7 stycznia 2021 r. Rozporządzenie nr 19

Ryga (notatka nr 2 § 27)

**Rozporządzenie w sprawie roślin i części roślin, których stosowanie w żywności jest zabronione**

Wydane na mocy  
art. 4 ust. 18 ustawy o  
nadzorze nad postępowaniem ze środkami spożywczymi

1. Rozporządzenie określa rośliny i części roślin, których stosowanie w żywności jest zabronione, zgodnie z wykazem zawartym w załączniku do tego rozporządzenia.

2. Żywność legalnie wprowadzona do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w Turcji lub pochodząca z jednego z krajów Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu, które jest umawiającą się stroną Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym i legalnie wprowadzana do obrotu w tym kraju, może być dystrybuowana na rynku łotewskim z zastrzeżeniem bezpośrednio obowiązującego prawodawstwa Unii Europejskiej dotyczącego wzajemnego uznawania towarów.

**Odniesienia do dyrektywy Unii Europejskiej**

Przepisy prawne zostały uzgodnione z Komisją Europejską i państwami członkowskimi Unii Europejskiej zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych i usług społeczeństwa informacyjnego.

Premier A. K. Kariņš

Minister Rolnictwa K. Gerhards

Załącznik

do rozporządzenia Rady Ministrów

Nr 19 z dnia

7 stycznia 2021 r.

**Rozporządzenie w sprawie roślin i części roślin, których stosowanie w żywności jest zabronione**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa rośliny w języku polskim | Łacińska nazwa botaniczna | Roślina lub część rośliny |
| 1. | Miłek | *Adonis* spp. | Cała roślina |
| 2. | Areka katechu | *Areca catechu* L. | Cała roślina |
| 3. | Aristolochia | *Aristolochia* spp. | Cała roślina |
| 4. | Arnika górska | *Arnica montana* L. | Cała roślina |
| 5. | Arnika łąkowa | *Arnica chamissonis* Less. | Cała roślina |
| 6. | Komosa meksykańska | *Chenopodium ambrosioides* L. var. *anthelminticum* (L.) A. Gray | Cała roślina |
| 7. | Baptysja | *Baptisia* spp. | Cała roślina |
| 8. | Psianka słodkogórz | *Solanum dulcamara* L. | Cała roślina |
| 9. | Pokrzyk wilcza jagoda | *Atropa belladonna* L. | Cała roślina |
| 10. | Corydalis | *Corydalis* spp. | Cała roślina |
| 11. | Czworolist pospolity | *Paris quadrifolia* L. | Cała roślina |
| 12. | Wilczomlecz | *Euphorbia* spp. | Cała roślina |
| 13. | Difenbachia | *Dieffenbachia* spp. | Cała roślina |
| 14. | Lulek | *Hyoscyamus* spp. | Cała roślina |
| 15. | Przęśl | *Ephedra* spp. | Cała roślina |
| 16. | Brugmansja | *Brugmansia* spp. | Cała roślina |
| 17. | Orlica pospolita | *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. | Cała roślina |
| 18. | Szkarłatka amerykańska | *Phytolacca* spp. | Cała roślina |
| 19. | Szachownica | *Frittillaria* spp. | Cała roślina |
| 20. | Gelsemium | *Gelsemium* spp. | Cała roślina |
| 21. | Heliotrop | *Heliotropium* spp. | Cała roślina |
| 22. | Ipekakuana nikaraguańska, ipekakuana panamska | *Cephaelis acuminata* (Benth.) Karst., syn. *Uragoga acuminata* (Benth.) O. Kuntze, *Psychotria acuminata* Benth. | Korzeń |
| 23. | Ipekakuana brazylijska | *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich. syn. *Uragoga ipecacuanha* (Brot.) Baill., *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Muell, Arg. (auch Stokes) | Korzenie |
| 24. | Ostrokrzew kolczasty | *Ilex aquifolium* L. | Liście, owoc |
| 25. | Johimba lekarska | Pausinystalia yohimbe(K. Schum) Pierre ex Beille | Kora |
| 26. | Barwinek | *Vinca* spp. | Cała roślina |
| 27. | Kroton | *Croton* spp. | Cała roślina |
| 28. | Katarantus różowy (barwinek madagaskarski) | *Catharanthus roseus* (L.) G.Don | Cała roślina |
| 29. | Konwalia majowa | *Convallaria majalis* L. | Cała roślina |
| 30. | Starzec jakubek | *Senecio* spp. | Cała roślina |
| 31. | Kopytnik | *Asarum* spp. | Cała roślina |
| 32. | Tojad | *Aconitum* spp. | Cała roślina |
| 33. | Lobelia | *Lobelia* spp. | Cała roślina |
| 34. | Mandragora | *Mandragora officinarum* L. | Cała roślina |
| 35. | Miesięcznik kanadyjski | *Menispermum canadense* L. | Owoc, korzeń |
| 36. | Kokoryczka | *Polygonatum* spp. | Cała roślina |
| 37. | Świerzbiec właściwy | Mucuna pruriens (L.) DC., syn. Stizolobium pruriens (L.) Medik | Cała roślina |
| 38. | Psianka czarna | *Solanum nigrum* L. | Cała roślina |
| 39. | Oleander | *Nerium* spp. | Cała roślina |
| 40. | Orlik pospolity | *Aquilegia vulgaris* L. | Cała roślina |
| 41. | Narecznica samcza | Dryopteris filix-mas (L.) Schott, syn. Aspidium filix-mas (L.) Sw., Lastrea filix-mas (L.) Presl., Polypodium filix-mas L. | Cała roślina |
| 42. | Potoślin jaborandi | *Pilocarpus* spp. | Cała roślina |
| 43. | Dereń florydzki | Piscidia piscipula (L.) Sarg., syn. Piscidia erythrina L. | Cała roślina |
| 44. | Rauvolfia | *Rauvolfia* spp. | Cała roślina |
| 45. | Sasafras lekarski | *Sassafras* spp. | Cała roślina |
| 46. | Bryonia | *Bryonia* spp. | Cała roślina |
| 47. | Ślazowiec | *Sida* spp. | Cała roślina |
| 48. | Kulczyba wronie oko | *Strychnos* spp. | Cała roślina |
| 49. | Strofant, skrętnik | *Strophanthus* spp. | Cała roślina |
| 50. | Pluskwica groniasta | *Caulophyllum thalictroides* (L.) Michx. | Cała roślina |
| 51. | Szczwół plamisty | *Conium maculatum* L. | Cała roślina |
| 52. | Żywokost | *Symphytum* spp. | Cała roślina |
| 53. | Żywotnik | *Thuja* spp. | Cała roślina |
| 54. | Urginia morska | *Urginea* spp. | Cebulki |
| 55. | Naparstnica | *Digitalis* spp. | Cała roślina |
| 56. | Bieluń dziędzierzawa | *Datura* spp. | Cała roślina |
| 57. | Ciemiężyca | *Veratrum* spp. | Cała roślina |
| 58. | Zimowit | *Colchicum* spp. | Cała roślina |
| 59. | Zawilec | *Anemone* spp. | Cała roślina |
| 60. | Wawrzynek wilczełyko | *Daphne mezereum* L. | Cała roślina |
| 61. | Złotokap zwyczajny | Laburnum anagyroides Medik., syn. Cytisus laburnum L. | Cała roślina |

Minister Rolnictwa K. Gerhards