o efeito conservar as etiquetas oficiais de certificação que constavam nas embalagens das sementes usadas.

#### 2 — Antecedente cultural:

As parcelas de terreno a utilizar na produção de sementes não devem ter sido cultivadas com plantas do género *Beta* durante os quatro anos antecedentes e, estar isentas de plantas do género considerado.

- 3 Quanto ao isolamento, os campos de multiplicação de sementes devem cumprir as distâncias mínimas das fontes da polinização vizinhas constantes do quadro I seguinte.
- 3.1 As distâncias indicadas podem não ser respeitadas quando exista protecção suficiente contra qualquer polinização estranha indesejável.
- 3.2 Não é necessário qualquer isolamento entre culturas que utilizem o mesmo polinizador, desde que seja garantida a separação mecânica da produção obtida.
- 3.3 Caso se desconheça a ploidia dos componentes, é exigida uma distância mínima de isolamento de 600 m.



Ministério d	1

Decreto	 n.º	

## Quadro I

### Distâncias de isolamento

	Distância mínima
Espécie	(metros)
1	2
1 - Para a produção de semente Base:	
1.1 - De qualquer agente de polinização do género <i>Beta</i>	1000
2 - Para a produção de semente da categoria Certificada:	
2.1 - De qualquer agente de polinização do género <i>Beta</i> , não incluído infra	1000
2.2 - O polinizador pretendido ou um dos polinizadores pretendidos	
sendo diplóide, de agentes polinizadores tetraplóides da beterraba	600
2.3 - O polinizador pretendido sendo exclusivamente tetraplóide, de	
agentes polinizadores diplóides do género Beta	600
2.4 - De agentes de polinização do género <i>Beta</i> cuja ploidia não é conhecida	600



Ministério	d

<b>──</b>	
Decreton.°	
2.5 - O polinizador pretendido ou um dos polinizadores pretendidos	2
sendo diplóide, de agentes de polinização diplóides do género Beta	300
2.6 - O polinizador pretendido sendo exclusivamente tetraplóide, de	
agentes polinizadores tetraplóide do género Beta	300
2.7 - Entre dois campos de produção de sementes do género Beta em	
que a esterilização masculina não é utilizada	300

### 4 — Inspecção de campo:

Os campos de produção de sementes são inspeccionados ao longo do ciclo cultural, pelo menos duas vezes, uma das quais incidindo sobre as plantas jovens e a outra à floração.

5 — O estado cultural deve permitir o controlo suficiente da identidade e pureza da variedade.

### 6 — Pureza varietal:

Na determinação da pureza varietal o limite máximo de plantas fora de tipo é de 2 %, sendo consideradas como plantas fora de tipo, as plantas pertencentes a uma outra espécie ou subespécie, os híbridos naturais com uma outra subespécie e as plantas manifestamente diferentes da variedade.



Ministério d			
Dec	reto	n.°	

#### PARTE C

Controlo dos lotes de semente produzida

- 1 O peso máximo do lote a certificar é de 20 t, podendo este peso ser excedido em 5 %, ou ser composto pelo máximo de 10.000 unidades.
- 2 O peso mínimo da amostra é de 500 g.
- 3 Para que sejam emitidas etiquetas de certificação relativas à semente pré-base, base e certificada é indispensável que os lotes submetidos à certificação satisfaçam todas as prescrições regulamentares e as sementes tenham as características constantes do seguinte quadro:

Quadro I Normas e tolerâncias admitidas para todas as categorias de semente

		Germ	inação	Mone	ogermia	Semen-tes	Teor	Teor ma	íximo de
Tipo de semente	Semente pura	puras ou de	de sementes glomérulos)	, and the second	a em número) (a)	de outras espécies	em água		a inerte peso) (b)
	(% de	Beterraba	Beterraba	Beterraba	Beterraba	(%	(% de		
	peso)	forrageira	açucareira	Forrageira	Açucareira	máxima em peso)	peso)	Base	Certi- ficada
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 - Monogérmicas	97	73	80	90	90	0,3	15	1,0	0,5
2 - Precisão	97	73	75	63	70	0,3	15	1,0	0,5



Ministério	d

Decreto	 n.º	

3 - Precisão com mais de 85% de diplóides	97	73	75	58	70	0,3	15	1,0	0,5
4 - Plurigérmicas com mais de 85% de diplóides	97	73	73		Copy	0,3	15	-	-
5 - Outras sementes	97	68	68	92	_	0,3	15	-	-

- (a) O número de glomérulos que originam 3 plântulas ou mais não deve ultrapassar 5 % dos glomérulos germinados.
- (b) No que respeita as sementes revestidas, estas normas devem ser controladas antes do revestimento ser efectuado, sem prejuízo do exame oficial da semente pura mínima das sementes revestidas.
- 4 As sementes de beterraba não podem ser introduzidas em zonas reconhecidas como «indémicas de rizomania», a menos que a percentagem em peso da matéria inerte não ultrapasse 0,5%.
- 5 A presença de organismos nocivos que reduzam o valor de utilização das sementes é tolerada no limite mais baixo possível.



Ministério d		
Decreto	n.°	

#### PARTE D

Acondicionamento em pequenas embalagens

- 1 É autorizado o acondicionamento de semente em pequenas embalagens CE, de acordo com os seguintes requisitos:
  - Pequenas embalagens CE de sementes monogérmicas ou de precisão, que não excedem os 100.000 glomérulos ou grãos, ou um peso líquido de 2,5 kg, com exclusão, se for o caso, dos produtos fitofarmacêuticos granulados, das substâncias de revestimento ou de outros aditivos sólidos;
  - Pequenas embalagens CE de sementes que não sejam monogérmicas ou de precisão, que não excedem um peso liquido de 10 kg, com exclusão, se for o caso, dos produtos fitofarmacêuticos granulados, das substâncias de revestimento ou de outros aditivos sólidos.
- 2 As etiquetas ou inscrições nas pequenas embalagens CE devem cumprir o disposto no Anexo VIII.



Ministério d	
————	
Decreton.°	
ANEXO V	vi O
[a que se refere a alínea d) do	o n.º 2 do artigo 22.º]
REGULAMENTO TÉCNICO DA PRODUÇÃO	O E CERTIFICAÇÃO DE SEMENTES
DE ESPÉCIES HO	RTÍCOLAS
PARTE A	A
Espécies abrangidas e cate	gorias de semente
	<b>2</b> 0
1 — O presente RT aplica-se à produção e certificação	de sementes de espécies hortícolas a admitir
à comercialização, das variedades pertencentes aos géne	-
1.1 — Lista de espécies UE:	
Nomes científicos	Nomes vulgares
	2
1 - Allium cepa L.:	
1.1 Grupo cepa	Cebola; «Echalion»
1.2 Grupo aggregatum	Cebola
2 - Allium fistulosum L.	Cebolinha-comum

porrum

L.

Alho-porro

Allium



<b>——</b>	
Decreton.	,
4 - Allium sativum L.	Alho
5 - Allium schoenoprasum L.	Cebolinho
6 - Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Cerefólio
7 - Apium graveolens L.	Aipo; Aipo-rábano
8 - Asparagus officinalis L.	Espargo
9 - Beta vulgaris L.	Beterraba, incluindo «Cheltenham
	beet»; Acelga
10 - Brassica oleracea L.	Couve-frisada; Couve-flor; Couve-
	brócolo; Couve-de-bruxelas;
	Couve-lombarda; Couve-repolho;
	Couve-roxa; Couve-rábano
11 - Brassica rapa L	Couve-chinesa; Nabo
12 - Capsicum annuum L.	Pimento
13 - Cichorium endivia L.	Chicória-frisada; Escarola



Ministério	d

Decreto	1	ı.º	

14 - Cichorium intybus L.	Chicória «Witloof»; Chicória com
	folhas largas ou chicória-italiana;
	Chicória para café
15 - Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	Melancia
16 - Cucumis melo L.	Melão
·······	
17 - Cucumis sativus L.	Pepinos
18 - <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Abóbora-menina
18 - Cucurona maxima Ducheshe	Abobora-menina
19 - Cucurbita pepo L.	Abóbora-porqueira; Aboborinha
20 - Cynara cardunculus L.	Alcachofra; Cardo
21 - Daucus carota L.	Cenoura; Cenoura forrageira
22 - Foeniculum vulgare Mill.	Funcho
23 - Lactuca sativa L.	Alface
( )	
24 - Solanum lycopersicum L	Tomate
25 - Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Salsa



Ministério d	

Decreton.º	·
26 - Phaseolus coccineus L	Feijão-escarlate
27 - Phaseolus vulgaris L.	Feijões
28 - Pisum sativum L. (partim)	Ervilha rugosa; Ervilha lisa; Ervilha torta
29 - Raphanus sativus L.	Rabanete; Rábano
30 - Rheum rhabarbarum L.	Ruibarbo
31 - Scorzonera hispanica L.	Escorcioneira
32 - Solanum melongena L.	Beringela
33 - Spinacea oleracea L.	Espinafre
34 - Valerianella locusta (L.) Laterr.	Alface-de-cordeiro
35 - Vicia faba L. (partim)	Fava
36 - Zea mays L. (partim)	Milho doce; Milho pipoca

1.2 — Outras espécies:



Decreto	n.°	

Nomes científicos	Nomes vulgares
1	2
1 - Barbarea praecox (Sm.) P. Pr.	Agrião-de-horta
	O
2 - Brassica oleracea vax. costata DC	Couve-portuguesa
3 - Cucurbita ficifolia Bouché	Abóbora-chila
4 - Cucurbita moschata	Abóbora-almiscarada
Duch	
5 - Cucurbita máxima Duch. × Cucurbita moschata Duch.	Abóbora-híbrida
6 - Coriandrum sativum L.	Coentro
7 - Hibiscus esculentum L.	Quiabo
8 - Lens culinaris Medik.	Lentilha
9 - Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	Abóbora-carneira
	<u> </u>



Ministério	d			

<b>──</b> ◆	
Decreton.°	
10 - Lepidium sativum L.	Agrião-masturço
11 - Nasturtium officinale R. Br.	Agrião-de-água
12 - Vigna unguiculata (L.)	Feijão-frade
Sheeb	
13 - Cicer arietinum L.	Grão-de-bico (variedades
	hortícolas)
14 - Portulaca olearacea L.	Beldroega

- 2 São admitidas à produção as seguintes categorias de sementes:
  - Semente pré-base;
  - Semente base;
  - Semente certificada,
  - Semente standard: a esta categoria não são admitidos lotes de sementes de chicória industrial.



Ministério d	Mi
Decreto n.°	
PARTE B	
Controlo dos campos de multiplicação	

#### 1 — Antecedente cultural:

Não pode destinar-se à produção de sementes nenhum campo que na campanha anterior tenha sido cultivado com a mesma espécie.

#### 2 — Isolamento:

Quanto às distâncias de isolamento, os campos de multiplicação de sementes devem cumprir as distâncias mínimas das fontes de polinização vizinhas constantes do quadro I.

- 2.1 As distâncias indicadas no quadro I, podem não ser respeitadas se existir um protecção suficiente contra qualquer fonte de pólen indesejável e de doenças transmitidas por sementes.
- 3 O estado cultural do campo de produção e o estado de desenvolvimento da cultura devem permitir um controlo suficiente da identidade e da pureza varietais assim como do estado sanitário.
- 4 A presença de doenças e de organismos nocivos que reduzam o valor de utilização de sementes só é tolerada no limite mais baixo possível.



Ministério d	

_	<b></b>
Decreto	n.°
	Quadro I

Distâncias de isolamento

Espécies	0	as mínimas etros)
	Semente	Semente
	Base	Certificada
1	2	3
1 - Espécies de <i>Brassica</i> :		
1.1 - De qualquer agente de polinização, capaz de provocar	1000	600
uma deterioração séria nas variedades dessas espécies		
1.2 - De qualquer agente de polinização, susceptível de se	500	300
cruzar com as variedades dessas espécies		
2 - Beta vulgaris:		
2.1 -De qualquer agente de polinização, do género Beta, não	1000	1000
incluído nos pontos seguintes		
2.2 - De qualquer agente de polinização, de variedades da	1000	600
mesma subespécie, pertencentes a um grupo diferente de		
variedades		



Ministério	d

<b></b>		
Decreton.°		25/
2.3 - De qualquer agente de polinização, de variedades da	600	300
mesma subespécie, pertencentes ao mesmo grupo de		
variedades		
3 - Chicória industrial:		
3.1 - De outras espécies do mesmo género ou subespécie	1000	1000
············	5	
3.2 - De outras variedades de chicória para café	600	300
4 - Outras espécies:		
4.1 - De qualquer agente de polinização, capaz de provocar	500	300
uma deterioração séria nas variedades dessas espécies		
4.2 - De qualquer agente de polinização, susceptível de se	300	100
cruzar com as variedades dessas espécies		

- 5 Os grupos de variedades de Beta referidos no quadro I são os seguintes:
  - a) Beta vulgaris L. var. vulgaris acelga e Beta vulgaris L. var. conditiva Alef. beterraba:

Nos casos em que a cultura é de uma variedade monogérmica, as variedades multigérmicas são consideradas como pertencentes a um grupo diferente.

b) Beta vulgaris L. var vulgaris- acelga:

Sem prejuízo da alínea *a*), as variedades são classificadas em cinco grupos, com base nos caracteres seguintes:



Ministério d	

Decreto n.º

Grupos	Caracteres
1	
1 - Grupo 1	Pecíolo branco e limbo verde-claro, sem antocianinas.
2 - Grupo 2	Pecíolo branco e limbo verde a verde escuro, sem
	antocianina.
3 - Grupo 3	Pecíolo verde e limbo verde-médio e verde- escuro,
	sem antocianina.
4 - Grupo 4	Pecíolo rosa e limbo verde-médio a verde-escuro, sem
	antocianina.
5 - Grupo 5	Pecíolo vermelho e limbo com antocianina.

## c) Beta vulgaris L. var. conditiva Alef. – beterraba:

Sem prejuízo da alínea a), as variedades são classificadas em seis grupos, com base nos caracteres seguintes:



Ministério d		

<del></del>	-
-------------	---

Decreto \_\_\_\_\_n.º

Grupos	Caracteres
	$\sim$ $\langle 7 \rangle'$
1	2
	<b>~</b> ************************************
1 - Grupo 1	Raiz chata ou achatada e polpa vermelha ou violeta.
•••••	
2 - Grupo 2	Raiz redonda ou arredondada e polpa branca.
2	realz redorda ou arredordada e porpa branca.
3 - Grupo 3	Raiz redonda ou arredondada e polpa amarela.
<b>A</b>	
4 - Grupo 4	Raiz redonda ou arredondada e polpa vermelha ou
······	violeta.
5 - Grupo 5	Pair oblenos estreita e polos yrommellos en violeta
J - Grupo J	Raiz oblonga estreita e polpa vermelha ou violeta.
6 - Grupo 6	Raiz obtriangular estreita e polpa vermelha.
	1

### 6 — Inspecção de campo:

- 6.1 Para as sementes pré-base e base, procede-se, pelo menos, a uma inspecção oficial de campo.
- 6.2 Para a semente certificada, procede-se, pelo menos, a uma inspecção de campo controlada oficialmente por amostragem sobre, no mínimo, 20 % das culturas de cada espécie.



Ministério	d			 
		<b></b>		
	Decreto		n.°	 8

- 7 Pureza varietal:
- 7.1 Na determinação da pureza varietal de espécies autogâmicas, os limites máximos de plantas pertencentes a outras variedades e de plantas manifestamente diferentes do tipo, são os seguintes:
  - a) Leguminosas:
    - Categorias de semente pré-base e base: 0,3 %;
    - Categoria de semente certificada e standard: 1 %;
  - b) Outras espécies:
    - Categorias de semente pré-base e base: 1%;
    - Categoria de semente certificada e standard: 3 %;
- 7.2 No caso de espécies alogâmicas, as culturas devem possuir suficiente identidade e pureza varietal.

PARTE C

Controlo dos lotes de sementes produzidas

- 1 As sementes devem possuir suficiente identidade e pureza varietais.
- 2 A presença de organismos nocivos que reduzam o valor das sementes só é tolerada no limite mais baixo possível.
- 3 Nas sementes de leguminosas não devem estar contaminadas pelos seguintes insectos vivos: Acanthoscelides obtectus Sag., Bruchus affinis Froel, Bruchus atomarius L., Bruchus pisorum L. e Bruchus rufimanus Boh.
- 4 Não é permitida a presença de ácaros vivos nas sementes.
- 5 Os pesos máximos dos lotes de semente são:



Ministério d		
	<b>——</b>	
Decreto	n.°	S V

- Sementes de Phaseolus coccineus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum e Vicia faba: 30 toneladas
- Sementes de dimensão não inferior à dos grãos de trigo, com excepção de *Phaseolus coccineus*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum* e *Vicia faba*: 20 toneladas
- Sementes de dimensão inferior à dos grãos de trigo: 10 toneladas

Nota: O peso máximo de um lote não pode ser excedido em mais de 5 %.

6 — As sementes devem, ainda, corresponder às normas e tolerâncias constantes do quadro seguinte.



Ministério	d		
MIIIISICHO	u		

	<u> </u>		
Decreto		n.º	

Quadro I

Normas e tolerâncias para todas as categorias de semente

	Semente pura	Germinação	Sementes de outras
	(percentagem	mínima	espécies
Espécie	mínima em	(percentagem	(percentagem
	peso)	de sementes	máxima em peso)
		puras ou de	
	00	glomérulos)	
1	2	3	4
1 - Allium cepa	97	70	0,5
2 - Allium fistulosum	97	65	0,5
3 - Allium porrum	97	65	0,5
4 - Allium sativum	97	65	0,5
5 - Allium schoenoprasum	97	65	0,5
6 - Anthriscus cerefolium	96	70	1
		l	



**\_\_\_\_** 

Decreto	n.°	

7 - Apium graveolens	97	70	1
8 - Asparagus officinalis	96	70	0,5
			,
9 - Barbarea praecox	92	70	0,3
10 - Beta vulgaris Cheltenham)	97	50	0,5
11 - Beta vulgaris (que não seja	97	70	0,5
Cheltenham)	20		
12 - Brassica oleracea (que não seja	97	75	1
Couve-flor).	)		
13 - Brassica oleracea (Couve-flor)	97	70	1
(D)			
14 - Brassica rapa (Couve-chinesa)	97	75	1
15 - Brassica rapa (Nabo)	97	80	1
16 - Capsicum annuum	97	65	0,5
17 - Cichorium endivia	95	65	1
	1	ı l	



Ministério	d		

	 ▲.		
	 $\checkmark$		

Decreto \_\_\_\_\_n.°

18 - Cichorium intybus (chicória industrial)	97	80	1
19 - Cichorium intybus	95	65	1,5
20 - Citrullus lanatus	98	75	0,1
21 - Coriandrum sativum	95	70	0,3
22 - Cucumis melo	98	75	0,1
	3		
23 - Cucumis sativus	98	80	0,1
	,		
24 - Cucurbita maxima	98	80	0,1
25 - Cucurbita	98	75	0,1
ficifolia			
26 - Cucurbita moschata	98	75	0,1
27 - Cucurbita máxima ×Cucurbita	98	75	0,1
moschata			
28 - Cucurbita pepo	98	75	0,1



Ministério d	

**\_\_\_** 

Decreto \_\_\_\_\_n.°

29 - Cynara cardunculus	96	65	0,5		
30 - Daucus carota	95	65	1		
31 - Foeniculum vulgare	96	70	1		
32 - Hibiscus esculentum	95	70	0,3		
33 - Lactuca sativa	95	75	0,5		
34 - Lens culinaris	95	80	0,5		
35 - Lagenaria siceraria	98	75	0,1		
36 - Lepidium sativum	92	70	0,3		
37 - Solanum lycopersicum L	97	75	0,5		
38 - Nasturtium officinale	92	70	0,3		
39 - Petroselinum crispum	97	65	1		



Ministério d		
--------------	--	--

**\_\_\_\_** 

Decreto \_\_\_\_\_n.°

40 -	Phaseolus	coccineus	98	80	0,1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
41 -	Phaseolus	vulgaris	98	75	0,1
42 -	Pisum	sativum	98	80	0,1
43 - Portulad	ra olearacea		95	65	1
44 -	Raphanus	sativus	97	70	1
45 -	Rheum	rhabarbarum	97	70	0,5
			,		
46 -	Scorzonera	hispanica	95	70	1
47 -	Solanum	melongena	96	65	0,5
48 -	Spinacea	oleracea	97	75	1
49	Valerianella	locusta	95	65	1
	.)				
50	- Vicia	faba	98	80	0,1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
$\overline{}$					



Ministério	d

**\_\_\_** 

Decreto n.°

51	-	Vigna	unguiculata	95	80	0,5
52 (a)	-	Zea	mays	98	85	0,1
53 arietinu	ım	-	Cicer	98	80	0,5

(a) No caso das variedades de *Zea mays* (milho doce – tipos extra doces), a faculdade germinativa mínima é reduzida para 80% de sementes puras. A etiqueta oficial ou a etiqueta do fornecedor, se for o caso, deve conter a menção "Faculdade germinativa mínima de 80%"».

7 — Os pesos mínimos das amostras para as determinações da semente pura, teor máximo de sementes de outras espécies e germinação mínima são os constantes do quadro seguinte.



# Ministério d\_\_\_\_\_

	·	
Decreto	n.º	

### Quadro II

# Peso mínimo das amostas

r eoo minimo duo umoodu	76
Espécie	Peso da
	amostra
	(g)
1	2
1 - Allium cepa	25
2 - Allium fistulosum	15
3 Allium porrum	20
4 - Allium sativum	20
5 - Allium schoenoprasum	15
6 - Anthriscus cerefolium	20
7 - Apium graveolens	5



# Ministério d\_\_\_\_\_

<del></del>
-------------

Decreto	n.°	

8 -	Asparagus	officinalis	100
9 -	Barbarea	praecox	6
10	- Beta	vulgaris	100
		20	9
11 -	Brassica	oleracea	25
12	- Brassica	rapa	20
13 -	Capsicum	annuum	40
14 -	Cichorium	endívia	15
15 - Cichori	ium intybus (chicória	industrial)	50
16 -	Cichorium	intybus	15
17 -	Citrullus	lanatus	250
18 -	Coriandrum	sativum	12,5



d

<b>—</b>

Decreto \_\_\_\_\_n.º

19	-	Cucumis	melo	100
•••••				
20	-	Cucumis	sativus	25
21	-	Cucurbita	ficifolia	180
	• • • • • • • • • •			
22	-	Cucurbita	moschata	180
	• • • • • • • • •		0	
23 - Cu	ucurbita n	náxima ×Cucurbi	ta moschata	180
24	-	Cucurbita	maxima	150
25	0-7	Cucurbita	реро	250
26		-	Cynara	50
carduncui	us			
27	-	Daucus	carota	10
<u> </u>				
28	-	Foeniculum	vulgare	25
29	-	Hibiscus	esculentum	140



Ministério d	
--------------	--

~

Decreto	n.°	

30	-	Lactuca	sativa	10
31	-	Lens	culinaris	600
32	-	Lagenaria	siceraria	500
33	-	Lepidium	sativum	6
34 - Sol	lanum lyco <sub>l</sub>	bersicum L	<b></b>	20
35	-	Nasturtium	officinale	0,5
	<b>/</b>			
36	-	Petroselinum	crispum	10
		······································		
37		Phaseolus	coccineus	1000
38	-	Phaseolus	vulgaris	700
39	-	Pisum	sativum	500
40	-	Portulaca	olearacea	0,5
•••••		•••••		



Ministério	d		

<b>—</b>

Decreto \_\_\_\_\_n.°

41		-	Raphanus	50
sativus				
42		Rheum	rhabarbarum	135
42	-	1M/eum	muurum	
			7	
43	-	Scorzonera	hispanica	30
			0	
44	-	Solanum	melongena	20
			7	
45	-	Spinacea	oleracea	75
46	-	Valerianella	locusta	20
47		Vicia	faba	1000
48		-	Vigna	700
unguicule	ıta			
49	-	Zea	mays	1000
. <b>.</b>	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	
50	-	Cicer	arietinum	1000



Ministério d		
	<b></b>	70
Decreto	n.°	S.V.

7.1 — Para as variedades híbridas das espécies acima citadas, o peso mínimo da amostra pode ser reduzido até um quarto do peso fixo, contudo, a amostra deve ter, pelo menos, 5 g de peso e conter, no mínimo, 400 sementes.

#### PARTE D

Acondicionamento das sementes em pequenas embalagens e embalagens de semente standard

- 1 É autorizado o acondicionamento de semente em pequenas embalagens CE, desde que as embalagens contenham um peso máximo de:
  - 5 kg para as leguminosas;
  - 500 g para a cebola, cerefólio, espargo, acelga, beterrabas-de-mesa, nabo, abóbora, melancia, abóbora-porqueira, cenoura, rabanete, escorcioneira, espinafre, alface-de-cordeiro;
  - 100 g para todas as outras espécies hortícolas.
- 2 As etiquetas ou inscrições sobre as pequenas embalagens CE e embalagens das sementes *standard* são emitidas sob a responsabilidade da entidade que procede ao seu acondicionamento e devem cumprir os requisitos estabelecidos no Anexo VI.



Ministério d	
<b>——</b>	
Decreton.°	
ANEXO VI	
[a que se refere a alínea e) do r	
REGULAMENTO TÉCNICO DA PRODUÇÃO E	
DE ESPÉCIES OLEAGINOS.	AS E FIBROSAS
PARTE A	
Espécies abrangidas e categor	ias de semente
1 — O presente RT aplica-se à produção e certificaçã	o de sementes de variedades de espécies
oleaginosas e fibrosas a admitir à comercialização, pertenc	
Nomes científicos	Nomes vulgares
	2
1 - Arachis hypogaea L.	Amendoim
2 - (x) Brassica juncea (L.) Czern.	Mostarda-da-china
3 - (x) Brassica napus L. (partim)	Colza
<u></u>	

Mostarda-negra

4 - Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch



Ministério	d

Decreto n.°	S V
5 - (x) Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	Nabita
6 - (x) Cannabis sativa L.	Cânhamo
7 - (x) Carthamus tinctorius L.	Cártamo
8 - (x) Carum carvi L.	Cominho-dos-prados
9 - (x) Glycine max (L.) Merr.	Soja
10 - (x) Gossypium spp.	Algodão
11 - (x) Gossypium hirsutum × Gossypium barbadense	Híbridos de algodão
	interespecíficos
12 - (x) Helianthus annuus L.	Girassol
13 - (x) Linum usitatissimum L.	Linho-têxtil; Linho-oleaginoso
14 - (x) Papaver somniferum L.	Papoila-dormideira
15 - (x) Sinapis alba L.	Mostarda-branca
*	



Ministério d	

**----**

Decreto n.°

- 2 São admitidas a certificação as seguintes categorias:
  - Semente pré-base;
  - Semente base de linhas puras;
  - Semente base de híbridos simples;
  - Semente base: apenas no caso de variedades de *Linum usitatissimum* a categoria semente base pode ser subdividida em base de 1.ª geração e base de 2.ª geração, de acordo com o número de gerações obtidas a partir de semente de categoria pré-base;
  - Semente certificada, no caso de lotes de semente de Helianthus annuus, Brassica juncea, B. napus, B. nigra, B. rapa, Cannabis sativa dióico, Carthamus tinctorius, Carum carvi, Gossypium, Papaver somniferum e Sinapis alba;
  - Certificada de 1.ª geração, para lotes de semente de *Arachis hypogaea*, *Cannabis sativa* monóico, *Linum usitatissimum*, *Glycine max e Gossypium*, à excepção dos hibridos de *Gossypium*
  - Certificada de 2.ª geração, para lotes de semente de *Arachis hypogaea*, *Linum usitatissimum*, *Glycine max* e *Gossypium*, à excepção dos hibridos de *Gossypium*;
  - Certificada de 2.ª geração, para lotes de semente de *Cannabis sativa* monóico, que se destinam à produção de plantas de cânhamo a serem colhidas no período de floração;
  - Semente comercial: a esta categoria não são admitidos lotes de sementes das espécies identificadas com (x) no número anterior.



Ministério d		
	<b></b>	
Decreto	n.º	
	PARTE B	

Condições a satisfazer pelas culturas

#### 1 — Origem da semente:

O agricultor multiplicador deve fazer prova junto do inspector de campo da origem da semente usada na sementeira dos campos de multiplicação, devendo para o efeito conservar as etiquetas oficiais de certificação que constavam nas embalagens das sementes usadas.

- 2 A inscrição de campos de multiplicação e a respectiva cultura para a produção de sementes de *Cannabis sativa* e de *Papaver somniferum* só é aceite pela DGAV, mediante a apresentação prévia, pelo produtor de semente, da autorização prevista no Decreto-Lei n.º 15/93, de 22 de Janeiro, que define o regime jurídico aplicável ao tráfico e consumo de estupefacientes e substâncias psicotrópicas.
- 3 Antecedente cultural:
- 3.1 O campo de multiplicação de sementes destinado à produção de uma determinada variedade e espécie, só é autorizado, desde que não tenha sido cultivado nos últimos três anos com:
  - Outras variedades da mesma espécie;
  - Outras espécies cujas sementes são de difícil separação das da espécie a multiplicar.
- 3.2 O campo de multiplicação de variedades híbridas de *Brassica napus* e *Brassica rapa*, só é autorizado, desde que não tenha sido cultivado nos últimos cinco anos com variedades de crucíferas.
- 4 Isolamento:
- 4.1 Os campos de multiplicação de sementes de espécies alogâmicas devem estar isolados de fontes de pólen indesejável, de acordo com as distâncias referidas no quadro I seguinte.
- 4.2 As distâncias mínimas referidas no quadro I seguinte, podem ser encurtadas se houver uma protecção suficiente de toda a fonte de pólen indesejável, designadamente no caso do *Helianthus annuus*, quando a cultura vizinha da mesma espécie utiliza o mesmo progenitor masculino.



Ministério			

Decreto n.º	

4.3 — Os campos de multiplicação de espécies autogâmicas ou apomíticas devem estar separados de outros campos por uma barreira definida ou por um espaço suficiente para prevenir misturas durante a colheita.

Quadro I

Distâncias mínimas de isolamento

Cultura	Distâncias mínimas
	2
1 - Brassica spp. com excepção da Brassica napus, Cannabis sativa excepto	
Cannabis sativa monóico, Carthamus tinctorius, Carum carvi, Gossypium spp.	
excepto os híbridos de Gossypium hirsutum e ou Gossypium barbadense, Sinapis	
alba:	
1.1 - Para a produção de sementes de pré base e base	400 m
1.2 Para a produção de sementes certificadas	200 m
2 - Brassica napus:	
2.1 - Para a produção de sementes de pré base e base de variedades não híbridas	200 m



d

Decreton.°	
2.2 - Para a produção de sementes de pré base e base de híbridos	500 m
	) '
2.3 - Para a produção de sementes certificadas de variedades não híbridas	100 m
2.4 - Para a produção de sementes certificadas de híbridos	300 m
3 - Cannabis sativa, Cannabis sativa monóico:	
3.1 - Para a produção de sementes de pré base e base	5000 m
3.2 - Para a produção de sementes certificadas	1000 m
4 - Helianthus annuus:	
4.1 - Para a produção de sementes de pré base e base de híbridos	1 500 m
4.2 - Para a produção de sementes de pré base e base de variedades não	750 m
híbridas	
4.3 - Para a produção de sementes certificadas	500 m
5 - Gossypium hirsutum e/ou Gossypium barbadense:	
5.1 - Para a produção de sementes de pré base e base de linhas parentais	100 m
de Gossypium hirsutum	
<b>)</b>	



Decreton.°	
	200
5.2 - para a produção de sementes de pré base e base de linhas parentais	200 m
de Gossypium barbadense	
5.3 - Para a produção de sementes certificadas de variedades não híbridas	30 m
e de híbridos intra-específicos de Gossypium hirsutum produzidos sem	
esterilidade masculina citoplasmática (CMS)	
5.4 - Para a produção de sementes certificadas de híbridos intra-	800 m
específicos de Gossypium hirsutum produzidos com CMS	
	450
5.5 - Para a produção de sementes certificadas de variedades não híbridas	150 m
e de híbridos intra-específicos de Gossypium barbadense produzidos sem	
CMS	
5.6 - Para a produção de sementes Certificadas de híbridos intra-	800 m
específicos de Gossypium barbadense produzidos com CMS	
5.7 - Para a produção de sementes de pré base e base de híbridos	200 m
interespecíficos estáveis de Gossypium hirsutum e Gossypium barbadense	200 111
interespecialistic de Googpium survuium e Googpium vanvuium	
5.8 - Para a produção de sementes certificadas de híbridos interespecíficos	150 m
estáveis de Gossypium hirsutum e Gossypium harbadense e de híbridos	
produzidos sem CMS	
5.9 Para a produção de sementes certificadas de híbridos de Gossypium	800 m
hirsutum e Gossypium barbadense produzidos com CMS	



Ministério	d

<b></b>		
Decreto	n.°	

- 5 Pureza varietal: A cultura deve ter identidade e pureza varietais suficientes ou, no caso de uma cultura de uma linha pura, identidade e pureza suficientes no que diz respeito às suas características.
- 5.1 No que diz respeito às sementes de variedades híbridas, as disposições anteriores aplicam-se igualmente às características dos componentes, incluindo a esterilidade masculina ou a restauração da fertilidade.
- 5.2 Nomeadamente, as culturas de *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Cannabis sativa*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi*, *Gossypium* spp. e os híbridos de *Helianthus annuus* e *Brassica napus* devem obedecer às seguintes outras normas e condições:
- 5.2.1 Brassica juncea, Brassica nigra, Cannabis sativa, Carthamus tinctorius, Carum carvi e Gossypium spp. excepto os híbridos, sendo que o número de plantas da cultura reconhecíveis como manifestamente não conformes com a variedade não deve exceder os valores seguintes:
  - a) 1 por 30 m² para a produção de sementes de pré-base e base;
  - b) 1 por 10 m² para a produção de sementes certificadas.
- 5.2.2 Para híbridos de Helianthus annuus:
  - a) A percentagem em número de plantas reconhecíveis como manifestamente não conformes com a linha pura ou componentes não deve exceder os valores seguintes:
    - i) Para a produção de sementes de Pré-base e Base:
      - Linhas puras: 0,2%;
      - Híbridos simples:
        - Progenitor masculino plantas que emitiram pólen quando 2% ou mais das plantas femininas apresentavam flores receptivas: 0,2%
        - Progenitor feminino: 0,5%;
    - ii) Para a produção de semente Certificada:



Ministério	d

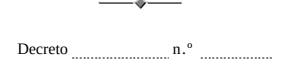
	<b>——</b>	
Decreto	n.°	

- Progenitor masculino plantas que emitiram pólen quando 5% ou mais das plantas femininas apresentavam flores receptivas: 0,5%;
- Progenitor feminino: 1,0%;
- b) Para a produção de sementes de variedades híbridas, devem ser satisfeitas a seguintes outras normas e condições:
  - i) As plantas do progenitor masculino devem emitir quantidade suficiente de pólen durante a floração das plantas do componente feminino;
  - ii) Quando as plantas do componente feminino apresentarem estigmas receptivos, a percentagem em número de plantas do componente feminino que emitiram ou emitem pólen não deve exceder 0,5 %;
  - iii) Para a produção de sementes de base, a percentagem total em número de plantas do componente feminino reconhecíveis como manifestamente não conformes com o componente e que emitiram ou emitem pólen não deve exceder 0,5%;
  - iv) Ou é utilizado um progenitor masculino estéril para a produção de semente certificada, atravéz do recurso a um progenitor masculino que contenha uma ou mais linhas restauradoras específicas, de maneira a que, pelo menos, um terço das plantas derivadas do híbrido resultante produzam pólen que pareça normal sob todos os aspectos, ou quando se utilizar um progenitor feminino andro-estéril e um progenitor masculino que não restaure a fertilidade masculina, com o objectivo de obtenção de semente certificada de híbridos de Helianthus annuus, as sementes produzidas pelo progenitor feminino andro-estéril devem ser misturadas com sementes produzidas pelo progenitor masculino fértil, na proporção de 2 para 1.

5.2.3 — Para os híbridos de Brassica napus:



Ministério	d



- a) Produzidos utilizando a esterilidade masculina a percentagem em número de plantas reconhecíveis como manifestamente não conformes com a linha pura ou o componente não deve exceder:
  - i) Para a produção de sementes de pré-base e base:
    - Linhas puras: 0,1%;
    - Híbridos simples:
      - Progenitor masculino: 0,1%;
      - Progenitor feminino: 0,2%;
  - ii) Para a produção de semente certificada:
    - Progenitor masculino: 0,3%;
    - Progenitor feminino: 1,0%;
- b) A esterilidade masculina deve ser de, pelo menos, 99 % para a produção de sementes de base e de 98 % para a produção de sementes certificadas. O grau de esterilidade masculina será avaliado por exame de ausência de anteras férteis nas flores.
- 5.2.4 Híbridos de Gossypium hirsutum e Gossypium barbadense:
  - a) Nas culturas para produção de sementes de base de linhas parentais de *Gossypium hirsutum* e *Gossypium barbadense*, a pureza varietal mínima das linhas parentais feminina e masculina deve ser de 99,8 % quando 5 % ou mais das plantas femininas tenham flores receptivas ao pólen. O grau de esterilidade masculina da linha parental feminina será avaliado por exame da presença de anteras estéreis nas flores e não deve ser inferior a 99,9%;
  - b) Nas culturas para produção de sementes certificadas de variedades híbridas de Gossypium birsutum e/ou Gossypium barbadense, a pureza varietal mínima das linhas parentais feminina e



Ministério d		
	<b></b>	
Decreto	n.°	S V

masculina deve ser de 99,5% quando 5% ou mais das plantas femininas tenham flores receptivas ao pólen. O grau de esterilidade masculina da linha parental feminina será avaliado por exame da presença de anteras estéreis nas flores e não deve ser inferior a 99,7%.

- 6 A presença de organismos nocivos que diminuam o valor de utilização das sementes deve ser tão reduzida quanto possível. No caso da *Glycine max* esta condição é aplicável nomeadamente aos organismos *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*, *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora* e var. *sojae*, *Phialophora gregata* e *Phytophthora megasperma* f.sp. *glycinea*.
- 7 Em relação às sementes pré-base e base, o cumprimento das outras normas ou condições acima referidas é verificado através de inspecções de campo oficiais e, em relação às sementes certificadas, quer através de inspecções de campo oficiais quer de inspecções realizadas sob supervisão oficial, sendo estas inspecções de campo são efectuadas nas seguintes condições:
- 7.1 O estado cultural e o estado de desenvolvimento da cultura devem permitir um exame satisfatório,
- 7.2 No caso de culturas diversas das dos híbridos de Helianthus annuus, Brassica napus, Gossypium hirsutum e Gossypium barbadense, efectuar-se-á pelo menos uma inspecção.
- 7.2.1 No caso dos híbridos de Helianthus annuus, efectuar-se-ão pelo menos duas inspecções.
- 7.2.2 No caso dos híbridos de *Brassica napus*, efectuar-se-ão pelo menos três inspecções: a primeira antes da floração, a segunda no início da floração e a terceira no final da floração.
- 7.2.3 No caso dos híbridos de *Gossypium hirsutum* e ou *Gossypium barbadense*, efectuar-se-ão pelo menos três inspecções: a primeira no início da floração, a segunda antes do final da floração e a terceira no final da floração após a remoção, se for caso disso, das plantas polinizadoras.
- 8 O tamanho, o número e a distribuição das parcelas de terreno a inspeccionar para verificar o respeito das condições do presente anexo são determinados de acordo com as regras da OCDE.

PARTE C



Ministério d	
<b></b>	
Decreto	n.°
Controlo dos lote	s de semente produzida

1 — Para que as sementes produzidas nos campos de multiplicação aprovados nas inspecções de campo possam ser certificadas como semente da categoria pré-base, base e certificada, é indispensável que satisfaçam todas as prescrições do presente RT e cumpram o disposto no quadro seguinte:



Ministério d	

302											
	9		M	linistério	o d						
	35	9)			<b></b>						
		<(	YZ	Decreto	n.°						
			0	3	Quadro I						
				No	rmas e toler:	âncias					
				Y	90						
		Pure	za específica	Teor máximo	o em número de se	mentes doutras es		uma amostra do pe	so previsto na colun	a 4 do quadro	
Espécies e categorias	Faculdade germinativa mínima (% das sementes puras)	Pureza especí- fica mínima (% em peso)	Teor máximo total de sementes doutras espécies de plantas (% em	Outras espécies de plantas (a)	Avena sterilis	Cuscuta spp.	spécies de plantas n IV Raphanus raphanistrum	Rumex spp. com excepção de Rumex acetosella	so previsto na colun  Alopecurus  myosuroides	Lolium	relativas a
Espécies e categorias	germinativa mínima (% das sementes	Pureza especí- fica mínima (% em	Teor máximo total de sementes doutras espécies de	Outras espécies de	Avena fatua,	Oa	IV Raphanus	Rumex spp. com excepção de Rumex	Alopecurus	Lolium	relativas a
	germinativa mínima (% das sementes puras)	Pureza especí- fica mínima (% em peso)	Teor máximo total de sementes doutras espécies de plantas (% em peso)	Outras espécies de plantas (a)	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	IV Raphanus raphanistrum	Rumex spp. com excepção de Rumex acetosella	Alopecurus	Lolium remotum	relativas a de grão: <i>Oroban</i>
	germinativa mínima (% das sementes puras)	Pureza especí- fica mínima (% em peso)	Teor máximo total de sementes doutras espécies de plantas (% em peso)	Outras espécies de plantas (a)	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	IV Raphanus raphanistrum	Rumex spp. com excepção de Rumex acetosella	Alopecurus	Lolium remotum	relativas a de grão: <i>Oroban</i>
1	germinativa mínima (% das sementes puras)	Pureza especí- fica mínima (% em peso)	Teor máximo total de sementes doutras espécies de plantas (% em peso)	Outras espécies de plantas (a)	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Raphanus raphanistrum	Rumex spp. com excepção de Rumex acetosella	Alopecurus myosuroides	Lolium remotum	



3020					1						
			$\mathbf{N}$	Iinistério	d						
	J.	9									
			6	Decreto	n.°						
				11							
2.2 - Sementes certificadas	85	98	0,3	XO	0	0 (c) (d)	10	5	-	-	-
3 - Cannabis sativa	75	98	-	30 (b)	0	0 (c)	-	-	-	-	(
4 - Carthamus tinctorius	75	98	-	5	0	0 (c)	-	-	-	-	(
5 - Carum carvi	70	97	-	25 (b)	0	0 (c) (d)	10	-	3	-	
6 - Glycine max	80	98	-	5	0	0 (c)	P .,	-	-	-	
7 - Gossypium spp	80	98	-	15	0	0 (c)	0/2	-	-	-	
8 - Helianthus annuus	85	98	-	5	0	0 (c)	391	7	-	-	
9 - Linum usitatissimum::											
9.1 – Têxtil	92	99	-	15	0	0 (c) (d)	-	<del>*(')</del>	4	2	
	85	99	-	15	0	0 (c) (d)	-	-		2	
9.2 – Oleaginoso		1						_			
9.2 – Oleaginoso 10 - Papaver somniferum	80	98	-	25 (b)	0	0 (c) (d)	-	-			



Ministério (	d	

30										
105	95		N	Ainistério d						
	3	92								
			165	Decreton.º						
11.1 - Sementes de base	85	98	0,3	0	0 (c) (d)	10	2	-	-	-
11.2 - Sementes certificadas	85	98	0,3	- 0	0 (c) (d)	10	5	-	-	-

- (a) O teor máximo das sementes referidas na coluna 5 compreende igualmente as espécies referidas nas colunas 6 a 11.
- (b) Não é necessário proceder à enumeração do conteúdo total de sementes doutras espécies de plantas, excepto quando se levantem dúvidas quanto ao cumprimento das normas fixadas na coluna 5 do quadro.
- (c) Não é necessário proceder à enumeração de sementes de Cuscula spp., excepto quando se levantem dúvidas quanto ao cumprimento das condições fixadas na coluna 7 do quadro.
- (d) A presença de uma semente de Cuscuta spp. numa amostra do peso estabelecido não é considerada como impureza se uma segunda amostra do mesmo peso estiver isenta de sementes de Cuscuta spp.
- (e) A semente deve estar isenta de Orobanche spp.; contudo, uma semente de Orobanche spp. existente numa amostra de 100g não é considerada como impureza se uma segunda amostra de 200g estiver isenta de Orobanche spp.

#### **CONSOLIDADO**

2 — As sementes possuem identidade e pureza varietais suficientes. As sementes das espécies a seguir mencionadas correspondem, nomeadamente, às seguintes outras normas ou condições mencionadas no quadro II.

Quadro II Pureza varietal mínima

Espécies e categorias	Pureza varietal mínima (%)
	O <sub>C</sub>
1	2
1 -Arachis hypogaea:	
1.1 -Sementes de pré- base e base	99,7
1.2 -Semente certificada	99,5
2 -Brassica napus excepto os híbridos, excepto	
as variedades exclusivamente forrageiras,	
Brassica rapa excepto as variedades	
exclusivamente forrageiras:	
21.6	00.0
2.1 - Sementes de pré- base e base	99,9
2.2 - Semente certificada	99,7
<b>&gt;</b>	

3 -Brassica napus excepto os híbridos,	
variedades exclusivamente forrageiras,	
Brassica rapa, variedades exclusivamente	
forrageiras, Helianthus annuus, excepto as	
variedades híbridas incluindo os seus	
componentes, Sinapis alba:	
3.1 - Sementes de pré- base e base	99,7
	O
3.2 - Sementes certificada	99,0
4 -Glycine max:	
4.1 - Sementes de pré- base e base	99,5
4.2 - Sementes certificada	99,0
5 -Linum usitatis <mark>simum</mark> .	
5.1 - Sementes de pré- base e base	99,7
5.2 - Sementes certificada de 1.ª geração	98,0
5.3 - Sementes certificada de 2.ª geração	97,5
<b>/</b>	
6 - Papaver somniferum:	

6.1 - Sementes de pré- base e base	99,0
6.2 - Semente certificada	98,0

Nota: A pureza varietal mínima é controlada principalmente aquando de inspecções de campo efectuadas de acordo com as condições referidas na parte B.

- 3 No caso dos híbridos de *Brassica napus* produzidos utilizando a esterilidade masculina, as sementes devem respeitar as condições e normas estabelecidas nas alíneas seguintes:
  - a) As sementes devem ter uma identidade e uma pureza suficientes no que diz respeito às características varietais dos seus componentes, incluindo a esterilidade masculina ou a restauração da fertilidade;
  - b) A pureza varietal mínima das sementes deve ser de:
    - i) Sementes de base, progenitor feminino: 99,0%;
    - ii) Sementes de base, componente masculino: 99,9%;
    - iii) Sementes certificadas de variedades de inverno: 90,0 %;
    - ii) Sementes certificadas de variedades de primavera: 85,0 %;
  - As sementes não devem ser certificadas como sementes certificadas a não ser que tenham sido devidamente tidos em conta os resultados de ensaios oficiais de controlo *a posteriori* em parcelas com amostras de sementes de base colhidas oficialmente, efectuados durante o período vegetativo das sementes apresentadas para certificação como sementes Ccertificadas, a fim de determinar se as sementes de base respeitam os requisitos de identidade estabelecidos para essas sementes no que se refere às características dos componentes, incluindo a esterilidade

masculina, e as normas relativas à pureza varietal mínima estabelecidas na alínea *b*) para as sementes de base;

Nota: No caso das sementes de base de híbridos, a pureza varietal pode ser avaliada por meio de métodos bioquímicos adequados.

- d) A conformidade com as normas respeitantes à pureza varietal mínima estabelecidas na alínea b) relativamente às sementes de híbridos certificadas será verificada por meio de ensaios oficiais de controlo a posteriori efectuados numa proporção adequada de amostras colhidas oficialmente. Podem ser utilizados métodos bioquímicos adequados.
- 4 Quando não for possível satisfazer a condição fixada na subalínea *iv*) da alínea *b*) do n.º 5.2.2 da parte B do presente RT, deve ser cumprida a seguinte condição: quando se utilizarem um progenitor feminino androestéril e um progenitor masculino que não restaure a fertilidade masculina para a produção de semente certificada de híbridos de *Helianthus annuus*, as sementes produzidas pelo progenitor androestéril serão misturadas com sementes produzidas pelas sementes parentais inteiramente férteis; a razão entre as sementes parentais androestéreis e o progenitor androfértil não deve exceder dois para um.
- 5 A presença de organismos nocivos que diminuam o valor de utilização das sementes deve ser tão reduzida quanto possível, nomeadamente, as sementes devem obedecer às normas e condições determinadas no quadro seguinte:

## Quadro III Organismos nocivos

		Organismos r	vogivoga (7	<b>)</b>
		<u> </u>		
	Percentagem	Sclerotinia		
Espécies	contamin	adas por organismos no	civos	sclerotiorum
		(total por coluna)		(número máximo
				de esclerotos, ou
		Alternaria linicola,		de fragmentos de
	<i>Botrytis</i> spp.	Phoma exigua var.	Platyedra	esclerotos, numa
	Donyus spp.	linicola, Colletotrichum	gossipiella	amostra de peso
		linicola, Fusarium spp.		previsto na coluna
				4 do quadro IV)
1	2	3	4	5
1 - Brassica napus	-	-	-	10 (b)
2 - Brassica rapa	0-1	-	-	5 (b)
3 - Cannabis	5	-	-	-
sativa	O'			
4 - Gossypium spp.	<u> </u>	-	1	-
5 - Helianthus	5	-	-	10 (b)
annuus				
6 - Linum	5	5 (a)		-
usitatissimum				
7 - Sinapis alba	-	-	-	5 (b)

- (a) No *Linum usitatissimum* linho têxtil, a percentagem máxima em número de sementes contaminadas por *Phoma exigua* var. *linicola* não deve exceder 1.
- (b) Não é necessário proceder à enumeração de esclerotos ou de fragmentos de esclerotos de *Sclerotinia sclerotiorum*, excepto quando se levantem dúvidas quanto

ao cumprimento das condições estabelecidas na coluna 5 do quadro.

- 6 Normas especiais ou outras condições aplicáveis à Glycine max:
- 6.1 Numa amostra com um mínimo de 5000 sementes por lote, subdividida em cinco subamostras, será de quatro o número máximo de subamostras contaminadas por *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*.

No caso de serem identificadas colónias suspeitas nas cinco subamostras, podem ser efectuados testes bioquímicos adequados nas colónias suspeitas isoladas num meio de cultura preferencial a cada subamostra com o objectivo de confirmar as normas ou condições referidas.

- 6.2 Relativamente à *Diaporthe phaseolorum* var. *phaseolorum*, o número máximo de sementes contaminadas não deve exceder 15%.
- 6.3 A percentagem, em peso, de matérias inertes, definidas em conformidade com os actuais métodos de ensaio internacionais, não deve exceder 0,3%.
- 7 Os pesos das amostras dos lotes de sementes produzidos nos campos de multiplicação, aprovados nas inspecções de campo, para a realização das determinações mencionadas nos quadros I e III, são os constantes do quadro seguinte:

Quadro IV
Peso dos lotes e das amostras

Espécies	Peso máximo de um lote	Peso mínimo de uma amostra a retirar de um lote (g)	Peso de uma amostra para as contagens previstas nas colunas 5 a 11 do quadro I e na coluna 5 do quadro III (g)
1	2	3	4
1 - Arachis hypogaea	30	1000	1000
2 - Brassica juncea	10	100	40
3 - Brassica napus	10	200	100
4 - Brassica nigra	10	100	40
5 - Brassica rapa	10	200	70
6 - Cannabis sativa	10	600	600
7 - Carthamus tinctorius	25	900	900

8 - Carum carvi	10	200	80
9 - Glycine max	30	1000	1000
10 - Gossypium spp	25	1000	1000
11 - Helianthus annuus	25	1000	1000
12 - Linum usitatissimum	10	300	150
13 - Papaver somniferum	10	50	10
14 - Sinapis alba	10	400	200

Nota: O peso máximo de um lote não pode ser exedido em mais de 5 %.

#### **ANEXO VIII**

[a que se refere a alínea f) do n.º 2 do artigo 22.º]

# REGULAMENTO TÉCNICO DAS ETIQUETAS DE CERTIFICAÇÃO DE LOTES DE SEMENTES

## PARTE A

#### Disposições gerais

As etiquetas oficiais de certificação de lotes de sementes, quanto à sua utilização, às dimensões, características, cor e inscrições, devem cumprir o que seguidamente se define:

- 1 As etiquetas com ilhó podem ser utilizadas, desde que o fecho das embalagens seja assegurado por selos metálicos da DGAV.
- 2 As etiquetas auto-adesivas são permitidas se for impossível a sua reutilização.
- 3 As etiquetas não podem apresentar vestígios de utilização anterior e devem ser colocadas no exterior das embalagens.
- 4 Ser impressas sobre uma ou duas faces.
- 5 Ser de material suficientemente resistente para não se deteriorarem com o manuseamento das embalagens.
- 6 A disposição e a dimensão dos caracteres a imprimir devem permitir a sua fácil leitura.
- 7 Não conter qualquer forma de publicidade.
- 8 As embalagens de sementes das diferentes categorias podem ostentar uma etiqueta do produtor de semente, que deve ser distinta da etiqueta oficial ou ser impressa na própria embalagem, contendo sempre informação do produtor de sementes.

#### PARTE B

#### Etiquetas CE e nacionais

- 1 Características:
- 1.1 Ter forma rectangular com as dimensões mínimas de 110 mm x 67 mm, à excepção das pequenas embalagens;
  - 1.2 —Ter as seguintes cores:
    - Branca, com uma faixa diagonal cor violeta, para semente pré-base;
    - Branca, para semente base;
    - Azul, para semente certificada e certificada de 1.ª geração;
    - Vermelha, para semente certificada de 2.ª geração;
    - Castanha, para semente comercial;
    - Amarelo-torrado, para semente standard;
    - Verde, para misturas de sementes;
    - Azul com uma linha diagonal verde para associações varietais;
    - Cinzenta, para semente não certificada definitivamente.
- 2 Informações obrigatórias relativamente às sementes da categoria pré-base, base e certificada:
  - 2.1 Informações gerais:
    - «Regras e normas CE»;
    - Organismo responsável pela certificação e país, ou as suas iniciais;

- Número de referência do lote;
- Mês e ano do fecho da embalagem expressos pela indicação: «embalado em ...» (mês e ano) ou mês e ano da última colheita de amostras expressos pela indicação:
   «amostragem em ...» (mês e ano);
- Espécie, indicada, pelo menos pela designação botânica que pode ser dada em forma abreviada e sem referência ao nome dos classificadores, em caracteres latinos;
- No caso do xFestulolium são indicados os nomes das espécies dos géneros Festuca e Lolium, no caso das beterrabas é necessário precisar se se trata de beterraba sacarina ou forrageira;
- Para as sementes de variedades de gramíneas que não tenham sido submetidas a um exame do valor agronómico e de utilização a menção «Uso não forrageiro»;
- Variedade, indicada em caracteres latinos;
- Categoria (indicando a geração, quando for caso disso);
- Para as sementes de beterraba monogermes: a menção «Monogermes»;
- Para as sementes de beterraba de precisão: a menção «Precisão»;
- País de produção;
- Peso líquido ou bruto ou número de sementes ou glomérulos;
- No caso em que a germinação tenha sido revista, os termos «germinação revista em ......... (mês e ano)» e o serviço responsável por essa revisão deve ser mencionados, sendo que estas indicações podem ser fornecidas através de um autocolocante oficial aposto sobre a etiqueta oficial;
- Número de ordem atribuído oficialmente.

- 2.2 Informações adicionais, no caso das variedades constituídas por híbridos ou linhas puras:
  - Para as sementes de base, relativamente às quais o híbrido ou a linha pura a que pertencem as sementes tenha sido oficialmente inscrito: o nome desse componente, pelo qual foi oficialmente aceite, com ou sem referência à variedade final, acompanhado, no caso dos híbridos ou linhas puras destinadas exclusivamente a servir de progenitores para variedades finais, pelo termo «progenitor»;
  - Para outras sementes de base: o nome do componente a que pertencem as sementes de base, que pode ser indicado em forma de código, acompanhado por uma referência à variedade final, com ou sem referência à sua função (masculina ou feminina) e acompanhada pelo termo «progenitor»;
  - Para as sementes certificadas: o nome da variedade a que pertencem as sementes, acompanhado pelo termo «híbrido».
  - 3 Informações obrigatórias relativamente às sementes da categoria comercial
    - «Regras e normas CE»;
    - «Semente comercial (não certificada para a variedade)»;
    - Organismo responsável pela certificação e país, ou as suas iniciais;
    - Número de referência do lote;
    - Mês e ano do fecho da embalagem expressos pela indicação:«embalado em ...» (mês e ano) ou mês e ano da última colheita de amostras expressos pela indicação:
    - «amostragem em ...» (mês e ano);
    - Espécie, indicada, pelo menos pela designação botânica que pode ser dada em forma abreviada e sem referência ao nome dos classificadores, em caracteres latinos;
    - -Para as sementes de variedades de gramíneas que não tenham sido submetidas a um exame do valor agronómico e de utilização a menção «Uso não forrageiro»;

- País de produção;
- -Declaração do peso bruto ou líquido ou do número de sementes;
- No caso em que a germinação tenha sido revista, os termos «germinação revista em ...» (mês e ano) e o serviço responsável por essa revisão deve ser mencionados, sendo que estas indicações podem ser fornecidas através de um autocolocante oficial aposto sobre a etiqueta oficial.
- Número de ordem atribuído oficialmente.
- 4 Informações obrigatórias, relativamente a misturas de sementes de espécies de cereais, referidas no n.º 1 da Parte A do Anexo III:
  - «Mistura» (espécies ou variedades);
  - Organismo responsável pela certificação e país, ou as suas iniciais;
  - Número de referência do lote;
  - Mês e ano do fecho da embalagem expressos pela indicação:«embalado em ...» (mês e ano)
  - Espécie, categoria, variedade, país de produção e propoção em peso de cada um dos componentes, os nomes da espécie e da variedade são indicados pelo menos em caracteres latinos;
  - -Declaração do peso bruto ou líquido ou do número de sementes;
  - No caso em que a germinação de todos os componentes da mistura tenha sido revista, os termos «germinação revista em ...» (mês e ano) e o serviço responsável por essa revisão deve ser mencionados, sendo que estas indicações podem ser fornecidas através de um autocolocante oficial aposto sobre a etiqueta oficial;
  - A menção «Comercialização autorizada exclusivamente em...» (Estado membro em questão);

- Número de ordem atribuído oficialmente.
- 5 Informações obrigatórias relativamente a misturas de sementes de espécies forrageiras, referidas no n.º 1 da Parte A do Anexo IV:
  - «Mistura de sementes para...» (utilização prevista);
  - Proporção em peso dos diferentes componentes indicados consoante as espécies e, se for caso disso, as variedades, em ambos os casos pelo menos em caracteres latinos, no caso do xFestulolium, serão indicados igualmente os nomes das espécies dos géneros Festuca e Lolium, a menção da denominação da mistura será suficiente se a proporção em peso for oficialmente notificada;
  - Organismo responsável pela certificação e país, ou as suas iniciais;
  - Número de referência do lote;
  - Mês e ano do fecho da embalagem expressos pela indicação:«embalado em ...» (mês e ano);
  - Declaração do peso bruto ou líquido ou do número de sementes;
  - No caso em que a germinação de todos os componentes da mistura tenha sido revista, os termos «germinação revista em ...» (mês e ano) e o serviço responsável por essa revisão deve ser mencionados, sendo que estas indicações podem ser fornecidas através de um autocolocante oficial aposto sobre a etiqueta oficial;
  - Número de ordem atribuído oficialmente.
- 6 Informações obrigatórias relativamente às sementes certificadas de uma associação varietal:

São aplicáveis as indicações pertinentes prescritas no n.º 2, com a excepção de que, em vez do nome da variedade, é indicado o nome da associação varietal «associação varietal» e as percentagens, em peso, dos vários componentes, por variedade, sendo que a indicação do nome da associação varietal será suficiente se a percentagem, em peso, tiver sido notificada

por escrito ao comprador, a seu pedido, e registada oficialmente.

- 7 Informações obrigatórias relativamente às etiquetas do produtor ou acondicionador de sementes ou à inscrição nas embalagens de semente *standard* e nas pequenas embalagens CE:
  - «Regras e normas CE»;
  - Nome e endereço do responsável pela emissão da etiqueta ou inscrição ou a sua marca de identificação;
  - Para as sementes *standard*, número de referência do lote atribuído pelo responsável pela aposição das etiquetas;
  - Para as sementes certificadas, número de referência do lote atribuído oficialmente;
  - Para as sementes certificadas, nome e endereço do organismo de certificação;
  - Espécie indicada em caracteres latinos pela sua denominação botânica, pelo seu nome comum ou ambos;
  - No caso do *xFestulolium* são indicados os nomes das espécies dos géneros *Festuca* e *Lolium*, no caso das beterrabas é necessário precisar se se trata de beterraba sacarina ou forrageira;
  - Variedade, indicada em caracteres latinos;
  - Mês e ano do fecho ou do último exame à faculdade germinativa;
  - Categoria, no caso das pequenas embalagens de espécies hortícolas, as sementes certificadas podem ser identificadas com as letras «C» ou «Z» e as sementes *standard* podem ser identificadas com as letras «St»;
  - Para as sementes de beterraba monogermes: a menção «Monogermes»;
  - Para as sementes de beterraba de precisão: a menção «Precisão»;
  - Para as sementes de variedades de gramíneas que não tenham sido submetidas a um

exame do valor agronómico e de utilização a menção «Não se destina a uso forrageiro»;

- Peso líquido ou bruto ou número de sementes ou glomérulos, à excepção das pequenas embalagens de espécies hortícolas até 500 grama;
- No caso de indicação do peso e da utilização de produtos fitofarmacêuticos granulados, de substâncias de revestimento ou de outros aditivos sólidos, a indicação da natureza do aditivo, bem como a relação aproximada entre o peso de sementes e o peso total.
- 7.2 Para misturas de sementes de espécies forrageiras, referidas no n.º 1 da parte A do Anexo IV:
  - «Pequena Embalagem CE A» ou « Pequena Embalagem CE B»:
  - Nome e endereço do responsável pela emissão da etiqueta ou inscrição;
  - Número de referência que permita identificar os lotes utilizados;
  - Nome ou sigla do Estado membro;
  - «Mistura de sementes para uso forrageiro» ou «Mistura de sementes para uso não forrageiro», conforme o caso;
  - Peso líquido ou bruto ou número de sementes;
  - Proporção em peso dos diferentes componentes indicados consoante as espécies e, se for caso disso, as variedades, em ambos os casos pelo menos em caracteres latinos, no caso do *xFestulolium*, são indicados igualmente os nomes das espécies dos géneros *Festuca* e *Lolium*, a menção da denominação da mistura será suficiente se a proporção em peso for oficialmente notificada;
  - No caso de indicação do peso e da utilização de produtos fitofarmacêuticos granulados, de substâncias de revestimento ou de outros aditivos sólidos, a indicação da natureza do aditivo, bem como a relação aproximada entre o peso de sementes e o

peso total.

- Para as pequenas embalagens CE B são, ainda, necessários o número de ordem atribuído oficialmente e o nome e endereço do organismo oficial de certificação.
- 7.3 Para semente comercial de espécies forrageiras, referidas no n.º 1 da parte A do Anexo IV:
  - «Pequena embalagem CE B»;
  - Nome e endereço do responsável pela emissão da etiqueta ou inscrição;
  - Número de ordem atribuído oficialmente;
  - Serviço que tenha atribuído o número de ordem e o nome do Estado membro ou a sua sigla;
  - Número de referência, caso o número de ordem oficial não permita identificar o lote controlado;
  - Espécie, indicada, pelo menos, em caracteres latinos;
  - «Semente comercial»;
  - Peso líquido ou bruto ou número de sementes;
  - No caso de indicação do peso e da utilização de produtos fitofarmacêuticos granulados, de substâncias de revestimento ou de outros aditivos sólidos, a indicação da natureza do aditivo, bem como a relação aproximada entre o peso de sementes e o peso total.
- 8 Etiqueta e documento previsto no caso das sementes não certificadas definitivamente e colhidas noutro Estado membro:
  - 8.1 Informações que devem constar da etiqueta:
    - Autoridade responsável pela inspecção de campo e respectivo país ou as suas iniciais;
    - Espécie, indicada pelo menos pela sua designação botânica, que pode ser dada de

forma abreviada e sem referência aos nomes dos classificadores, em caracteres latinos;

- Variedade, designada em caracteres latinos, que, quando a variedade é linha pura destinada a servir exclusivamente como progenitor de variedade híbrida, ou de uma variedade híbrida, deve, em qualquer dos casos, ser acrescida do termo «progenitor» e do termo «híbrido», respectivamente.
- Categoria;
- Número de referência do lote ou do campo de multiplicação;
- Peso líquido ou bruto ou número de sementes ou glomérulos;
- A menção «Semente não certificada definitivamente».
- Número de ordem atribuído oficialmente.
- 8.2 Informações que devem constar do documento:
  - Autoridade que emite o documento;
  - Espécie, indicada, pelo menos pela sua designação botânica que pode ser dada de forma abreviada e sem referência aos nomes dos classificadores, em caracteres latinos;
  - Variedade, indicada em caracteres latinos;
  - Categoria;
  - Número de referência do lote de semente utilizado na sementeira e nome do país ou países que a certificaram;
  - Número de referência do lote e do campo de multiplicação;
  - Área cultivada para a produção do lote abrangido pelo documento;
  - Quantidade de semente colhida e número de embalagens;
  - Número de gerações seguintes às sementes base, no caso de sementes certificadas
  - Referência ao cumprimento das condições a satisfazer pela cultura donde provêm as

#### sementes;

- Se for caso disso, os resultados de análises preliminares das sementes;
- Número de ordem atribuído oficialmente.
- 9 As etiquetas de certificação nacionais devem possuir as características e conter todas as informações referidas nos números anteriores, à excepção da menção «Regras e normas CE», e devem conter a menção «Comercialização autorizada exclusivamente em Portugal».

#### PARTE C

#### Etiquetas OCDE

- 1 Características:
- 1.1 Ter forma rectangular;
- 1.2 Ter as seguintes cores:
  - Branca com uma faixa diagonal de cor violeta, para semente pré-base;
  - Branca, para semente base;
  - Azul, para semente certificada e certificada de 1.ª geração;
  - Vermelha, para semente certificada de 2.ª geração e mistura de gerações;
  - Cinzenta, para semente não certificada definitivamente;
  - Amarelo torrado, para semente standard;
  - Verde, para misturas de semente

- 1.3 Uma das extremidades da etiqueta é impressa em cor preta de largura mínima de 3 cm, onde consta a menção «OCDE Seed Scheme» e «Système de l'OCDE pour les semences», sendo que esta informação pode, em alternativa, ser directamente impressa sobre a embalagem.
- 2 Informações obrigatórias, as quais devem ser redigidas em inglês ou francês e em português:
  - Nome e morada do organismo responsável pela certificação;
  - Espécie indicada em caracteres latinos, pelo menos pela sua designação botânica, a qual pode ser dada de forma abreviada, sem referência ao nome dos classificadores, e pelo seu nome vulgar;
  - -Variedade, indicada em caracteres latinos, precisar, quando for o caso, se se trata de uma variedade de plonização livre, híbrido ou linha pura (progenitor);
  - Categoria (indicando a geração quando for o caso);
  - Número de referência do lote;
  - Mês e ano da última colheita de amostras;
  - -País de produção (se a semente foi previamente etiquetada com a indicação «semente não certificada definitivamente»;
  - Região de produção (para o caso de se tratar de variedades locais);
  - Declaração de reacondionamento, se for o caso.
  - «Regras e Normas CE», se for o caso.

#### **ANEXO IX**

[a que se refere a alínea g) do n.º 2 do artigo 22.º]

# REGULAMENTO TÉCNICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE SEMENTES PERTENCENTES A VARIEDADES EM FASE DE INSCRIÇÃO NUM CATÁLOGO DE UM ESTADO MEMBRO

#### PARTE A

#### Variedades abrangidas

- 1 O presente RT estabelece as normas para a comercialização de semente de espécies agrícolas e hortícolas para as quais foi apresentado um pedido de inscrição num catálogo nacional de um Estado membro e para as quais foi cumprido o procedimento de autorização previsto na Decisão n.º 2004/842/CE, Comissão, de 1 de Dezembro.
- 2 O presente RT aplica-se às variedades pertencentes às espécies UE listadas nos anexos III a VII.

#### PARTE B

#### Espécies agrícolas

- 1 As sementes devem respeitar as condições estabelecidas nas partes B e C dos anexos III, IV, V e VII, no que respeita:
  - À categoria de semente certificada, todas as espécies forrageiras, à excepção de Pisum sativum, Vicia faba, Phalaris canariensis, à excepção dos híbridos, Secale cereale, Sorghum bicolor, Sorghum sudanense, Zea mays e híbridos de Avena nuda, A. sativa, A. strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta e xTriticosecale, à excepção de variedades autogâmicas, Beta vulgaris e todas as espécies oleaginosas e fibrosas à excepção de Linum usitatissimum;

- À categoria de semente certificada de 2.ª geração, no caso de *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Avena nuda*, *A. sativa*, *A. strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta*, variedades autogâmicas de *xTriticosecale* e de *Linum usitatissimum*.
- 2 O peso máximo do lote da semente, assim como o peso mínimo da amostra, é o fixado, para a respectiva espécie, nas partes C dos anexos III, IV, V e VII.
- 3 As sementes só podem ser comercializadas em embalagens ou contentores fechados oficialmente ou sob supervisão, de forma a que não possam ser abertos sem danificar o sistema de fecho ou sem deixar marcas de utilização anterior, sendo que o sistema de fecho deve comportar, pelo menos, a incorporação neste, da etiqueta oficial ou a oposição de um selo oficial.
- 4 As embalagens devem ostentar uma etiqueta oficial, cor-de-laranja, emitida numa das línguas da Comunidade, contendo as seguintes informações:
  - Organismo responsável pela certificação e país, ou as suas iniciais;
  - Número de referência do lote;
  - Mês e ano da última colheita de amostras;
  - Espécie;
  - Denominação da variedade sob a qual as sementes serão comercializadas, podendo ser a referência do obtentor, a denominação proposta ou a aprovada, e o número oficial do pedido para inscrição da variedade no catálogo, se for o caso;
  - A menção «Variedade ainda não oficialmente incluída no catálogo»;
  - A menção «Só para testes e ensaios»;
  - Quando aplicável, a menção «Variedade geneticamente modificada»;
  - O peso líquido ou bruto declarado ou o número de sementes puras ou se adequado de

#### glomérulos;

- No caso de indicação do peso e da utilização de produtos fitofarmacêuticos granulados, de substâncias de revestimento ou de outros aditivos sólidos, a indicação da natureza do aditivo, bem como a relação aproximada entre o peso de sementes puras ou, se for adequado, de golérulos e o peso total.
- 5 Qualquer tratamento químico deve ser mencionado na etiqueta oficial, numa etiqueta do produtor ou sobre a embalagem ou dentro dela, ou ainda no contentor.

#### PARTE C

## Espécies hortícolas

- 1 As sementes devem respeitar as condições estabelecidas na parte C do anexo VI.
- 2 As sementes só podem ser comercializadas em embalagens fechadas, de forma a que não possam ser abertas sem danificar o sistema de fecho ou sem deixar marcas de utilização anterior.
- 3 As embalagens devem ostentar uma etiqueta oficial, cor-de-laranja, emitida numa das línguas da Comunidade, contendo as seguintes informações:
  - Número de referência do lote;
  - Mês e ano da última colheita de amostras;
  - Espécie;
  - A denominação da variedade sob a qual as sementes serão comercializadas, podendo ser a referência do obtentor, a denominação proposta ou a aprovada, e o número oficial do pedido para inscrição da variedade no catálogo, se for o caso;
  - A menção «Variedade ainda não oficialmente incluída no catálogo»;
  - Quando aplicável a menção «Variedade geneticamente modificada»;

- O peso líquido ou bruto declarado ou o número de sementes puras ou se adequado de glomérulos;
- No caso de indicação do peso e da utilização de produtos fitofarmacêuticos granulados, de substâncias de revestimento ou de outros aditivos sólidos, a indicação da natureza do aditivo, bem como a relação aproximada entre o peso de sementes puras ou, se for adequado, de gomérulos e o peso total.
- 4 Qualquer tratamento químico deve ser mencionado na etiqueta referida no número anterior, sobre a embalagem ou dentro dela.