7. Januar 2021 Vorschrift Nr. 19

Riga (Lfd. Nr. 2, § 27)

**Vorschriften zu für die Verwendung in Lebensmitteln verbotenen Pflanzen und Pflanzenteilen**

Erlassen gemäß

Artikel 4 Absatz 18 des

Gesetzes zur Überwachung des Lebensmittelverkehrs

1. In den Vorschriften werden die für die Verwendung in Lebensmitteln verbotenen Pflanzen und Pflanzenteile identifiziert, welche im Anhang dieser Vorschriften aufgelistet sind.

2. Lebensmittel, die rechtmäßig in einem anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union oder in der Türkei vermarktet werden oder aus einem der Länder der Europäischen Freihandelsassoziation, die Vertragspartei des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum sind, rechtmäßig in Verkehr gebracht werden, können vorbehaltlich der unmittelbar geltenden Rechtsvorschriften der Europäischen Union über die gegenseitige Anerkennung von Waren auf dem lettischen Markt vertrieben werden.

**Verweise auf die Richtlinie der Europäischen Union**

Die Rechtsvorschriften wurden mit der Europäischen Kommission und den Mitgliedstaaten der Europäischen Union gemäß der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Dienste der Informationsgesellschaft vereinbart.

Premierminister A. K. Kariņš

Landwirtschaftsminister K. Gerhards

Anhang  
zur Kabinettsverordnung

Nr. 19 von

7. Januar 2021

**Für die Verwendung in Lebensmitteln verbotene Pflanzen und Pflanzenteile**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lfd. Nr. | Name der Pflanze in deutscher Sprache | Botanischer Name der Pflanze in lateinischer Sprache | Pflanze oder Pflanzenteil |
| 1. | Adonis | *Adonis* spp. | Gesamte Pflanze |
| 2. | Arekapalme | *Areca catechu* L. | Gesamte Pflanze |
| 3. | Pfeifenblume/Osterluzei/ Aristolochia | *Aristolochia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 4. | Berg-Arnika | *Arnica montana* L. | Gesamte Pflanze |
| 5. | Wiesen-Arnika | *Arnica chamissonis* Less. | Gesamte Pflanze |
| 6. | Wohlriechender Gänsefuß/Dysphania ambrosioides | *Chenopodium ambrosioides* L. var. *anthelminticum* (L.) A. Gray | Gesamte Pflanze |
| 7. | Baptisia | *Baptisia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 8. | Bittersüß | *Solanum dulcamara* L. | Gesamte Pflanze |
| 9. | Schwarze Tollkirsche | *Atropa belladonna* L. | Gesamte Pflanze |
| 10. | Lerchensporn | *Corydalis* spp. | Gesamte Pflanze |
| 11. | Vierblättrige Einbeere | *Paris quadrifolia* L. | Gesamte Pflanze |
| 12. | Wolfsmilch | *Euphorbia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 13. | Dieffenbachie | *Dieffenbachia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 14. | Bilsenkraut | *Hyoscyamus* spp. | Gesamte Pflanze |
| 15. | Ephedra/Meerträubel | *Ephedra* spp. | Gesamte Pflanze |
| 16. | Engelstrompete | *Brugmansia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 17. | Adlerfarn | *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. | Gesamte Pflanze |
| 18. | Phytolacca/Kermesbeere | *Phytolacca* spp. | Gesamte Pflanze |
| 19. | Fritillaria/Schachbrettblume | *Frittillaria* spp. | Gesamte Pflanze |
| 20. | Gelsemium/Wilder Jasmin | *Gelsemium* spp. | Gesamte Pflanze |
| 21. | Heliotropium/Sonnenwenden | *Heliotropium* spp. | Gesamte Pflanze |
| 22. | Nicaragua-Ipecacuanha; Panama-Ipecacuanha | *Cephaelis acuminata* (Benth.) Karst., syn. *Uragoga acuminata* (Benth.) O. Kuntze, *Psychotria acuminata* Benth. | Wurzeln |
| 23. | Rio-Ipecacuanha; Brasilien-Ipecacuanha | *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich. syn. *Uragoga ipecacuanha* (Brot.) Baill., *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Muell, Arg. (auch Stokes) | Wurzeln |
| 24. | Ilex Stechpalme | *Ilex aquifolium* L. | Blätter, Früchte |
| 25. | Yohimbe | Pausinystalia yohimbe(K. Schum) Pierre ex Beille | Baumrinde |
| 26. | Immergrün | *Vinca* spp. | Gesamte Pflanze |
| 27. | Kroton | *Croton* spp. | Gesamte Pflanze |
| 28. | Rosafarbene Catharanthe | *Catharanthus roseus* (L.) G.Don | Gesamte Pflanze |
| 29. | Maiglöckchen | *Convallaria majalis* L. | Gesamte Pflanze |
| 30. | Kreuzkraut | *Senecio* spp. | Gesamte Pflanze |
| 31. | Haselwurz | *Asarum* spp. | Gesamte Pflanze |
| 32. | Eisenhut | *Aconitum* spp. | Gesamte Pflanze |
| 33. | Lobelien | *Lobelia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 34. | Mandragora | *Mandragora officinarum* L. | Gesamte Pflanze |
| 35. | Kanadischer Mondsame | *Menispermum canadense* L. | Früchte, Wurzeln |
| 36. | Salomonssiegel | *Polygonatum* spp. | Gesamte Pflanze |
| 37. | Juckbohne, tropische | Mucuna pruriens (L.) DC., syn. Stizolobium pruriens (L.) Medik | Gesamte Pflanze |
| 38. | Schwarzer Nachtschatten | *Solanum nigrum* L. | Gesamte Pflanze |
| 39. | Oleander | *Nerium* spp. | Gesamte Pflanze |
| 40. | Gemeine Akelei | *Aquilegia vulgaris* L. | Gesamte Pflanze |
| 41. | Gemeiner Wurmfarn | Dryopteris filix-mas (L.) Schott, syn. Aspidium filix-mas (L.) Sw., Lastrea filix-mas (L.) Presl., Polypodium filix-mas L. | Gesamte Pflanze |
| 42. | Rutakraut/ Pilocarpus jaborandi | *Pilocarpus* spp. | Gesamte Pflanze |
| 43. | Gemeiner Fischfänger/Piscidia | Piscidia piscipula (L.) Sarg., syn. Piscidia erythrina L. | Gesamte Pflanze |
| 44. | Schlangenwurz/Rauvolfia | *Rauvolfia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 45. | Sassafras | *Sassafras* spp. | Gesamte Pflanze |
| 46. | Zaunrüben/Bryonia | *Bryonia* spp. | Gesamte Pflanze |
| 47. | Sida | *Sida* spp. | Gesamte Pflanze |
| 48. | Brechnuss/Strychninbaum | *Strychnos* spp. | Gesamte Pflanze |
| 49. | Strophanthus | *Strophanthus* spp. | Gesamte Pflanze |
| 50. | Blauer Cohosh, Hahnenfuß | *Caulophyllum thalictroides* (L.) Michx. | Gesamte Pflanze |
| 51. | Gefleckter Schierling/ Conium maculatum | *Conium maculatum* L. | Gesamte Pflanze |
| 52. | Beinwell | *Symphytum* spp. | Gesamte Pflanze |
| 53. | Thuja | *Thuja* spp. | Gesamte Pflanze |
| 54. | Meerzwiebel/ Urginea maritima | *Urginea* spp. | Zwiebel |
| 55. | Fingerhut | *Digitalis* spp. | Gesamte Pflanze |
| 56. | Stechapfel | *Datura* spp. | Gesamte Pflanze |
| 57. | Germer/Veratum | *Veratrum* spp. | Gesamte Pflanze |
| 58. | Zeitlose/Colchicum | *Colchicum* spp. | Gesamte Pflanze |
| 59. | Anemonen | *Anemone* spp. | Gesamte Pflanze |
| 60. | Gemeiner Seidelbast | *Daphne mezereum* L. | Gesamte Pflanze |
| 61. | Gemeiner Goldregen | Laburnum anagyroides Medik., syn. Cytisus laburnum L. | Gesamte Pflanze |

Landwirtschaftsminister K. Gerhards