7 janvier 2021 Règle nº 19

Riga (Procès-verbal nº2, § 27)

**Règle sur les plantes et parties de plantes dont l’usage alimentaire est interdit**

Rédigée conformément à

l’article 4, paragraphe 18, de la

loi relative à la surveillance de la manipulation des aliments

1. La règle établit l’interdiction à l’usage alimentaire des plantes et des parties de plantes qui sont mentionnées dans l’annexe de la présente règle.

2. Les aliments commercialisés légalement dans un autre État membre de l’Union européenne ou en Turquie ou originaires et commercialisés légalement dans l’un des pays de l’Association européenne de libre-échange qui est partie contractante à l’accord sur l’Espace économique européen peuvent être distribués sur le marché letton, sous réserve de la législation de l’Union européenne directement applicable en matière de reconnaissance mutuelle des marchandises.

**Références à la directive de l’Union européenne**

Les dispositions juridiques ont été convenues avec la Commission européenne et les États membres de l’Union européenne conformément à la directive (UE) 2015/1535 du Parlement européen et du Conseil du 9 septembre 2015 prévoyant une procédure d’information dans le domaine des réglementations techniques et des services de la société de l’information.

Premier ministre A. K. Kariņš

Ministre de l’agriculture K. Gerhards

Annexe

à la règle du Cabinet

No 19 du

7 janvier 2021

**Plantes et parties de plantes dont l’usage alimentaire est interdit**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nº | Nom de la plante en français | Nom botanique de la plante en latin | Plante entière ou partie de plante |
| 1. | Adonis | *Adonis* spp. | plante entière |
| 2. | Palmiste multipliant | *Areca catechu* L. | plante entière |
| 3. | Aristoloche | *Aristolochia* spp. | plante entière |
| 4. | Arnica des montagnes | *Arnica montana* L. | plante entière |
| 5. | Arnica chamissonis | *Arnica chamissonis* Less. | plante entière |
| 6. | Chénopode sous-ligneux | *Chenopodium ambrosioides* L. var. *anthelminticum* (L.) A. Gray | plante entière |
| 7. | Lupin indigo | *Baptisia* spp. | plante entière |
| 8. | Douce-amère | *Solanum dulcamara* L. | plante entière |
| 9. | Belladone | *Atropa belladonna* L. | plante entière |
| 10. | Corydalis | *Corydalis* spp. | plante entière |
| 11. | Parisette à quatre feuilles | *Paris quadrifolia* L. | plante entière |
| 12. | Synadenium | *Euphorbia* spp. | plante entière |
| 13. | Cannes des muets | *Dieffenbachia* spp. | plante entière |
| 14. | Jusquiame noire | *Hyoscyamus* spp. | plante entière |
| 15. | Ephedra | *Ephedra* spp. | plante entière |
| 16. | Brugmansie | *Brugmansia* spp. | plante entière |
| 17. | Fougère-aigle | *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. | plante entière |
| 18. | Raisin d’Amérique | *Phytolacca* spp. | plante entière |
| 19. | Fritillaires | *Frittillaria* spp. | plante entière |
| 20. | Gelsemium | *Gelsemium* spp. | plante entière |
| 21. | Héliotrope | *Heliotropium* spp. | plante entière |
| 22. | Ipéca du Nicaragua, ipéca du Panama | *Cephaelis acuminata* (Benth.) Karst., syn. *Uragoga acuminata* (Benth.) O. Kuntze, *Psychotria acuminata* Benth. | racine |
| 23. | Ipéca de Rio, ipéca du Brésil | *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich. syn. *Uragoga ipecacuanha* (Brot.) Baill., *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Muell, Arg. (auch Stokes) | racine |
| 24. | Houx commun | *Ilex aquifolium* L. | feuilles, fruits |
| 25. | Yohimbe | Pausinystalia yohimbe(K. Schum) Pierre ex Beille | écorce |
| 26. | Pervenche | *Vinca* spp. | plante entière |
| 27. | Croton | *Croton* spp. | plante entière |
| 28. | Pervenche de Madagascar | *Catharanthus roseus* (L.) G.Don | plante entière |
| 29. | Muguet de mai | *Convallaria majalis* L. | plante entière |
| 30. | Séneçon de Jacob | *Senecio* spp. | plante entière |
| 31. | Asaret | *Asarum* spp. | plante entière |
| 32. | Aconit | Aconitum spp. | plante entière |
| 33. | Lobélies | *Aconitum* spp. | plante entière |
| 34. | Mandragore officinale | *Mandragora officinarum* L. | plante entière |
| 35. | Ménisperme du Canada | *Menispermum canadense* L. | fruit, racine |
| 36. | Polygonatum | *Polygonatum* spp. | plante entière |
| 37. | Pois mascate | Mucuna pruriens (L.) DC., syn. Stizolobium pruriens (L.) Medik | plante entière |
| 38. | Morelle noire | *Solanum nigrum* L. | plante entière |
| 39. | Laurier-rose | *Nerium* spp. | plante entière |
| 40. | Ancolie commune | *Aquilegia vulgaris* L. | plante entière |
| 41. | Fougère mâle | Dryopteris filix-mas (L.) Schott, syn. Aspidium filix-mas (L.) Sw., Lastrea filix-mas (L.) Presl., Polypodium filix-mas L. | plante entière |
| 42. | Jaborandi | *Pilocarpus* spp. | plante entière |
| 43. | Piscidia piscipula | Piscidia piscipula (L.) Sarg., syn. Piscidia erythrina L. | plante entière |
| 44. | Rauvolfia | *Rauvolfia* spp. | plante entière |
| 45. | Sassafras | *Sassafras* spp. | plante entière |
| 46. | Bryonia | *Bryonia* spp. | plante entière |
| 47. | Sida | *Sida* spp. | plante entière |
| 48. | Strychnos nux-vomica | *Strychnos* spp. | plante entière |
| 49. | Strophanthe | *Strophanthus* spp. | plante entière |
| 50. | Actée à grappes bleues | *Caulophyllum thalictroides* (L.) Michx. | plante entière |
| 51. | Grande ciguë | *Conium maculatum* L. | plante entière |
| 52. | Consoude | *Symphytum* spp. | plante entière |
| 53. | Thuya | *Thuja* spp. | plante entière |
| 54. | Scille maritime | *Urginea* spp. | ampoules |
| 55. | Digitale | *Digitalis* spp. | plante entière |
| 56. | Pomme épineuse | *Datura* spp. | plante entière |
| 57. | Vératres | *Veratrum* spp. | plante entière |
| 58. | Colchique | *Colchicum* spp. | plante entière |
| 59. | Anémone | *Anemone* spp. | plante entière |
| 60. | Bois-joli | *Daphne mezereum* L. | plante entière |
| 61. | Cytise faux ébénier | Laburnum anagyroides Medik., syn. Cytisus laburnum L. | plante entière |

Ministre de l’agriculture K. Gerhards