7 januari 2021 Förordning nr 19

Riga (ref. nr 2, 27 §)

**Förordning om växter och växtdelar som är förbjudna att använda i livsmedel**

Utfärdad i enlighet med

artikel 4.18 i

lagen om övervakning av livsmedelshantering

1. I förordningen anges växter och växtdelar som är förbjudna att använda i livsmedel, som anges i bilagan till denna förordning.

2. Livsmedel som lagligen saluförs i en annan medlemsstat i Europeiska unionen eller i Turkiet eller som härrör från och lagligen saluförs i ett av de länder i Europeiska frihandelssammanslutningen som är avtalsslutande part i avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet får distribueras på den lettiska marknaden i enlighet med den direkt tillämpliga EU-lagstiftningen om ömsesidigt erkännande av varor.

**Hänvisningar till EU-direktivet**

De rättsliga bestämmelserna ska avtalas med Europeiska kommissionen och Europeiska unionens medlemsstater i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

Premiärminister A. K. Kariņš

Jordbruksminister K. Gerhards

Bilaga

till kabinettets förordning

nr 19 av

7 januari 2021

**Växter och växtdelar som är förbjudna att använda i livsmedel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nej | Växtens svenska namn | Växtens vetenskapliga namn på latin | Växt eller växtdel |
| 1. | Adonis  | *Adonis* spp. | Hela växten |
| 2. | Betelpalm | *Areca catechu* L. | Hela växten |
| 3. | Pipranka | *Aristolochia* spp. | Hela växten |
| 4. | Slåttergubbe | *Arnica montana* L.  | Hela växten  |
| 5. | Vägarnika  | *Arnica chamissonis* Less. | Hela växten |
| 6. | Maskmålla | *Chenopodium ambrosioides* L. var. *anthelminticum* (L.) A. Gray. | Hela växten |
| 7. | Färgväppling  | *Baptisia* spp. | Hela växten |
| 8. | Besksöta | *Solanum dulcamara* L. | Hela växten |
| 9. | Belladonna | *Atropa belladonna* L.  | Hela växten |
| 10. | Nunneört | *Corydalis* spp. | Hela växten |
| 11. | Ormbär  | *Paris quadrifolia* L. | Hela växten |
| 12. | Törel | *Euphorbia* spp. | Hela växten |
| 13. | Prickblad | *Dieffenbachia* spp. | Hela växten |
| 14. | Bolmört | *Hyoscyamus* spp. | Hela växten |
| 15. | Efedra | *Ephedra* spp. | Hela växten |
| 16. | Änglatrumpet | *Brugmansia* spp.  | Hela växten |
| 17. | Örnbräken | *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. | Hela växten |
| 18. | Kermesbär  | *Phytolacca* spp. | Hela växten |
| 19. | Klocklilja | *Frittillaria* spp. | Hela växten |
| 20. | Giftjasmin | *Gelsemium* spp.  | Hela växten |
| 21. | Heliotrop | *Heliotropium* spp. | Hela växten |
| 22. | Kräkrot (Nicaragua/Panama)  | *Cephaelis acuminata* (Benth.) Karst., syn. *Uragoga acuminata* (Benth.) O. Kuntze, *Psychotria acuminata* Benth. | Roten  |
| 23. | Kräkrot (Brasilien)  | *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich., syn. *Uragoga ipecacuanha* (Brot.) Baill., *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Muell, Arg. (auch Stokes)  | Roten  |
| 24. | Järnek | *Ilex aquifolium* L. | Bladen, frukten |
| 25. | Johimbe  | Pausinystalia yohimbe(K. Schum) Pierre ex Beille | Barken |
| 26. | Vintergröna | *Vinca* spp | Hela växten |
| 27. | Kaskarillträd | *Croton* spp. | Hela växten  |
| 28. | Rosensköna | *Catharanthus roseus* (L.) G. Don | Hela växten |
| 29. | Liljekonvalj  | *Convallaria majalis* L. | Hela växten |
| 30. | Stånds | *Senecio* spp. | Hela växten |
| 31. | Hasselört | *Asarum* spp. | Hela växten  |
| 32. | Stormhatt | *Aconitum* spp. | Hela växten |
| 33. | Lobelia | *Lobelia* spp. | Hela växten |
| 34. | Alruna | *Mandragora officinarum* L. | Hela växten |
| 35. | Amerikansk månfröranka | *Menispermum canadense* L. | Frukten, roten |
| 36. | Rams  | *Polygonatum* spp. | Hela växten |
| 37. | Kliböna | Mucuna pruriens (L.) DC., syn. Stizolobium pruriens (L.) Medik  | Hela växten |
| 38. | Nattskatta | *Solanum nigrum* L.  | Hela växten |
| 39. | Nerium | *Nerium* spp. | Hela växten |
| 40. | Akleja | *Aquilegia vulgaris* L. | Hela växten |
| 41. | Träjon  | Dryopteris filix-mas (L.) Schott, syn. Aspidium filix-mas (L.) Sw., Lastrea filix-mas (L.) Presl., Polypodium filix-mas L.  | Hela växten |
| 42. | Jaborandi | *Pilocarpus* spp.  | Hela växten |
| 43. | Piscidia | Piscidia piscipula (L.) Sarg., syn. Piscidia erythrina L. | Hela växten |
| 44. | Rauvolfia | *Rauvolfia* spp. | Hela växten |
| 45. | Sassafras | *Sassafras* spp. | Hela växten  |
| 46. | Hundrova  | *Bryonia* spp. | Hela växten |
| 47. | Sammetsmalva  | *Sida* spp. | Hela växten |
| 48. | Rävkaketräd | *Strychnos* spp. | Hela växten |
| 49. | Strofant | *Strophanthus* spp. | Hela växten |
| 50. | Azurbär  | *Caulophyllum thalictroides* (L.) Michx. | Hela växten |
| 51. | Odört | *Conium maculatum* L. | Hela växten |
| 52. | Vallört  | *Symphytum* spp. | Hela växten |
| 53. | Tuja | *Thuja* spp. | Hela växten |
| 54. | Sjölök | *Urginea* spp. | Lökarna |
| 55. | Digitalis | *Digitalis* spp. | Hela växten |
| 56. | Spikklubba  | *Datura* spp.  | Hela växten |
| 57. | Nysrot | *Veratrum* spp. | Hela växten |
| 58. | Tidlösa | *Colchicum* spp. | Hela växten |
| 59. | Sippa | *Anemone* spp. | Hela växten |
| 60. | Tibast | *Daphne mezereum* L. | Hela växten |
| 61. | Sydgullregn  | Laburnum anagyroides Medik., syn. Cytisus laburnum L.  | Hela växten |

Jordbruksminister K. Gerhards