



AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO

Portaria n.º 385/2023

de 22 de novembro

Sumário: Segunda alteração à Portaria n.º 247/2022, de 27 de setembro, alterada pela Portaria n.º 67/2023, de 6 de março, que aprova os protocolos de distinção, homogeneidade e estabilidade (DHE), as condições mínimas para os exames de variedades vegetais e os regulamentos técnicos a que se refere o Decreto-Lei n.º 42/2017, de 6 de abril, na sua redação atual.

O Decreto-Lei n.º 47/2022, de 12 de julho, procedeu à sétima alteração ao Decreto-Lei n.º 42/2017, de 6 de abril, que regula o regime geral do Catálogo Nacional de Variedades de Espécies Agrícolas e de Espécies Hortícolas, bem como 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.

O artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 47/2022, de 12 de julho, veio estabelecer que os protocolos de distinção, homogeneidade e estabilidade (DHE), as condições mínimas para os exames de variedades vegetais e os regulamentos técnicos a que se refere o Decreto-Lei n.º 42/2017, de 6 de abril, são aprovados por portaria do membro do Governo responsável pela área da agricultura e alimentação, tendo para o efeito sido publicada a Portaria n.º 247/2022, de 27 de setembro.

A Portaria n.º 247/2022, de 27 de setembro, integrou a transposição para o ordenamento jurídico nacional da Diretiva de Execução (UE) 2022/905, da Comissão, de 9 de junho de 2022, que altera as Diretivas 2003/90/CE e 2003/91/CE, ambas da Comissão, de 6 de outubro de 2003, no que diz respeito aos protocolos de exame de determinadas variedades de espécies de plantas agrícolas e de espécies hortícolas.

A Portaria n.º 247/2022, de 27 de setembro, foi pela primeira vez alterada pela Portaria n.º 67/2023, de 6 de março, integrando a transposição para o direito nacional da Diretiva de Execução (UE) 2022/1647, da Comissão, de 23 de setembro de 2022, que altera a Diretiva 2003/90/CE no que diz respeito a uma derrogação aplicável às variedades biológicas de espécies de plantas agrícolas adequadas à produção biológica, e da Diretiva de Execução (UE) 2022/1648, da Comissão, de 23 de setembro de 2022, que altera a Diretiva 2003/91/CE no que diz respeito a uma derrogação aplicável às variedades biológicas de espécies de plantas hortícolas adequadas à produção biológica.

Recentemente, foi aprovada a Diretiva de Execução (UE) 2023/1438, da Comissão, de 10 de julho de 2023, que altera as Diretivas 2003/90/CE e 2003/91/CE no que diz respeito aos protocolos de exame de determinadas variedades de espécies de plantas agrícolas e de espécies hortícolas, e que importa agora transpor.

Esta diretiva veio atualizar os protocolos vigentes, nomeadamente no que respeita ao cânhamo, ao alho, à couve-rábano, à chicória de folhas, à melancia e ao rábano.

Aproveita-se a oportunidade para efetuar algumas correções a certas disposições dos anexos IV, VI e VIII da Portaria n.º 247/2022, de 27 de setembro.

Assim:

Nos termos do disposto no artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 47/2022, de 12 de julho, manda o Governo, pela Ministra da Agricultura e da Alimentação, o seguinte:

Artigo 1.º

Objeto

1 — A presente portaria procede à segunda alteração à Portaria n.º 247/2022, de 27 de setembro, alterada pela Portaria n.º 67/2023, de 6 de março, que aprova os protocolos de distinção, homogeneidade e estabilidade (DHE), as condições mínimas para os exames de variedades vegetais e os regulamentos técnicos a que se refere o Decreto-Lei n.º 42/2017, de 6 de abril, na sua redação atual.



Nome científico	Designação comum	Protocolos ICVV (*)
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
<i>Allium sativum</i> L.	Alho	TP 162/2, de 30 de maio de 2023.
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
<i>Brassica oleracea</i> L.	Couve-rábano.	TP 65/2, de 30 de maio de 2023.
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicória com folhas largas ou chicória italiana.	TP 154/2, rev. de 31 de março de 2023.
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
<i>Citrullus lanatus</i> (Thumb.) Matsum, et Nakai	Melancia	TP 142/2 rev., de 31 de março de 2023.
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]

[...]

PARTE B

[...]

Nome científico	Designação comum	Protocolos ICVV (*)
1 — <i>Brassica rapa</i> L.	Nabo	TG/37/11, de 23 de setembro de 2022.

[...]



ANEXO IV

[...]

PARTE A

[...]

1 — [...]

1.1 — Espécies UE:

Nomes científicos	Nomes vulgares
1	2
A) [...] 20 — (x) <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] B) [...]	[...] Azevém-híbrido. [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1.2 — [...]

2 — [...]

3 — [...]

PARTE B

[...]

1 — [...]

2 — [...]

3 — [...]



4 — Antecedente cultural:

Não é permitido que as parcelas de terreno admitidas à produção de semente tenham sido cultivadas para produção de semente ou outra finalidade, em cultura extreme ou consociada, com espécies cujas sementes sejam difíceis de eliminar na semente a produzir, para gramíneas nos dois últimos anos e para leguminosas nos três últimos anos.

É permitido que as parcelas admitidas à produção de semente sejam cultivadas em anos sucessivos, para a produção de semente, desde que com a mesma variedade, a mesma categoria ou categorias cujas exigências sejam iguais ou inferiores, sendo que a pureza varietal deverá ser mantida em níveis satisfatórios.

- 5 — [...]
- 6 — [...]
- 7 — [...]
- 8 — [...]
- 9 — [...]
- 10 — [...]
- 11 — [...]

PARTE C

[...]

[...]

PARTE D

[...]

[...]

PARTE E

[...]

[...]

ANEXO VI

[...]

PARTE A

[...]

- 1 — [...]
- 1.1 — [...]

Nomes científicos	Nomes vulgares
1	2
1 — [...] 1.1 — [...] 1.2 — [...] 2 — [...] 3 — [...]	[...] [...] [...] [...]



Nomes científicos	Nomes vulgares
1	2
4 — [...]	[...]
5 — [...]	[...]
6 — [...]	[...]
7 — [...]	[...]
7.1 — [...]	[...]
7.2 — [...]	[...]
8 — [...]	[...]
9 — [...]	[...]
9.1 — [...]	[...]
9.2 — [...]	[...]
10 — [...]	[...]
10.1 — [...]	[...]
10.2 — [...]	[...]
10.3 — [...]	[...]
10.4 — [...]	[...]
10.5 — [...]	[...]
10.6 — [...]	[...]
10.7 — [...]	[...]
10.8 — [...]	[...]
10.9 — [...]	[...]
11 — [...]	[...]
11.1 — [...]	[...]
11.2 — [...]	[...]
12 — [...]	[...]
13 — [...]	[...]
14 — [...]	[...]
14.1 — [...]	[...]
14.2 — [...]	[...]
14.3 — [...]	[...]
15 — [...]	[...]
16 — [...]	[...]
17 — [...]	[...]
17.1 — [...]	[...]
17.2 — [...]	[...]
18 — [...]	[...]
19 — [...]	[...]
20 — [...]	[...]
20.1 — [...]	[...]
20.2 — [...]	[...]
21 — [...]	[...]
22 — [...]	[...]
22.1 — [...]	[...]
23 — [...]	[...]
24 — <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate.
25 — [...]	[...]
25.1 — [...]	[...]
25.2 — [...]	[...]
26 — [...]	[...]
27 — [...]	[...]
27.1 — [...]	[...]
27.2 — [...]	[...]
28 — [...]	[...]
28.1 — [...]	[...]
28.2 — [...]	[...]
28.3 — [...]	[...]
29 — [...]	[...]
29.1 — [...]	[...]
29.2 — [...]	[...]
30 — [...]	[...]
31 — [...]	[...]
32 — [...]	[...]
33 — [...]	[...]



Nomes científicos	Nomes vulgares
1	2
34 — [...]	[...]
35 — [...]	[...]
36 — [...]	
36.1 — [...]	[...]
36.2 — [...]	[...]
37 — [...]	

2 — [...]

PARTE B

[...]

[...]

PARTE C

[...]

1 — [...]

2 — [...]

3 — [...]

QUADRO I

[...]

[...]

4 — [...]

5 — [...]

6 — [...]

QUADRO I-A

[...]

Espécie	Semente pura (percentagem mínima em peso)	Germinação mínima (percentagem de sementes puras ou de glomérulos)	Sementes de outras espécies (percentagem máxima em peso)
1	2	3	4
1 — [...]	[...]	[...]	[...]
2 — [...]	[...]	[...]	[...]
3 — [...]	[...]	[...]	[...]
4 — [...]	[...]	[...]	[...]
5 — [...]	[...]	[...]	[...]
6 — [...]	[...]	[...]	[...]
7 — [...]	[...]	[...]	[...]
8 — [...]	[...]	[...]	[...]
9 — [...]	[...]	[...]	[...]
10 — [...]	[...]	[...]	[...]
11 — [...]	[...]	[...]	[...]
12 — [...]	[...]	[...]	[...]
13 — [...]	[...]	[...]	[...]
14 — [...]	[...]	[...]	[...]



Espécie	Semente pura (percentagem mínima em peso)	Germinação mínima (percentagem de sementes puras ou de glomérulos)	Sementes de outras espécies (percentagem máxima em peso)
1	2	3	4
15 — [...]	[...]	[...]	[...]
16 — [...]	[...]	[...]	[...]
17 — [...]	[...]	[...]	[...]
18 — [...]	[...]	[...]	[...]
19 — [...]	[...]	[...]	[...]
20 — [...]	[...]	[...]	[...]
21 — [...]	[...]	[...]	[...]
22 — [...]	[...]	[...]	[...]
23 — [...]	[...]	[...]	[...]
24 — [...]	[...]	[...]	[...]
25 — [...]	[...]	[...]	[...]
26 — [...]	[...]	[...]	[...]
27 — [...]	[...]	[...]	[...]
28 — [...]	[...]	[...]	[...]
29 — [...]	[...]	[...]	[...]
30 — [...]	[...]	[...]	[...]
31 — [...]	[...]	[...]	[...]
32 — [...]	[...]	[...]	[...]
33 — [...]	[...]	[...]	[...]
34 — [...]	[...]	[...]	[...]
35 — [...]	[...]	[...]	[...]
36 — [...]	[...]	[...]	[...]
37 — <i>Solanum lycopersicum</i>	[...]	[...]	[...]
38 — [...]	[...]	[...]	[...]
39 — [...]	[...]	[...]	[...]
40 — [...]	[...]	[...]	[...]
41 — [...]	[...]	[...]	[...]
42 — [...]	[...]	[...]	[...]
43 — [...]	[...]	[...]	[...]
44 — [...]	[...]	[...]	[...]
45 — [...]	[...]	[...]	[...]
46 — [...]	[...]	[...]	[...]
47 — [...]	[...]	[...]	[...]
48 — [...]	[...]	[...]	[...]
49 — [...]	[...]	[...]	[...]
50 — [...]	[...]	[...]	[...]
51 — [...]	[...]	[...]	[...]
52 — [...]	[...]	[...]	[...]
53 — [...]	[...]	[...]	[...]

[...]
7 — [...]

ANEXO VIII

[...]

PARTE A

[...]

[...]

PARTE B

[...]

1 — [...]
2 — [...]



- 3 — [...]
- 4 — [...]
- 5 — [...]
- 6 — [...]
- 7 — [...]

[...]
[...]
[...]
[...]

Para as sementes certificadas, o serviço que tenha atribuído o número de ordem e o nome do Estado-Membro, ou a sua sigla, bem como o número de ordem atribuído oficialmente em PT;

[...]
[...]
[...]
[...]
[...]
[...]
[...]
[...]
[...]
[...]
[...]

- 7.1 — [...]
- 7.2 — [...]
- 8 — [...]
- 9 — [...]

PARTE C

[...]

[...]»

117073515