



AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO

Portaria n.º 394/2023

de 24 de novembro

Sumário: Aprova o anexo à presente portaria, da qual faz parte integrante, da listagem das «Pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena (RNQP) para as quais se aplicam os limiares indicados para o material de propagação de plantas ornamentais de cada género ou espécie listado», referida no Decreto-Lei n.º 237/2000, de 26 de setembro.

O Decreto-Lei n.º 237/2000, de 26 de setembro, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 21/2004, de 22 de janeiro, 41/2018, de 11 de junho, 78/2020, de 29 de setembro, e 106/2023, de 17 de novembro, regula a produção e comercialização de materiais de propagação de plantas ornamentais.

O Decreto-Lei n.º 106/2023, de 17 de novembro, procedeu à quarta alteração ao Decreto-Lei n.º 237/2000, de 26 de setembro, e transpôs a Diretiva de Execução (UE) 2022/2438, da Comissão, de 12 de dezembro de 2022, que altera a Diretiva 93/49/CEE e a Diretiva de Execução 2014/98/UE no que diz respeito às pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena da União em material de propagação de plantas ornamentais, material de propagação de fruteiras e fruteiras destinadas à produção de frutos.

O Decreto-Lei n.º 106/2023, de 17 de novembro, estabeleceu ainda que, na prossecução da transposição, a listagem das «Pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena (RNQP) para as quais se aplicam os limiares indicados para o material de propagação de plantas ornamentais de cada género ou espécie listado», referida no Decreto-Lei n.º 237/2000, de 26 de setembro, na sua redação atual, é aprovada por portaria do membro do Governo responsável pela área da agricultura e da alimentação.

Pelo exposto, procede-se em conformidade publicando a citada listagem nela se integrando e completando a transposição da Diretiva de Execução (UE) 2022/2438, da Comissão, de 12 de dezembro de 2022, na parte em que altera a Diretiva 93/49/CEE.

Assim:

Nos termos do disposto da alínea a) do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 106/2023, de 17 de novembro, manda o Governo, pela Ministra da Agricultura e da Alimentação, o seguinte:

Artigo 1.º

Objeto

1 — É aprovada nos termos do anexo à presente portaria, da qual faz parte integrante, a listagem das «Pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena (RNQP) para as quais se aplicam os limiares indicados para o material de propagação de plantas ornamentais de cada género ou espécie listado», referida no Decreto-Lei n.º 237/2000, de 26 de setembro, na sua redação atual.

2 — A presente portaria completa a transposição para o direito nacional, na parte respeitante às plantas ornamentais, da Diretiva de Execução (UE) 2022/2438, da Comissão, de 12 de dezembro de 2022, que altera a Diretiva 93/49/CEE e a Diretiva de Execução 2014/98/UE no que diz respeito às pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena da União em material de propagação de plantas ornamentais, material de propagação de fruteiras e fruteiras destinadas à produção de frutos.

Artigo 2.º

Entrada em vigor

A presente portaria entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

A Ministra da Agricultura e da Alimentação, *Maria do Céu de Oliveira Antunes*, em 17 de novembro de 2023.



ANEXO

(a que se refere o n.º 1 do artigo 1.º)

Pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena (RNQP) para as quais se aplicam os limiares indicados para o material de propagação de plantas ornamentais de cada género ou espécie listado

RNQP ou sintomas causados por RNQP	Género ou espécie de material de propagação de plantas ornamentais	Limiar para a presença de RNQP no material de propagação de plantas ornamentais
A) Bactérias		
1 — <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
2 — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMPE].	Vegetais para plantação, com exceção de sementes de <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %
3 — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Pru-nier, Luisetti & Garden) Young, Dye & Wilkie [PSDMAK].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
4 — <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Citrus</i> L., híbridos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , híbridos de <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf., híbridos de <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
5 — <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Prunus</i> L.	0 %
6 — <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU].	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
7 — <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Sutic) Jones et al. [XANTGA].	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
8 — <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XAN-TPF].	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
9 — <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE].	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
B) Fungos e oomicetos		
1 — <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Castanea</i> L.	0 %
2 — <i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Pinus</i> L.	0 %
3 — <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Pinus</i> L.	0 %
4 — <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thumen) Sydow [SCIRAC].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Pinus</i> L.	0 %
5 — <i>Phytophthora ramorum</i> (isolados da UE) Werres, De Cock & Man in't Veld [PHYTRA].	Vegetais para plantação, com exceção de sementes: <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix x eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. que não <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %
6 — <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA].	Sementes: <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %



RNQP ou sintomas causados por RNQP	Género ou espécie de material de propagação de plantas ornamentais	Limiar para a presença de RNQP no material de propagação de plantas ornamentais
7 — <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Citrus</i> L., híbridos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , híbridos de <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf., híbridos de <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
8 — <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
C) Insetos e ácaros		
1 — <i>Aculops fuchsiae</i> keifer [PUCCHN].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Fuchsia</i> L.	0 %
2 — <i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Beaucamea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
3 — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção das sementes de <i>Palmae</i> , no que diz respeito aos seguintes géneros e espécies: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> , Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix Sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. F., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wewndl.	0 %
D) Nemátodes		
1 — <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI].	<i>Allium</i> L.	0 %
2 — <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI].	Material de propagação de plantas ornamentais com exceção de sementes: <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %
E) Vírus, viroides, doenças similares a vírus e fitoplasmas		
1 — <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemuller & Schneider [PHYPPMA].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Malus</i> Mill.	0 %
2 — <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemuller & Schneider [PHYPPR].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Prunus</i> L.	0 %
3 — <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemuller & Schneider [PHYPPY].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Pyrus</i> L.	0 %
4 — <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Lavandula</i> L.	0 %



RNQP ou sintomas causados por RNQP	Género ou espécie de material de propagação de plantas ornamentais	Limiar para a presença de RNQP no material de propagação de plantas ornamentais
5 — <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch. Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
6 — <i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Citrus</i> L.	0 %
7 — <i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (isolados da UE)	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Citrus</i> L., híbridos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , híbridos de <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , híbridos de <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
8 — <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV000]	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, híbridos de <i>Impatiens</i> L. New Guinea.	0 %
9 — <i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD00].	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
10 — <i>Plum pox virus</i> [PPV000].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzi e Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Heigi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Kuehn, <i>Prunus maritima</i> Marsh. <i>Prunus mume</i> Sieb. e Zuca., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. Outras espécies de <i>Prunus</i> L. sensíveis ao <i>Plum pox virus</i> .	0 %
11 — <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00].	Material de propagação de plantas ornamentais, com exceção de sementes: <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., híbridos de <i>Impatiens</i> L. New Guinea, <i>Pelargonium</i> L.	0 %

117086168