7 de janeiro de 2021 Regulamento n.º 19

Riga (Ata n.º 2, Artigo 27.º)

**Regulamento relativo a plantas e partes de plantas de uso proibido nos géneros alimentícios**

Emitido nos termos do

artigo 4.º, n.º 18, da

lei relativa à supervisão do manuseamento de géneros alimentícios

1. O regulamento estabelece plantas e partes de plantas de uso proibido nos géneros alimentícios da forma estipulada no anexo do presente regulamento.

2. Alimentos legalmente comercializados noutro Estado-Membro da União Europeia ou na Turquia ou originários e legalmente comercializados num dos países da Associação Europeia de Comércio Livre que seja parte contratante no Acordo sobre o Espaço Económico Europeu podem ser distribuídos no mercado letão, sob reserva da legislação da União Europeia diretamente aplicável em matéria de reconhecimento mútuo de mercadorias.

**Referências à Diretiva da União Europeia**

As disposições jurídicas devem ser acordadas com a Comissão Europeia e os Estados-Membros da União Europeia em conformidade com a Diretiva (UE) 2015/1535 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de setembro de 2015, relativa a um procedimento de informação no domínio das regulamentações técnicas e das regras relativas aos serviços da sociedade da informação.

O primeiro-ministro A. K. Kariņš

O ministro da Agricultura K. Gerhards

Anexo

ao Regulamento do Gabinete

N.º 19 de

7 de janeiro de 2021

**Plantas e partes de plantas de uso proibido nos géneros alimentícios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N.º | Nome da planta em português | Nome botânico da planta em latim | Planta ou parte da planta |
| 1. | Adónis | *Adonis* spp. | A totalidade da planta |
| 2. | Palmeira-areca | *Areca catechu* L. | A totalidade da planta |
| 3. | Aristolóquia | *Aristolochia* spp. | A totalidade da planta |
| 4. | Arnika, kalnu | *Arnica montana* L. | A totalidade da planta |
| 5. | Arnika, Šamiso | *Arnica chamissonis* Less. | A totalidade da planta |
| 6. | Erva-formigueira | *Chenopodium ambrosioides* L. var. *anthelminticum* (L.) A. Gray | A totalidade da planta |
| 7. | Baptīzijas | *Baptisia* spp. | A totalidade da planta |
| 8. | Dulcamara | *Solanum dulcamara* L. | A totalidade da planta |
| 9. | Beladona | *Atropa belladonna* L. | A totalidade da planta |
| 10. | Cīrulīši | *Corydalis* spp. | A totalidade da planta |
| 11. | Čūskoga, četrlapu | *Paris quadrifolia* L. | A totalidade da planta |
| 12. | Eufórbias | *Euphorbia* spp. | A totalidade da planta |
| 13. | Diefenbáquia | *Dieffenbachia* spp. | A totalidade da planta |
| 14. | Meimendro | *Hyoscyamus* spp. | A totalidade da planta |
| 15. | Éfedra | *Ephedra* spp. | A totalidade da planta |
| 16. | Trombeta de anjo | *Brugmansia* spp. | A totalidade da planta |
| 17. | Feto | *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. | A totalidade da planta |
| 18. | Baga-moira | *Phytolacca* spp. | A totalidade da planta |
| 19. | Fritilária | *Frittillaria* spp. | A totalidade da planta |
| 20. | Gelzēmijas | *Gelsemium* spp. | A totalidade da planta |
| 21. | Verrucária | *Heliotropium* spp. | A totalidade da planta |
| 22. | Ipecacuanha da Nicarágua; Ipecacuanha do Panamá | *Cephaelis acuminata* (Benth.) Karst., syn. *Uragoga acuminata* (Benth.) O. Kuntze, Psychotria acuminata Benth. | Raiz |
| 23. | Ipecacuanha do Rio; Ipecacuanha do Brasil | *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich. syn. *Uragoga ipecacuanha* (Brot.) Baill., *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Muell, Arg. (auch Stokes) | Raiz |
| 24. | Azevinho | *Ilex aquifolium* L. | Folhas, fruto |
| 25. | Pau-de-cabinda | Pausinystalia yohimbe(K. Schum) Pierre ex Beille | Casca |
| 26. | Pervinca | *Vinca* spp. | A totalidade da planta |
| 27. | Cróton | *Croton* spp. | A totalidade da planta |
| 28. | Pervinca-de-madagáscar | *Catharanthus roseus* (L.) G.Don | A totalidade da planta |
| 29. | Lírio-do-vale | *Convallaria majalis* L. | A totalidade da planta |
| 30. | Senécio | *Senecio* spp. | A totalidade da planta |
| 31. | Ásaro | *Asarum* spp. | A totalidade da planta |
| 32. | Acónito | *Aconitum* spp. | A totalidade da planta |
| 33. | Lobélia | *Lobelia* spp. | A totalidade da planta |
| 34. | Mandrágora | *Mandragora officinarum* L. | A totalidade da planta |
| 35. | Mēnessēklis, Kanādas | *Menispermum canadense* L. | Fruto, raiz |
| 36. | Selo-de-salomão | *Polygonatum* spp. | A totalidade da planta |
| 37. | Feijão de veludo | Mucuna pruriens (L.) DC., syn. Stizolobium pruriens (L.) Medik | A totalidade da planta |
| 38. | Erva-moura | *Solanum nigrum* L. | A totalidade da planta |
| 39. | Oleandro | *Nerium* spp. | A totalidade da planta |
| 40. | Aquilégia | *Aquilegia vulgaris* L. | A totalidade da planta |
| 41. | Feto-macho | Dryopteris filix-mas (L.) Schott, syn. Aspidium filix-mas (L.) Sw., Lastrea filix-mas (L.) Presl., Polypodium filix-mas L. | A totalidade da planta |
| 42. | Jaborandi | *Pilocarpus* spp. | A totalidade da planta |
| 43. | Piscídia | Piscidia piscipula (L.) Sarg., syn. Piscidia erythrina L. | A totalidade da planta |
| 44. | Rauwólfia | *Rauvolfia* spp. | A totalidade da planta |
| 45. | Sassafrás | *Sassafras* spp. | A totalidade da planta |
| 46. | Briónia | *Bryonia* spp. | A totalidade da planta |
| 47. | Malvaísco | *Sida* spp. | A totalidade da planta |
| 48. | Árvore estricnina | *Strychnos* spp. | A totalidade da planta |
| 49. | Estrofanto | *Strophanthus* spp. | A totalidade da planta |
| 50. | Caulofilo azul | *Caulophyllum thalictroides* (L.) Michx. | A totalidade da planta |
| 51. | Cicuta | *Conium maculatum* L. | A totalidade da planta |
| 52. | Consolda | *Symphytum* spp. | A totalidade da planta |
| 53. | Tuia | *Thuja* spp. | A totalidade da planta |
| 54. | Cebola-albarrã | *Urginea* spp. | Bolbos |
| 55. | Dedaleira | *Digitalis* spp. | A totalidade da planta |
| 56. | Estramónio | *Datura* spp. | A totalidade da planta |
| 57. | Eléboros | *Veratrum* spp. | A totalidade da planta |
| 58. | Cólquico | *Colchicum* spp. | A totalidade da planta |
| 59. | Anémona | *Anemone* spp. | A totalidade da planta |
| 60. | Mezereão | *Daphne mezereum* L. | A totalidade da planta |
| 61. | Laburno | Laburnum anagyroides Medik., syn. Cytisus laburnum L. | A totalidade da planta |

O ministro da Agricultura K. Gerhards