

Disposición ANMAT 1788/2000

Listado de drogas vegetales

B.O. 30/03/00

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

ESPECIALIDADES MEDICINALES

Listado de drogas vegetales que deben excluirse como constituyentes de Medicamentos Fitoterápicos, en razón de que poseen efectos tóxicos para los seres humanos, por sí mismas o por la forma de administración.

Bs. As., 24/3/2000

VISTO el Expediente n° 1-47-1110-67/00-9, del registro de esta Administración Nacional, la Ley

N° 16.463 y sus Decretos Complementarios n° 9763/64, 150/92 y 177/93, la Resolución (M.S. y

A.S.) N° 144/98; y las Disposiciones (ANMAT) n° 2671/99, 2672/99 y 2673/99; y

CONSIDERANDO:

Que se debe establecer el listado de drogas vegetales que deben excluirse como constituyentes

de Medicamentos Fitoterápicos.

Que existen una amplia variedad de hierbas medicinales y aromáticas que poseen efectos tóxicos para seres humanos, por sí mismas o por la forma de administración.

Que el Comité de Armonización de inclusión y exclusión de drogas vegetales creado por la Disposición 2673/99, artículo 9°, integrado por representantes del ámbito académico, industrial

y de Salud Pública, se ha expedido a tal fin.

Que el Instituto Nacional de Medicamentos y la Dirección de Asuntos Jurídicos han tomado la

intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el decreto 1490/92.

Por ello;

EL DIRECTOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE MEDICAMENTOS Y

TECNOLOGIA MEDICA

DISPONE:

Artículo 1° — Establécese que las drogas vegetales incluidas en el Anexo I de la presente Disposición, que forma parte integral de la misma, conforman el listado de drogas vegetales que

no podrán incluirse en la fórmula de medicamentos fitoterápicos.

Art. 2° — Comuníquese a las Cámaras y demás Entidades Profesionales.

Art. 3° — Anótese; notifíquese a quienes corresponda. Dése a la Dirección Nacional del Registro

Oficial, para su publicación: Cumplido, archívese PERMANENTE. — Estela R. Giménez.

ANEXO I

1. *Abrus precatorius*
2. *Aconitum napellus* L. (Ranunculaceae)
3. *Adonis vernalis* L. (Ranunculaceae)
4. *Aesculus glabra*
5. *Aethusa cynapium* -L. (Umbelliferae)
6. *Agrostemma githago*
7. *Aleurites fordii* Hemsley;
8. *Alkanna tinctoria* (L.) Tausch. (Boraginaceae)
9. *Allium schoenoprasus*.
10. *Allium canadense*
11. *Amanita* spp.
12. *Anagallis arvensis* L. (Primulaceae)
13. *Anamirta cocculus* (L.) Wight et. Arnott. (Menispermaceae)
14. *Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae)
15. *Andira araroba* Ag. (Leguminosae)
16. *Anthoxanthum odoratum* L. (Poaceae)
17. *Areca catechu* L. (Arecaceae)
18. *Aristolochia* spp (Aristolochiaceae)
19. *Artemisia absinthium*
20. *Arum maculatum* L. (Araceae)
21. *Asarum europaeum* L. (Aristolochiaceae)
22. *Asarum canadense* L. (Aristolochiaceae)
23. *Asclepias* spp. (Asclepiadaceae)
24. *Aspidosperma quebracho-blanco* Schlech. (Apocynaceae)
25. *Atropa belladonna* L. (Solanaceae)
26. *Borago officinalis* L. (Boraginaceae)
27. *Bryonia cretica* spp dioica (Jacq) Tutin (Cucurbitaceae)
28. *Buxus sempervirens* L. (Buxaceae)
29. *Cannabis* spp (Cannabinaceae)
30. *Chenopodium* spp (Chenopodiaceae)
31. *Chondodendron tomentosum* R. et P. y spp. (Menispermaceae)
32. *Chrysanthemum leucanthemum* L.
33. *Cinnamomum oliveri* Baill. (Lauraceae)
34. *Citrullus colocynthis* Schrad. (Cucurbitaceae)
35. *Claviceps purpurea* Tul. (Clavicipitaceae)
36. *Colchicum autumnale* L. (Liliaceae)
37. *Conium maculatum* L. (Solanaceae)
38. *Convallaria majalis* L. (Liliaceae)
39. *Crotalaria* spp (Leguminosae)
40. *Croton tiglium* L. (Euphorbiaceae)
41. *Cunila microcephala*, *C. fasciculata*, *C. Platyphilla*
42. *Cynoglossum officinale* L. (Boraginaceae)
43. *Daphne* spp. (Thymelaceae)
44. *Datura* spp (Solanaceae)
45. *Delphinium* spp. (Ranunculaceae)

46. *Digitalis* spp (Escrofulariaceae)
47. *Digitalis* spp. (Scrophulariaceae)
48. *Dipteryx odorata* (Aubl.) Willd y *D. Oppositifolia* (Aubl.) Willd (Leguminosae)
49. *Drimmia maritima* L. (Bak) (Liliceae)
50. *Echium vulgare* L. (Boraginaceae)
51. *Embelia ribes* Burm. (Myrsinaceae)
52. *Ephedra sinca*; *E. equisetina*; *E. distachya*; *E. gerardiana* y *E*
53. *Intermedia*. (Ephedraceae)
54. *Erythrophloeum guineense* G. Don (Leguminosae)
55. *Erythroxylum coca* Lamarck (Eritroxilaceae)
56. *Eupatorium* spp (Asteraceae)
57. *Gelsemium sempervirens* (L.) Ait. (Loganiaceae)
58. *Gratiola officinalis* L. (Scrophulariaceae)
59. *Heliotropium* spp
60. *Helleborus niger* L. (Ranunculaceae)
61. *Hyosciamus niger* L. (Solanaceae)
62. *Ilex aquifolium* L. (Aquifoliaceae)
63. *Illicium lanceolatum* A. C. Smith (Illiciaceae)
64. *Illicium religiosum* Sieb. et. Zucc. (Illiciaceae)
65. *Ipomea* sp (Convolvulaceae)
66. *Jatropha curcas* L.;
67. *Juniperus sabina* L. (Cupressaceae)
68. *Kalmia latifolia* (Ericaceae)
69. *Lantana camara* L. Verbenaceae
70. *Lithospermum* spp (Boraginaceae)
71. *Lobelia inflata* L. (Campanulaceae)
72. *Lophohora* spp (Bolanophoraceae)
73. *Lophophora* spp.
74. *Luffa* spp.
75. *Mandragora officinarum* L. (Solanaceae)
76. *Mentha pulegium*
77. *Myristica fragans* Houtt. (Myristicaceae), aceite esencial
78. *Nerium oleander* L. (Apocinaceae)
79. *Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae)
80. *Palicourea* spp;
81. *Papaver* spp (Papaveraceae)
82. *Pausinystalia yohimbe* (K Schum) Pierre (Rubiaceae)=*Corynthe yohimbe* (K Schum)
83. *Peganum harmala* L (Zigofilaceae)
84. *Petasites* spp (Compositae)
85. *Phoradendron flavescens* L. (Loranthaceae)
86. *Physostigma venenosum* Balf. (Leguminosae)
87. *Phytolacca americana* L. (Fitolacaceae)
88. *Podophyllum peltatum* L. (Berberidaceae)
89. *Psilocybe* sp (Agaricinales)
90. *Pteridium* spp.
91. *Pulmonaria* spp (Boraginaceae)
92. *Rauwolfia serpentina* Bentham (Apocinaceae)

93. *Ricinus communis* L;
94. *Rubia tenctorium* L. (Rubiaceae)
95. *Ruta graveolens* L. (Rutaceae)
96. *Sanguinaria canadensis* L. (Papaveraceae)
97. *Sassafras albidum* (Nutt.) Mill. (Lauraceae)
98. *Scopolia caroliniana* Jacq. y spp. (Solanaceae)
99. *Senecio* spp (Compositae)
100. *Solanum dulcamara* L. (Solanaceae)
101. *Strophanthus kombe* Oliver y spp. (Apocynaceae)
102. *Strychnos* spp (Loganiaceae)
103. *Symplocos* spp (Boraginaceae)
104. *Taxus baccata* L. (Taxaceae)
105. *Thevetia peruviana*
106. *Thuja occidentalis* L. (Cupressaceae)
107. *Toxicodendron* spp. (Anacardiaceae)
108. *Tussilago farfara* L. (Compositae)
109. *Urostachys* spp (Lam.) Herter (Lycopodiaceae)
110. *Veratrum viride* Ait. (Liliaceae)
111. *Vinca* spp (Apoecynaceae)
112. *Viscum* spp (Lorantaceae)