



Agência Nacional de Vigilância Sanitária

www.anvisa.gov.br

**Consulta Pública n° 375, de 02 de agosto de 2017
D.O.U de 03/08/2017**

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe confere os arts 7º, III e IV, 15, III e IV da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o art. 53, III, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, resolve submeter à consulta pública, para comentários e sugestões do público em geral, proposta de ato normativo em Anexo, conforme deliberado em reunião realizada em 11 de julho de 2017, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Fica estabelecido o prazo de 60 (sessenta) dias para envio de comentários e sugestões ao texto sobre os limites de potência para registro e notificação de medicamentos dinamizados, conforme Anexo.

Parágrafo único. O prazo de que trata este artigo terá início 7 (sete) dias após a data de publicação desta Consulta Pública no Diário Oficial da União.

Art. 2º A proposta de ato normativo estará disponível na íntegra no portal da Anvisa na internet e as sugestões deverão ser enviadas eletronicamente por meio do preenchimento de formulário específico, disponível no endereço:
http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=33294

§1º As contribuições recebidas são consideradas públicas e estarão disponíveis a qualquer interessado por meio de ferramentas contidas no formulário eletrônico, no menu “resultado”, inclusive durante o processo de consulta.

§2º Ao término do preenchimento do formulário eletrônico será disponibilizado ao interessado número de protocolo do registro de sua participação, sendo dispensado o envio postal ou protocolo presencial de documentos em meio físico junto à Agência.

§3º Em caso de limitação de acesso do cidadão a recursos informatizados será permitido o envio e recebimento de sugestões por escrito, em meio físico, durante o prazo de consulta, para o seguinte endereço: Agência Nacional de Vigilância Sanitária/GGMED/Gerência de Medicamentos Específicos, Notificados, Fitoterápicos, Dinamizados e Gases Medicinais - GMESP, SIA trecho 5, Área Especial 57, Brasília-DF, CEP 71.205-050.

§4º Excepcionalmente, contribuições internacionais poderão ser encaminhadas em meio físico, para o seguinte endereço: Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Assessoria de Assuntos Internacionais – AINTE, SIA trecho 5, Área Especial 57, Brasília-DF, CEP 71.205-050.

Art. 3º Findo o prazo estipulado no art. 1º, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária promoverá a análise das contribuições e, ao final, publicará o resultado da consulta pública no portal da Agência.

Parágrafo único. A Agência poderá, conforme necessidade e razões de conveniência e oportunidade, articular-se com órgãos e entidades envolvidos com o assunto, bem como aqueles que tenham manifestado interesse na matéria, para subsidiar posteriores discussões técnicas e a deliberação final da Diretoria Colegiada.

DIRETOR-PRESIDENTE

PROPOSTA EM CONSULTA PÚBLICA

Processo nº: 25351.256273/2013-44

Assunto: Processo de Revisão e Republicação das Normas referentes ao Registro e Pós Registro de Medicamentos Dinamizados – RDC 26/2007, IN 03/2007 e IN 05/2007.

Agenda Regulatória 2015-2016: Subtema 32.7

Regime de Tramitação: Comum

Área responsável: Gerência-Geral de Medicamentos e Produtos Biológicos - GGMED

Relator: Fernando Mendes Garcia Neto

INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN nº ___, DE ___ DE _____ DE 201__.

Dispõe sobre os limites de potência para registro e notificação de medicamentos dinamizados.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 7º, III e IV, 15, III e IV da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o art. 53, VI e §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, em reunião realizada em XX de XXXX de 201X, resolve:

Art. 1º Determinar a publicação da "Tabela de Potências para Registro e Notificação de Medicamentos Dinamizados", na forma do anexo I desta Instrução Normativa.

Art. 2º Para fins exclusivos de aplicação da tabela constante do anexo I desta Instrução Normativa, considera-se a correspondência entre as diluições das dinamizações nas escalas decimal e centesimal dispostas no anexo II desta Instrução Normativa.

Parágrafo único. A correspondência entre as diluições não significa interconversão entre escalas.

Art. 3º Fica revogada a Instrução Normativa nº 5, de 2007.

Art. 4º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de publicação

JARBAS BARBOSA DA SILVA JÚNIOR

Diretor-Presidente

ANEXO I – Tabela de potências para registro e notificação de medicamentos dinamizados

Insumo ativo	Faixa de potências sem prescrição
Abelmoschus	TM – D59
Abies canadensis	TM – D59
Abies nigra	TM – D59
Abrotanum	TM – D59
Absinthium	D3 – D59
Acacia arabica	D2 – D59
Acalypha indica	TM – D59
Acetaldehyde	D6 – D59
Acetanilidum	D3 – D59
Achyranthes calea	TM – D59
Acidum aceticum	D3 – D59
Acidum acetylsalicylicum	D2 – D59
Acidum alfa ketoglutáricum	D3 – D59
Acidum alfa lipoicum	D1 – D59
Acidum benzoicum	D2 – D59
Acidum boricum	D3 – D59
Acidum butyricum	D3 – D59
Acidum camphoricum	D2 – D59
Acidum carbolicum	D6 – D59
Acidum citricum	D2 – D59
Acidum formicum	D3 – D59
Acidum fumaricum	D3 – D59
Acidum gallicum	D2 – D59
Acidum hidrocyanicum	D8 – D59
Acidum hydrofluoricum	D8 – D59
Acidum lacticum	D2 – D59
Acidum muriaticum	D6 – D59
Acidum nitricum	D6 – D59
Acidum nitromuriaticum	D6 – D59
Acidum oroticum	D3 – D59
Acidum oxalicum	D6 – D59
Acidum phosphoricum	D3 – D59
Acidum picricum	D6 – D59
Acidum salicylicum	D3 – D59
Acidum sarcolacticum	D2 – D59
Acidum succinicum	D3 – D59
Acidum sulfuricum	D6 – D59

Acidum sulfurosum	D3 – D59
Acidum tannicum	D3 – D59
Acidum tartaricum	D1 – D59
Acidum uricum	D1 – D59
Aconitinum	D6 – D59
Aconitum ferox	D3 – D59
Aconitum lycoctonum	D3 – D59
Aconitum napellus	D3 – D59
Aconitum, raiz	D6 – D59
Actaea spicata	TM – D59
Adamas	D1 – D59
Adonis vernalis	D3 – D59
Adrenalinum	D6 – D59
Adrenocorticotrophin	D6 – D59
Aesculinum	D6 – D59
Aesculus glabra	TM – D59
Aesculus hippocastanum	TM – D59
Aethiops antimonialis	D3 – D59
Aethiops mercurialis-mineralis	D6 – D59
Aethusa cynapium	D3 – D59
Agaricinum	D3 – D59
Agaricus campanulatus	D3 – D59
Agaricus campestris	D2 – D59
Agaricus citrinus	D3 – D59
Agaricus emeticus	D2 – D59
Agaricus muscariu	D2 – D59
Agaricus pantherinus	D2 – D59
Agaricus phalloides	D6 – D59
Agaricus procerus	D2 – D59
Agaricus semiglobatus	D3 – D59
Agaricus stercorarius	D3 – D59
Agave americana	TM – D59
Agave tequilana	TM – D59
Agnus castus	TM – D59
Agraphis nutans	TM – D59
Agrimonia eupatoria	TM – D59
Agrimonia odorata, flor	D2 – D59
Agrostemma githago	TM – D59
Ailanthus glandulosus	TM – D59
Aletris farinosa	D4 – D59
Alfalfa	TM – D59

<i>Alisma plantago</i>	TM – D59
<i>Allium cepa</i>	TM – D59
<i>Allium sativum</i>	TM – D59
<i>Alloxanum</i>	D6 – D59
<i>Alnus serrulata</i>	TM – D59
<i>Alstonia constricta</i>	TM – D59
<i>Alstonia scholaris</i>	TM – D59
<i>Althaea officinalis</i>	TM – D59
<i>Alumen</i>	D3 – D59
<i>Alumina</i>	D3 – D59
<i>Alumina silicata</i>	D1 – D59
<i>Aluminium metallicum</i>	D6 – D59
<i>Aluminium muriaticum</i>	D3 – D59
<i>Ambra grisea</i>	D2 – D59
<i>Ambrosia artemisiaefolia</i>	TM – D59
<i>Ammi visnaga</i>	TM – D59
<i>Ammoniacum gummi</i>	TM – D59
<i>Ammonium aceticum</i>	D3 – D59
<i>Ammonium benzoicum</i>	D2 – D59
<i>Ammonium bromatum</i>	D2 – D59
<i>Ammonium carbonicum</i>	D3 – D59
<i>Ammonium causticum</i>	D2 – D59
<i>Ammonium citricum</i>	D3 – D59
<i>Ammonium iodatum</i>	D3 – D59
<i>Ammonium muriaticum</i>	D1 – D59
<i>Ammonium nitricum</i>	D3 – D59
<i>Ammonium phosphoricum</i>	D3 – D59
<i>Ammonium picricum</i>	D6 – D59
<i>Ammonium tartaricum</i>	D3 – D59
<i>Ammonium valerianicum</i>	D2 – D59
<i>Ammonium vanadiatum</i>	D4 – D59
<i>Amorphophallus rivieri</i>	D6 – D59
<i>Amygdala amara</i>	D3 – D59
<i>Amygdalae amarae aqua</i>	D3 – D59
<i>Amygdalae amarae oleum</i>	D6 – D59
<i>Amygdalus persica</i>	TM – D59
<i>Amyl nitrosum</i>	D6 – D59
<i>Anacardium occidentale</i>	D3 – D59
<i>Anacardium orientale</i>	D3 – D59
<i>Anagallis arvensis</i>	TM – D59
<i>Ananassa</i>	TM – D59

Anas barbariae, hepatis et cordis extractum	D12 – D59
Anatherum muricatum	TM – D59
Archusa officinalis	TM – D59
Anemone nemorosa	TM – D59
Anemopsis californica	TM – D59
Anethum graveolens	TM – D59
Angelica archangelica	TM – D59
Angelica atropurpurea	TM – D59
Angelica sinensis, raiz	D3 – D59
Angophora lanceolata	TM – D59
Angustura vera	D4 – D59
Anilinum	D4 – D59
Anilinum sulfuricum	D4 – D59
Anisum	TM – D59
Anthemis nobilis	TM – D59
Anthoxanthum odoratum	TM – D59
Anthracinum	D6 – D59
Antimonium arsenicicum	D6 – D59
Antimonium crudum	D3 – D59
Antimonium iodatum	D3 – D59
Antimonium muriaticum	D3 – D59
Antimonium oxydatum	D3 – D59
Antimonium sulfuratum aureum	D3 – D59
Antimonium tartaricum	D3 – D59
Antipyrinum	D6 – D59
Apiolum	D3 – D59
Apis mellifica	TM – D59
Apis venenum purum	D5 – D59
Apium graveolens	TM – D59
Apocynum androsaemifolium	D3 – D59
Apocynum cannabinum	D3 – D59
Apomorphinum	N/A
Apomorphinum muriaticum	N/A
Aqua marina	D1 – D59
Aquilegia vulgaris	TM – D59
Aralia hispida	TM – D59
Aralia quinquefolia	TM – D59
Aralia racemosa	TM – D59
Aranea diadema	D2 – D59
Arbutinum	D3 – D59

<i>Arbutus andrachne</i>	TM – D59
<i>Areca catechu</i>	TM – D59
<i>Argemone mexicana</i>	TM – D59
<i>Argentum cyanatum</i>	D6 – D59
<i>Argentum iodatum</i>	D3 – D59
<i>Argentum metallicum</i>	D5 – D59
<i>Argentum muriaticum</i>	D3 – D59
<i>Argentum nitricum</i>	D6 – D59
<i>Argentum oxydatum</i>	D3 – D59
<i>Argentum phosphoricum</i>	D3 – D59
<i>Aristolochia clematitis</i>	D6 – D59
<i>Aristolochia milhomens</i>	D6 – D59
<i>Aristolochia serpentaria</i>	D6 – D59
<i>Arnica montana</i>	D3 – D59
<i>Arnica montana, raiz</i>	D3 – D59
<i>Arsenicum album</i>	D6 – D59
<i>Arsenicum bromatum</i>	D6 – D59
<i>Arsenicum iodatum</i>	D6 – D59
<i>Arsenicum metallicum</i>	D8 – D59
<i>Arsenicum sulfuratum flavum</i>	D6 – D59
<i>Arsenicum sulfuratum rubrum</i>	D6 – D59
<i>Artemisia vulgaris</i>	TM – D59
<i>Arum dracontium</i>	TM – D59
<i>Arum italicum</i>	TM – D59
<i>Arum maculatum</i>	TM – D59
<i>Arum triphyllum</i>	TM – D59
<i>Arundo mauritanica</i>	TM – D59
<i>Asafoetida</i>	TM – D59
<i>Asarum canadense</i>	TM – D59
<i>Asarum europaeum</i>	TM – D59
<i>Asclepias curassavica</i>	D3 – D59
<i>Asclepias incarnata</i>	TM – D59
<i>Asclepias syriaca</i>	TM – D59
<i>Asclepias tuberosa</i>	D3 – D59
<i>Asclepias vincetoxicum</i>	D3 – D59
<i>Asimina triloba</i>	TM – D59
<i>Asparagus officinalis</i>	D2 – D59
<i>Asperula odorata</i>	TM – D59
<i>Astacus fluviatilis</i>	D2 – D59
<i>Asterias rubens</i>	D2 – D59

<i>Astragalus menziesii</i>	D6 – D59
<i>Atropinum</i>	D6 – D59
<i>Atropinum sulfuricum</i>	D6 – D59
<i>Aurum bromatum</i>	D4 – D59
<i>Aurum iodatum</i>	D6 – D59
<i>Aurum metallicum</i>	D3 – D59
<i>Aurum muriaticum</i>	D3 – D59
<i>Aurum muriaticum kalinatum</i>	D3 – D59
<i>Aurum muriaticum natronatum</i>	D3 – D59
<i>Aurum sulphuratum</i>	D3 – D59
<i>Avena sativa</i>	TM – D59
<i>Azadirachta indica</i>	TM – D59
<i>Bacillinium pulmo</i>	N/A
<i>Badiaga</i>	D2 – D59
<i>Baja</i>	TM – D59
<i>Balsamum peruvianum</i>	D1 – D59
<i>Baptisia tinctoria</i>	TM – D59
<i>Barosma</i>	TM— D59
<i>Bcg</i>	N/A
<i>Belladonna</i>	D3 – D59
<i>Belladonna, raiz</i>	D6 – D59
<i>Bellis perennis</i>	TM – D59
<i>Benzinum</i>	D6 – D59
<i>Benzoin odoriferum</i>	D3 – D59
<i>Benzoinum</i>	TM— D59
<i>Berberinum</i>	D3 – D59
<i>Berberis aquifolium</i>	D3 – D59
<i>Berberis vulgaris</i>	D3 – D59
<i>Berberis vulgaris fructus</i>	TM – D59
<i>Beryllium metallicum</i>	D6 – D59
<i>Beta vulgaris</i>	TM – D59
<i>Betainum muriaticum</i>	D2 – D59
<i>Betula cortex</i>	TM – D59
<i>Betula folia</i>	TM – D59
<i>Bismuthum metallicum</i>	D6 – D59
<i>Bismuthum oxydatum</i>	D6 – D59
<i>Bismuthum subnitricum</i>	D6— D59
<i>Bixa orellana</i>	TM – D59
<i>Blatta americana</i>	D2 – D59
<i>Blatta orientalis</i>	D2 – D59
<i>Boletus luridus</i>	D6 – D59

<i>Boletus satanas</i>	D6 – D59
<i>Bombyx processionea</i>	D3 – D59
<i>Borago officinalis</i>	TM – D59
<i>Borax</i>	D1 – D59
<i>Bovista</i>	TM – D59
<i>Brassica napus</i>	TM – D59
<i>Bromium</i>	D6 – D59
<i>Brucinum</i>	D6 – D59
<i>Bryonia</i>	D3- D59
<i>Bufo rana</i>	D6 – D59
<i>Bunias orientalis</i>	TM – D59
<i>Buthus australis</i>	D8 – D59
<i>Buxus sempervirens</i>	D3 – D59
<i>Cacao</i>	TM – D59
<i>Cactus grandiflorus</i>	D3 – D59
<i>Cadmium bromatum</i>	D2 – D59
<i>Cadmium iodatum</i>	D2 – D59
<i>Cadmium metallicum</i>	D6 – D59
<i>Cadmium muriaticum</i>	D6 – D59
<i>Cadmium sulfuratum</i>	D6 – D59
<i>Cadmium sulfuricum</i>	D6 – D59
<i>Caffeinum</i>	D1 – D59
<i>Cahinca</i>	TM – D59
<i>Cajuputum</i>	D1 – D59
<i>Caladium seguinum</i>	D3 – D59
<i>Calcium aceticum</i>	D1 – D59
<i>Calcium arsenicosum</i>	D6 – D59
<i>Calcium carbonicum</i>	D1 – D59
<i>Calcium causticum</i>	D6 – D59
<i>Calcium fluoricum</i>	D3 – D59
<i>Calcium hypochloratum</i>	D3 – D59
<i>Calcium hypophosphorosum</i>	D1 – D59
<i>Calcium iodatum</i>	D3 – D59
<i>Calcium lacticum</i>	D1 – D59
<i>Calcium muriaticum</i>	D3 – D59
<i>Calcium oxalicum</i>	D3 – D59
<i>Calcium phosphoricum</i>	D1 – D59
<i>Calcium picricum</i>	D4 – D59
<i>Calcium silicatum</i>	D3 – D59
<i>Calcium sulphuricum</i>	D1 – D59
<i>Calendula officinalis</i>	TM – D59

<i>Calotropis gigantea</i>	TM – D59
<i>Caltha palustris</i>	TM – D59
<i>Camphora</i>	D3 – D59
<i>Camphora monobromata</i>	D2 – D59
<i>Canchalagua</i>	TM – D59
<i>Candida albicans</i>	D12 – D59
<i>Candida albicans</i>	D12 – D59
<i>Candida parapsilosis</i>	D12 – D59
<i>Canna augustifolia</i>	TM – D59
<i>Cantharidinum</i>	D8 – D59
<i>Cantharis</i>	D3 – D59
<i>Capsicum annuum</i>	D3 – D59
<i>Carbo animalis</i>	D1 – D59
<i>Carbo vegetabilis</i>	D1 – D59
<i>Carboneum</i>	D3 – D59
<i>Carboneum chloratum</i>	D6 – D59
<i>Carboneum hydrogenisatum</i>	D6 – D59
<i>Carboneum oxygenisatum</i>	D8 – D59
<i>Carboneum sulfuratum</i>	D6 – D59
<i>Cardiospermum</i>	TM – D59
<i>Carduus benedictus</i>	TM – D59
<i>Carduus marianus</i>	TM – D59
<i>Carum carvi</i>	TM – D59
<i>Cascarilla</i>	TM – D59
<i>Cassada</i>	TM – D59
<i>Castor equi</i>	D3 – D59
<i>Castoreum</i>	D2 – D59
<i>Catalpa bignonioides</i>	TM – D59
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	D3 – D59
<i>Causticum</i>	D3 – D59
<i>Ceanothus americanus</i>	TM – D59
<i>Cedron</i>	D5 – D59
<i>Celtis occidentalis</i>	TM – D59
<i>Cenchris contortrix</i>	D8 – D59
<i>Centaurea tagana</i>	D6 – D59
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	TM – D59
<i>Cerasus virginiana</i>	TM – D59
<i>Cereus bonplandii</i>	TM – D59
<i>Cereus serpentinus</i>	TM – D59
<i>Cerium oxalicum</i>	D6 – D59
<i>Cetaria islandica</i>	TM – D59

Chamomilla	TM – D59
Cheiranthus cheiri	TM – D59
Chelidonium majus	TM – D59
Chelone glabra	TM – D59
Chenopodii glauci aphis	D2 – D59
Chenopodium anthelminticum	D6 – D59
Chenopodium vulvaria	TM – D59
Chimaphila maculata	TM – D59
Chimaphila umbellata	TM – D59
Chininum arsenicicum	D6 – D59
Chininum arsenicosum	D6 – D59
Chininum muriaticum	D3 – D59
Chininum purum	D3 – D59
Chininum salicylicum	D3 – D59
Chininum sulfuricum	D3 – D59
Chionanthus virginica	TM – D59
Chloralum	N/A
Chloramphenicolum	D8 – D59
Chloroformum	D3 – D59
Chlorpromazinum	D8 – D59
Cholesterinum	D3 – D59
Cholinum	D2 – D59
Chromium kalium sulfuricum	D3 – D59
Chromium oxydatum	D6 – D59
Chromium sulfuricum	D3 – D59
Chrysanthemum leucanthemum	TM – D59
Chrysarobinum	D3 – D59
Cicer arietinum	TM – D59
Cichorium intybus	TM – D59
Cicuta maculata	D3 – D59
Cicuta virosa	D3 – D59
Cimex lectularius	D2 – D59
Cimicifuga racemosa	TM – D59
Cina	TM – D59
Cinchona officinalis	D2 – D59
Cinchoninum sulfuricum	D2 – D59
Cineraria maritima	TM – D59
Cineraria maritima, succus	N/A
Cinnamomum	TM – D59
Citrus decumana	TM – D59
Citrus limonum	D1 – D59

Citrus vulgaris	TM – D59
Clematis erecta	D4 -- D59
Clematis virginiana	TM – D59
Clematis vitalba, folha	TM – D59
Cobaltum metallicum	D6 – D59
Cobaltum muriaticum	D4 – D59
Cobaltum nitricum	D6 – D59
Coccinella septempunctata	D2 -- D59
Coccus indicus	D4-- D59
Coccus cacti	TM – D59
Cochlearia armoracia	TM – D59
Cochlearia officinalis	TM – D59
Coffea cruda	TM – D59
Coffea tosta	TM – D59
Colchicinum	D6 – D59
Colchicum autumnale	D3 – D59
Collinsonia canadensis	TM – D59
Colocynthinum	D3 – D59
Colocynthis	D3 – D59
Colocynthis	D3- D59
Colostrum	D3 – D59
Comocladia dentata	TM – D59
Conchiolinum	D1 – D59
Condurango	TM – D59
Coniinum	D6 – D59
Coniinum bromatum	D6 – D59
Conium maculatum	D3 – D59
Convallaria majalis	D3 – D59
Convolvulus arvensis	TM – D59
Copaiva officinalis	TM – D59
Corallium rubrum	D1 – D59
Corallorrhiza odontorhiza	D3 – D59
Coriaria ruscifolia	D6 – D59
Cornus alternifolia	TM – D59
Cornus circinata	TM – D59
Cornus florida	TM – D59
Cortisonum aceticum	D6 – D59
Corydalis canadensis	TM – D59
Cotyledon umbilicus	D2 – D59
Coumarinum	D6 – D59
Crataegus	

Cresolum	D6 – D59
Crocus sativus	D3 – D59
Crotalus cascavella	D8 – D59
Crotalus horridus	D8 – D59
Croton tiglium	D3 – D59
Cubeba officinalis	TM – D59
Cucurbita pepo, flores	TM – D59
Culex musca	TM – D59
Cuphea petiolata	TM – D59
Cupressus australis	TM – D59
Cupressus lawsoniana	D3 – D59
Cuprum aceticum	D3 – D59
Cuprum ammoniae sulfuricum	D6 – D59
Cuprum arsenicosum	D6 – D59
Cuprum carbonicum	D3 – D59
Cuprum metallicum	D3 – D59
Cuprum muriaticum	D3 – D59
Cuprum nitricum	D6 – D59
Cuprum oxydatum nigrum	D6 – D59
Cuprum sulfuricum	D3 – D59
Curare	D8 – D59
Cyclamen europaeum	D3 – D59
Cydonia vulgaris	TM – D59
Cynara scolymus	TM – D59
Cynodon dactylon	TM – D59
Cypripedium pubescens	TM – D59
Cysteinum	D4 – D59
Cytisus scoparius	TM – D59
Damiana	TM – D59
Daphne indica	TM – D59
Datura arborea	D6 – D59
Datura metel	D3 – D59
Delphininum	D6 – D59
Derris pinnata	TM – D59
Dichapetalum	TM – D59
Dictamnus albus	TM – D59
Digitalinum	D8 – D59
Digitalis purpúrea	D6 – D59
Digitoxinum	D8 – D59
Dioscorea villosa	TM – D59
Dioscoreinum	D6 – D59

Diphteratum	N/A
Dirca palustris	TM – D59
Dolichos pruriens	TM – D59
Doryphora decemlineata	TM – D59
Draba verna	TM – D59
Duboisia myoporoides	D4 – D59
Dulcamara	D2 – D59
Dulcamara, flor	TM – D59
Echinacea	TM – D59
Echinacea purpurea	TM – D59
Elaeis guineensis	TM – D59
Elaps corallinus	D8 – D59
Elaterium	TM – D59
Embryo sus	D6 – D59
Emetinum	D6 – D59
Eosinum natrium	D3 – D59
Ephedra vulgaris	D3 – D59
Epigaea repens	TM – D59
Epilobium palustre	TM – D59
Epiphegus virginiana	TM – D59
Equisetum arvense	TM – D59
Equisetum hyemale	D3 – D59
Eranthis hyemalis	D3 – D59
Erechtites hieracifolia	TM – D59
Erigeron canadensis	TM – D59
Eriodictyon californicum	TM – D59
Erodium	TM – D59
Eryngium aquaticum	TM – D59
Eryngium maritimum	TM – D59
Erythraea centaurium	TM – D59
Eschscholtzia californica	TM – D59
Eserinum	D6 – D59
Etherum	D3 – D59
Ethylicum	D1 – D59
Ethylum nitricum	D3 – D59
Eucalyptol	D3 – D59
Eucalyptus globulus	TM – D59
Eugenia caryophyllata	TM – D59
Eugenia jambosa	TM – D59
Euonymus atropurpureus	TM – D59
Euonymus europaeus	TM – D59

<i>Eupatorium aromaticum</i>	TM – D59
<i>Eupatorium cannabinum</i>	TM – D59
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	TM – D59
<i>Eupatorium purpureum</i>	TM – D59
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	D3 – D59
<i>Euphorbia corollata</i>	D3 – D59
<i>Euphorbia cyparissias</i>	D4 – D59
<i>Euphorbia hypericifolia</i>	D3 – D59
<i>Euphorbia lathyris</i>	D3 – D59
<i>Euphorbia pilulifera</i>	D3 – D59
<i>Euphorbium officinarum</i>	D4 – D59
<i>Euphrasia officinalis</i>	TM – D59
<i>Eupion</i>	D3 – D59
<i>Fagopyrum esculentum</i>	TM – D59
<i>Fagus sylvatica</i>	TM – D59
<i>Fel tauri</i>	D1 – D59
<i>Ferrum aceticum</i>	D2 – D59
<i>Ferrum arsenicicum</i>	D6 – D59
<i>Ferrum bromatum</i>	D3 – D59
<i>Ferrum carbonicum</i>	D1 – D59
<i>Ferrum citricum</i>	D3 – D59
<i>Ferrum cyanatum</i>	D1 – D59
<i>Ferrum iodatum</i>	D3 – D59
<i>Ferrum lacticum</i>	D3 – D59
<i>Ferrum metallicum</i>	D1 – D59
<i>Ferrum muriaticum</i>	D2 – D59
<i>Ferrum pernitricum</i>	D3 – D59
<i>Ferrum phosphoricum</i>	D1 – D59
<i>Ferrum picricum</i>	D6 – D59
<i>Ferrum sulfuricum</i>	D4 – D59
<i>Ferrum tartaricum</i>	D1 – D59
<i>Ferula glauca</i>	TM – D59
<i>Ficus religiosa</i>	TM – D59
<i>Filix mas</i>	TM – D59
<i>Foeniculum vulgare</i>	TM – D59
<i>Folliculinum</i>	D3 – D59
<i>Formalinum</i>	D3 – D59
<i>Formica rufa</i>	TM – D59
<i>Formicum acidum</i>	D3 – D59
<i>Fragaria vesca</i>	TM – D59
<i>Franciscea uniflora</i>	TM – D59

<i>Fraxinus americana</i>	TM – D59
<i>Fraxinus excelsior</i>	TM – D59
<i>Fuchsinum</i>	D3 – D59
<i>Fucus vesiculosus</i>	TM – D59
<i>Fumaria officinalis</i>	TM – D59
<i>Funiculus umbilicalis suis</i>	D6 – D59
<i>Galanthus nivalis</i>	TM – D59
<i>Galega officinalis</i>	TM – D59
<i>Galium aparine</i>	TM – D59
<i>Galphimia glauca</i>	TM – D59
<i>Gambogia</i>	TM – D59
<i>Gaultheria procumbens</i>	TM – D59
<i>Gelsemium sempervirens</i>	D3 – D59
<i>Genista tinctoria</i>	TM – D59
<i>Gentiana cruciata</i>	TM – D59
<i>Gentiana lutea</i>	TM – D59
<i>Gentiana quinqueflora</i>	TM – D59
<i>Geranium maculatum</i>	TM – D59
<i>Geranium robertianum</i>	TM – D59
<i>Geum rivale</i>	TM – D59
<i>Geum urbanum</i>	TM – D59
<i>Ginkgo biloba</i>	TM – D59
<i>Glandula suprarenalis suis</i>	D6 – D59
<i>Glechoma hederacea</i>	TM – D59
<i>Glonoinum</i>	D6 – D59
<i>Glycerinum</i>	D1 – D59
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	TM – D59
<i>Gnaphalium leontopodium</i>	TM – D59
<i>Gnaphalium polyccephalum</i>	TM – D59
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	TM – D59
<i>Gossypium herbaceum</i>	TM – D59
<i>Granatum</i>	TM – D59
<i>Graphites</i>	D1 – D59
<i>Gratiola officinalis</i>	TM – D59
<i>Grindelia</i>	TM – D59
<i>Guaco</i>	TM – D59
<i>Guaiacum</i>	TM – D59
<i>Guarea trichilioides</i>	TM – D59
<i>Guatteria gaumeri</i>	TM – D59
<i>Gunpowder</i>	D2 – D59
<i>Gymnocladus canadensis</i>	TM – D59

<i>Haematoxylon campechianum</i>	TM – D59
<i>Hamamelis virginiana</i>	TM – D59
<i>Haronga madagascariensis</i>	TM – D59
<i>Hedeoma pulegioides</i>	D3 – D59
<i>Hedera helix</i>	D3 – D59
<i>Hekla lava</i>	D1 – D59
<i>Helianthus annuus</i>	TM – D59
<i>Heliotropium peruvianum</i>	TM – D59
<i>Helix tosta</i>	D1 – D59
<i>Helleborus foetidus</i>	D3 – D59
<i>Helleborus niger</i>	D3 – D59
<i>Helleborus viridis</i>	D3 – D59
<i>Heloderma</i>	D8 – D59
<i>Helonias dioica</i>	TM – D59
<i>Hepar sulfuris kalinum</i>	D2 – D59
<i>Hepar sulphuris calcareum</i>	D1 – D59
<i>Hepatica triloba</i>	TM – D59
<i>Heracleum sphondylium</i>	TM – D59
<i>Hippozaeninum</i>	N/A
<i>Histaminum hydrochloricum</i>	D4 – D59
<i>Hoitzia coccinea</i>	D3 – D59
<i>Holarrhena antidysenterica</i>	TM – D59
<i>Homarus</i>	D1 – D59
<i>Humulus lupulus</i>	TM – D59
<i>Hura brasiliensis</i>	D3 – D59
<i>Hura crepitans</i>	TM – D59
<i>Hydrangea arborescens</i>	TM – D59
<i>Hydrastininum muriaticum</i>	D3 – D59
<i>Hydrastis canadensis</i>	TM – D59
<i>Hydrocotyle asiatica</i>	TM – D59
<i>Hydrophis cyanocinctus</i>	D8 – D59
<i>Hydrophyllum virginianum</i>	TM – D59
<i>Hyoscyaminum</i>	D6 – D59
<i>Hyoscyaminum hydrobromicum</i>	D6 – D59
<i>Hyoscyamus niger</i>	D3 – D59
<i>Hypericum perforatum</i>	D3 – D59
<i>Hypothalamus</i>	D6 – D59
<i>Iberis amara</i>	TM – D59
<i>Ichthyolum</i>	D3 – D59
<i>Ignatia amara</i>	D3 – D59

<i>Ilex aquifolium</i>	TM – D59
<i>Ilex paraguariensis</i>	TM – D59
<i>Illicium anisatum</i>	TM – D59
<i>Imperatoria ostruthium</i>	TM – D59
<i>Indigo</i>	D3 – D59
<i>Indium metallicum</i>	D3 – D59
<i>Indolum</i>	D3 – D59
<i>Inula helenium</i>	TM – D59
<i>Iodoformum</i>	D3 – D59
<i>Ipecacuanha</i>	D3 – D59
<i>Ipomoea stans</i>	D3 – D59
<i>Iridium metallicum</i>	D3 – D59
<i>Iris florentina</i>	TM – D59
<i>Iris foetidissima</i>	TM – D59
<i>Iris germanica</i>	TM – D59
<i>Iris tenax</i>	TM – D59
<i>Iris versicolor</i>	TM – D59
<i>Jacaranda caroba</i>	TM – D59
<i>Jalapa</i>	TM – D59
<i>Jasminum officinale</i>	D6 – D59
<i>Jatropha curcas</i>	TM – D59
<i>Jatropha urens</i>	D6 – D59
<i>Jequirity</i>	D3 – D59
<i>Jonesia asoca</i>	TM – D59
<i>Juglans cinerea</i>	TM – D59
<i>Juglans regia</i>	D5 – D59
<i>Juncus effusus</i>	TM – D59
<i>Juniperus communis</i>	TM – D59
<i>Juniperus virginiana</i>	TM – D59
<i>Justicia adhatoda</i>	TM – D59
<i>Kali aceticum</i>	D2 – D59
<i>Kali arsenicosum</i>	D6 – D59
<i>Kali bichromicum</i>	D3 – D59
<i>Kali bromatum</i>	D1 – D59
<i>Kali carbonicum</i>	D2 – D59
<i>Kali causticum</i>	D6 – D59
<i>Kali chloricum</i>	D3 – D59
<i>Kali chromicum</i>	D3 – D59
<i>Kali cyanatum</i>	D8 – D59
<i>Kali ferrocyanatum</i>	D3 – D59
<i>Kali iodatum</i>	D1 – D59

Kali muriaticum	D1 – D59
Kali nitricum	D6 – D59
Kali oxalicum	D6 – D59
Kali permanganicum	D6 – D59
Kali phosphoricum	D1 – D59
Kali picricum	D6 – D59
Kali silicatum	D2 – D59
Kali sulfuricum	D1 – D59
Kali tartaricum	D3 – D59
Kali telluricum	D3 – D59
Kalmia latifolia	D3 – D59
Kamala	TM – D59
Karaka	D6 – D59
Karwinskia humboldtiana	D3 – D59
Kino australiensis	TM – D59
Kousso	D3 – D59
Kreosotum	D6 – D59
Laburnum anagyroides	TM – D59
Lac caninum	D3 – D59
Lac defloratum	D3 – D59
Lac felinum	D3 – D59
Lac vaccinum	D3 – D59
Lacerta agilis	TM – D59
Lachesis mutus	D8 – D59
Lachnanthes tinctoria	TM – D59
Lactuca virosa	D3 – D59
Lamium album	TM – D59
Lapis albus	D6 – D59
Lappa major	TM – D59
Larix decidua, flos	D2 – D59
Lathyrus cicera	D3 – D59
Lathyrus sativus	TM – D59
Latrodectus katipo	D8 – D59
Latrodectus mactans	D8 – D59
Laurocerasus	D3 – D59
Ledum palustre	D4 – D59
Lemna minor	TM – D59
Leonurus cardiaca	TM – D59
Lepidium bonariense	TM – D59
Leptandra virginica	TM – D59
Lespedeza capitata	TM – D59

Levico	D1 – D59
Levisticum officinale	TM – D59
Levomepromazinum	D8 – D59
Liatris spicata	TM – D59
Lilium tigrinum	TM – D59
Limulus	D3 – D59
Linaria vulgaris	TM – D59
Linum catharticum	TM – D59
Linum usitatissimum	TM – D59
Lithium benzoicum	D3 – D59
Lithium bromatum	D3 – D59
Lithium carbonicum	D3 – D59
Lithium muriaticum	D3 – D59
Lobelia cardinalis	D3 – D59
Lobelia erinus	D3 – D59
Lobelia inflata	D3 – D59
Lobelia purpureascens	D3 – D59
Lobelia syphilitica	D3 – D59
Lobelium	D6 – D59
Lolium temulentum	D3 – D59
Lonicera periclymenum	TM – D59
Lonicera xylosteum	TM – D59
Lophophytum leandri	TM – D59
Luffa operculata	TM – D59
Lupulinum	TM – D59
Lycopersicum esculentum	TM – D59
Lycopodium clavatum	TM – D59
Lycopus virginicus	TM – D59
Lysimachia nummularia	TM – D59
Macrotinum	D1 – D59
Magnesia carbonica	D1 – D59
Magnesia oxydata	D1 – D59
Magnesia phosphorica	D1 – D59
Magnesia sulphurica	D1 – D59
Magnesium metallicum	D3 – D59
Magnolia glauca	D3 – D59
Magnolia grandiflora	TM – D59
Mancinella	D3 – D59
Mandragora officinarum	TM – D59
Manganum aceticum	D3 – D59
Manganum carbonicum	D3 – D59

Manganum metallicum	D3 – D59
Manganum muriaticum	D3 – D59
Manganum oxydatum nativum	D3 – D59
Manganum oxydatum nigrum	D8 – D59
Manganum phosphoricum	D6 – D59
Manganum sulfuricum	D3 – D59
Mangifera indica	TM – D59
Marrubium vulgare	TM – D59
Matico	TM – D59
Matthiola graeca	D3 – D59
Medusa	D6 – D59
Melastoma ackermani	D3 – D59
Melilotus alba	D3 – D59
Melilotus officinalis	D3 – D59
Melissa officinalis	TM – D59
Menispernum canadense	TM – D59
Mentha piperita	TM – D59
Mentha pulegium	TM – D59
Mentha viridis	TM – D59
Mentholum	D4 – D59
Menyanthes trifoliata	TM – D59
Mephitis mephitica	D6 – D59
Mercurialis perennis	TM – D59
Mercurius aceticus	D6 – D59
Mercurius auratus	D6 – D59
Mercurius bromatus	D6 – D59
Mercurius corrosivus	D6 – D59
MERCURIUS cum KALI-IODATUS	D6 – D59
Mercurius cyanatus	D8 – D59
Mercurius dulcis	D6 – D59
Mercurius iodatus flavus	D6 – D59
Mercurius iodatus ruber	D6 – D59
Mercurius methylenus	D6 – D59
Mercurius nitricus	D7 – D59
Mercurius praecipitatus albus	D6 – D59
Mercurius praecipitatus ruber	D6 – D59
Mercurius solubilis	D6 – D59
Mercurius sulfocyanatus	D6 – D59
Mercurius sulfuricus	D6 – D59

Mercurius sulphuratus ruber	D4 – D59
Mercurius vivus	D6 – D59
Methylene blue	D2 – D59
Mezereum	TM – D59
Millefolium	TM – D59
Mimosa pudica	TM – D59
Mitchella repens	TM – D59
Momordica balsamina	TM – D59
Moschus	D6 – D59
Mucosa nasalis suis	D6 – D59
Murex purpurea	D2 – D59
Musa sapienticum	TM – D59
Mygale	D8 – D59
Myosotis arvensis	TM – D59
Myrica cerifera	TM – D59
Myristica sebifera	TM – D59
Myrrha	TM – D59
Myrtus communis	TM – D59
Nabalus serpentarius	TM – D59
Nadidum	D2 – D59
Naja tripudians	D8 – D59
Naphthalinum	D3 – D59
Narcissus pseudo-narcissus	TM – D59
Narcotinum	N/A
Nasturtium aquaticum	TM – D59
Natrium arsenicum	D6 – D59
Natrium bicarbonicum	D1 – D59
Natrium bromatum	D2 – D59
Natrium carbonicum	D1 – D59
Natrium fluoratum	D3 – D59
Natrium hypochlorosum	D5 – D59
Natrium lacticum	D3 – D59
Natrium muriaticum	D1 – D59
Natrium nitricum	D1 – D59
Natrium nitrosum	D6 – D59
Natrium oxalaceticum	D3 – D59
Natrium phosphoricum	D1 – D59
Natrium pyruvicum	D3 – D59
Natrium salicylicum	D2 – D59
Natrium silicofluoricum	D3 – D59
Natrium sulfuratum	D3 – D59

Natrium sulfuricum	D1 – D59
Natrium sulfurosum	D2 – D59
Negundo	TM – D59
Nepenthes	TM – D59
Nepeta cataria	TM – D59
Niccolum carbonicum	D3 – D59
Niccolum metallicum	D3 – D59
Niccolum sulfuricum	D3 – D59
Nicotinamidum	D3 – D59
Nicotinum	D6 – D59
Nitri spiritus dulcis	D3 – D59
Nitrogenum oxygenatum	D3 – D59
Nuphar luteum	D2 – D59
Nux moschata	TM – D59
Nux vomica	D3 – D59
Nymphaea odorata	TM – D59
Ocimum basilicum	TM – D59
Ocimum canum	TM – D59
Ocimum sanctum	TM – D59
Oenanthe crocata	D3 – D59
Oenothera biennis	TM – D59
Oleander	D3 – D59
Oleum animale	D6 – D59
Oleum morrhuae	D3 – D59
Oleum ricini	D2 – D59
Oleum santali	D1 – D59
Olibanum	TM – D59
Oniscus	TM – D59
Ononis spinosa	TM – D59
Onopordum	TM – D59
Onosmodium virginianum	TM – D59
Oopherinum	D6 – D59
Opuntia vulgaris	TM – D59
Orchitimum	D6 – D59
Oreodaphne californica	TM – D59
Origanum majorana	TM – D59
Ornithogalum umbellatum	TM – D59
Osmium metallicum	D6 – D59
Ostrya	TM – D59
Ova tosta	D1 – D59
Ovi gallinae pellicula	D1 – D59

Oxalis acetosella	TM – D59
Oxydendrum arboreum	TM – D59
Oxytropis lambertii	D3 – D59
Paeonia officinalis	TM – D59
Palladium metallicum	D6 – D59
Paloondo	TM – D59
Pancreas suis	D6 – D59
Pancreatinum	D6 – D59
Papaver rhoes	D2 – D59
Papaverinum	D3 – D59
Paraffinum	D1 – D59
Pareira brava	TM – D59
Parietaria officinalis	TM – D59
Paris quadrifolia	D3 – D59
Paronichia illecebrum	TM – D59
Parthenium	TM – D59
Passiflora incarnata	TM – D59
Pastinaca sativa	TM – D59
Pathormonium	D8 – D59
Paullinia pinnata	TM – D59
Paullinia sorbilis	TM – D59
Pecten	TM – D59
Pediculus capitis	TM – D59
Penicillium	N/A
Penthorum sedoides	TM – D59
Pepsinum	D2 – D59
Persea americana	TM – D59
Pertussinum	D30 – D59
Petiveria tetrandra	TM – D59
Petroleum	D1 – D59
Petroselinum sativum	TM – D59
Phallus impudicus	TM – D59
Phaseolus	TM – D59
Phellandrium aquaticum	TM – D59
Phenacetinum	D6 – D59
Phloridzinum	D3 – D59
Phosphorus	D4 – D59
Physalis alkekengi	TM – D59
Physostigma venenosum	D4 – D59
Phytolacca decandra	D2 – D59
Pichi	TM – D59

Picrotoxinum	D6 – D59
Pilocarpinum	D6 – D59
Pilocarpinum muriaticum	D6 – D59
Pilocarpinum nitricum	D6 – D59
Pilocarpus	D3 – D59
Pimenta officinalis	TM – D59
Pimpinella saxifraga	TM – D59
Pinus lambertiana	TM – D59
Pinus sylvestris	TM – D59
Piper methysticum	TM – D59
Piper nigrum	TM – D59
Piperazinum	D2 – D59
Piscidia erythrina	TM – D59
Pix liquida	D6 – D59
Placenta totalis suis	D6 – D59
Plantago major	TM – D59
Platinum metallicum	D3 – D59
Platinum muriaticum	D3 – D59
Plectranthus fruticosus	TM – D59
Plumbago littoralis	TM – D59
Plumbum aceticum	D6 – D59
Plumbum carbonicum	D6 – D59
Plumbum chromicum	D6 – D59
Plumbum iodatum	D6 – D59
Plumbum metallicum	D6 – D59
Podophyllum	D3 – D59
Podophyllum peltatum	D5 – D59
Polygonum punctatum	TM – D59
Polygonum sagittatum	TM – D59
Polyporus officinalis	D2 – D59
Polyporus pinicola	D2 – D59
Populus candicans	TM – D59
Populus tremula, flos	D2 – D59
Populus tremuloides	TM – D59
Potentilla anserina	TM – D59
Pothos foetidus	TM – D59
Primula obconica	TM – D59
Primula veris	TM – D59
Primula vulgaris	TM – D59
Proteus	D12 – D59
Prunus padus	TM – D59

<i>Prunus spinosa</i>	TM – D59
<i>Prunus virginiana</i>	TM – D59
<i>Psorinum</i>	N/A
<i>PTELEA trifoliata</i>	TM – D59
<i>Pulex irritans</i>	D6 – D59
<i>Pulsatilla</i>	TM – D59
<i>Pulsatilla nuttalliana</i>	TM – D59
<i>Pyrethrum parthenium</i>	D3 – D59
<i>Pyridoxinum hydrochloricum</i>	D6 – D59
<i>Pyrus americana</i>	TM – D59
<i>Quebracho</i>	TM – D59
<i>Quercus glandium spiritus</i>	D1 – D59
<i>Quercus robur</i>	TM – D59
<i>Quillaja saponaria</i>	D2 – D59
<i>Radium bromatum</i>	D12 – D59
<i>Ranunculus acris</i>	D3 – D59
<i>Ranunculus bulbosus</i>	D3 – D59
<i>Ranunculus ficaria</i>	TM – D59
<i>Ranunculus glacialis</i>	D3 – D59
<i>Ranunculus repens</i>	D3 – D59
<i>Ranunculus sceleratus</i>	D3 – D59
<i>Raphanus sativus</i>	TM – D59
<i>Ratanhia</i>	TM – D59
<i>Rauwolfia serpentina</i>	D6 – D59
<i>Resina larinis</i>	TM – D59
<i>Resorcinum</i>	D3 – D59
<i>Rhammus californica</i>	TM – D59
<i>Rhammus cathartica</i>	TM – D59
<i>Rhammus frangula</i>	D2 – D59
<i>Rhammus purshiana</i>	TM – D59
<i>Rheum</i>	TM – D59
<i>Rhodium metallicum</i>	D2 – D59
<i>Rhododendron chrysanthum</i>	D3 – D59
<i>Rhus aromatica</i>	D3 – D59
<i>Rhus diversiloba</i>	D3 – D59
<i>Rhus glabra</i>	D3 – D59
<i>Rhus toxicodendron</i>	D3 – D59
<i>Rhus venenata</i>	D3 – D59
<i>Ricinus communis</i>	TM – D59
<i>Rna</i>	D2 – D59
<i>Robinia pseudoacacia</i>	TM – D59

Rosa canina	TM – D59
Rosa damascena	TM – D59
Rosmarinus officinalis	TM – D59
Rubia tinctorum	TM – D59
Rumex acetosa	TM – D59
Rumex crispus	TM – D59
Rumex obtusifolius	TM – D59
Russula foetens	TM – D59
Ruta graveolens	D3 – D59
Sabadilla	TM – D59
Sabal serrulata	TM – D59
Sabina	D3 – D59
Saccharinum	D1 – D59
Saccharium officinale	D1 – D59
Saccharum lactis	D1 – D59
Salicinum	D2 – D59
Salix alba	TM – D59
Salix nigra	TM – D59
Salix purpurea	TM – D59
Salol	D3 – D59
Salvia officinalis	TM – D59
Samarskite	D1 – D59
Sambucus canadensis	TM – D59
Sambucus nigra	TM – D59
Sanguinaria canadensis	D3 – D59
Sanguinarinum nitricum	D4 – D59
Sanicula	D1- D59
Santoninum	D6 – D59
Saponaria officinalis	TM – D59
Saponinum	D2 – D59
Sarracenia purpurea	TM – D59
Sarsaparilla	TM – D59
Sassafras officinale	TM – D59
Scammonium	D3 – D59
Schinus molle	TM – D59
Scilla marítima	D3 – D59
Scolopendra	D3 – D59
Scolopendrium vulgare	TM – D59
Scopolaminum hydrobromidum	D6 – D59
Scrophularia nodosa	TM – D59
Scutellaria lateriflora	TM – D59

<i>Secale cornutum</i>	D3 – D59
<i>Sedum acre</i>	TM – D59
<i>Selenium metallicum</i>	D6 – D59
<i>Sempervivum tectorum</i>	TM – D59
<i>Senecio aureus</i>	TM – D59
<i>Senecio jacobaea</i>	TM – D59
<i>Senega officinalis</i>	TM – D59
<i>Senna</i>	TM – D59
<i>Sepia</i>	D1 – D59
<i>Serum anguillae</i>	D3 – D59
<i>Silica marina</i>	D1 – D59
<i>Silicea</i>	D2 – D59
<i>Silphium laciniatum</i>	TM – D59
<i>Sinapis alba</i>	TM – D59
<i>Sinapis nigra</i>	TM – D59
<i>Sium latifolium</i>	D6 – D59
<i>Skatolum</i>	D4 – D59
<i>Skookum chuck</i>	D1 – D59
<i>Slag</i>	D3 – D59
<i>Solaninum</i>	D6 – D59
<i>Solanum arrebenta</i>	D2 – D59
<i>Solanum carolinense</i>	TM – D59
<i>Solanum mammosum</i>	TM – D59
<i>Solanum nigrum</i>	D3 – D59
<i>Solanum oleraceum</i>	D3 – D59
<i>Solanum tuberosum</i>	D3 – D59
<i>Solidago virgaurea</i>	TM – D59
<i>Sparteignum sulfuricum</i>	D6 – D59
<i>Spigelia anthelmia</i>	D2 – D59
<i>Spigelia marilandica</i>	TM – D59
<i>Spilanthes oleracea</i>	TM – D59
<i>Spinacia</i>	TM – D59
<i>Spiraea ulmaria</i>	TM – D59
<i>Spiranthes autumnalis</i>	D3 – D59
<i>Spongia tosta</i>	D1 – D59
<i>Stachys betonica</i>	TM – D59
<i>Stannum iodatum</i>	D3 – D59
<i>Stannum metallicum</i>	D3 – D59
<i>Staphysagria</i>	D4 – D59
<i>Stellaria media</i>	TM – D59
<i>Sterculia acuminata</i>	TM – D59

<i>Stibium metallicum</i>	D3 – D59
<i>Sticta pulmonaria</i>	TM – D59
<i>Stigmata maidis</i>	TM – D59
<i>Stillingia sylvatica</i>	TM – D59
<i>Stramonium</i>	D3 – D59
<i>Strontium bromatum</i>	D6 – D59
<i>Strontium carbonicum</i>	D6 – D59
<i>Strontium nitricum</i>	D6 – D59
<i>Strophanthus hispidus</i>	D3 – D59
<i>Strophanthus sarmentosus</i>	D3 – D59
<i>Strychninum</i>	D6 – D59
<i>Strychninum arsenicicum</i>	D6 – D59
<i>Strychninum nitricum</i>	D6 – D59
<i>Strychninum phosphoricum</i>	D6 – D59
<i>Strychninum sulfuricum</i>	D6 – D59
<i>Succinum</i>	D3 – D59
<i>Sulfanilamidum</i>	D4 – D59
<i>Sulfur</i>	D1 – D59
<i>Sulfur hydrogenisatum</i>	D6 – D59
<i>Sulfur iodatum</i>	D3 – D59
<i>Sumbul</i>	TM – D59
<i>Symporicarpus racemosus</i>	TM – D59
<i>Symphytum officinale</i>	TM – D59
<i>Syzygium jambolanum</i>	D3 – D59
<i>Tabacum</i>	D3 – D59
<i>Tamus communis</i>	D3 – D59
<i>Tanacetum vulgare</i>	D3 – D59
<i>Tanghinia venenifera</i>	D8– D59
<i>Taraxacum officinale</i>	TM – D59
<i>Tarentula cubensis</i>	D8– D59
<i>Tarentula hispana</i>	D8– D59
<i>Taxus baccata</i>	D2 – D59
<i>Tellurium metallicum</i>	D3 – D59
<i>Terebinthina testtest</i>	D2 – D59
<i>Tetradymite</i>	D3 – D59
<i>Teucrium marum</i>	TM – D59
<i>Teucrium scorodonia</i>	TM – D59
<i>Thallium metallicum</i>	D6 – D59
<i>Thaspium aureum</i>	TM – D59
<i>Thea sinensis</i>	TM – D59
<i>Theobrominum</i>	D1 – D59

Theridion	D9— D59
Thioproperezinum	N/A
Thiosinaminum	D3 – D59
Thlaspi bursa-pastoris	TM – D59
Thuya lobbi	TM – D59
Thuya occidentalis	TM – D59
Thymolum	D3 – D59
Thymus serpyllum	TM – D59
Tilia europaea	TM – D59
Titanium metallicum	D3 – D59
Tongo	D6 – D59
Tomentilla	TM – D59
Torula cerevisiae	D1 – D59
Toxicophis pugnax	D8 – D59
Tradescantia diuretica	D3 – D59
Trifolium pratense	TM – D59
Trifolium repens	TM – D59
Trillium pendulum	TM – D59
Trimethylaminum	D3 – D59
Triosteum perfoliatum	TM – D59
Triticum repens	TM – D59
Tropaeolum majus	TM – D59
Tuberculinum	N/A
Tuberculinum bovinum	N/A
Tussilago fragrans	TM – D59
Tussilago petasites	TM – D59
Ulmus fulva	TM – D59
Upas tieute	D8 – D59
Uranium nitricum	D8 – D59
Urea	D1 – D59
Urtica crenulata	D3 – D59
Urtica dioica	TM – D59
Urtica urens	TM – D59
Usnea barbata	TM – D59
Ustilago maidis	D3 – D59
Uva ursi	TM – D59
Vaccinium myrtillus	TM – D59
Vaccinotoxinum	N/A
Valeriana officinalis	TM – D59
Vanadium metallicum	D6 – D59
Venus mercenaria	D8 – D59

Veratrinum	D6 – D59
Veratrum album	D3 – D59
Veratrum nigrum	D3 – D59
Veratrum viride	D2 – D59
Verbascum thapsus	TM – D59
Verbena hastata	TM – D59
Verbena officinalis	TM – D59
Veronica beccabunga	TM – D59
Veronica officinalis	D3 – D59
Vesicaria	TM – D59
Vespa crabro	TM – D59
Viburnum opulus	TM – D59
Viburnum prunifolium	TM – D59
Vinca minor	D3 – D59
Viola odorata	TM – D59
Viola tricolor	TM – D59
Vipera berus	D8 – D59
Viscum album	D3 – D59
Wiesbaden	D1 – D59
Wyethia helenioides	TM – D59
Xanthoxylum fraxineum	TM – D59
Xerophyllum asphodeloides	TM – D59
Yohimbinum	N/A
Yucca filamentosa	TM – D59
Zincum aceticum	D2 – D59
Zincum bromatum	D3 – D59
Zincum carbonicum	D3 – D59
Zincum cyanatum	D6 – D59
Zincum iodatum	D3 – D59
Zincum metallicum	D3 – D59
Zincum muriaticum	D6 – D59
Zincum oxydatum	D1 – D59
Zincum phosphoratum	D6 – D59
Zincum picricum	D6 – D59
Zincum sulfuricum	D3 – D59
Zincum valerianicum	D3 – D59
Zingiber officinale	TM – D59

ANEXO II - Tabela de correspondência entre diluições nas escalas decimal e centesimal

Escala Decimal	Escala Centesimal
D1 e D2	C1
D3 e D4	C2
D5 e D6	C3
D7 e D8	C4
D9 e D10	C5
D11 e D12	C6
D13 e D14	C7
D15 e D16	C8
D17 e D18	C9
D19 e D20	C10
D21 e D22	C11
D23 e D24	C12
D24 e D25	C13
D26 e D27	C14
D28 e D29	C15
D30 e D31	C16
D32 e D33	C17
D34 e D35	C18
D36 e D37	C19
D38 e D39	C20
D40 e D41	C21
D42 e D43	C22

D44 e D45	C23
D46 e D47	C24
D48 e D49	C25
D50 e D51	C26
D52 e D53	C27
D54 e D55	C28
D56 e D57	C29
D58 e D59	C30