



**Agência Nacional de Vigilância Sanitária**

**www.anvisa.gov.br**

**Consulta Pública nº 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](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 - GG MED

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 n.º 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 ketoglútaricum	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

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

Anas barbariae, hepatis et cordis extractum	D12 – D59
Anatherum muricatum	TM – D59
Anchusa 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 arsenicum	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

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



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

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

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

Diphterinum	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

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



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

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

Ilex aquifolium	TM – D59
Ilex paraguariensis	TM – D59
Illicium anisatum	TM – D59
Imperatoria ostruthium	TM – D59
Indigo	D3 – D59
Indium metallicum	D3 – D59
Indolum	D3 – D59
Inula helenium	TM – D59
Iodoformum	D3 – D59
Ipecacuanha	D3 – D59
Ipomoea stans	D3 – D59
Iridium metallicum	D3 – D59
Iris florentina	TM – D59
Iris foetidissima	TM – D59
Iris germanica	TM – D59
Iris tenax	TM – D59
Iris versicolor	TM – D59
Jacaranda caroba	TM – D59
Jalapa	TM – D59
Jasminum officinale	D6 – D59
Jatropha curcas	TM – D59
Jatropha urens	D6 – D59
Jequirity	D3 – D59
Jonesia asoca	TM – D59
Juglans cinerea	TM – D59
Juglans regia	D5 – D59
Juncus effusus	TM – D59
Juniperus communis	TM – D59
Juniperus virginiana	TM – D59
Justicia adhatoda	TM – D59
Kali aceticum	D2 – D59
Kali arsenicosum	D6 – D59
Kali bichromicum	D3 – D59
Kali bromatum	D1 – D59
Kali carbonicum	D2 – D59
Kali causticum	D6 – D59
Kali chloricum	D3 – D59
Kali chromicum	D3 – D59
Kali cyanatum	D8 – D59
Kali ferrocyanatum	D3 – D59
Kali iodatum	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 purpurescens	D3 – D59
Lobelia syphilitica	D3 – D59
Lobelinum	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
Menispermum canadense	TM – D59
Mentha piperita	TM – D59
Mentha pulegium	TM – D59
Mentha viridis	TM – D59
Mentholum	D4 – D59
Menyanthes trifoliata	TM – D59
Mephitis mephitis	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 arsenicicum	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
Oophorinum	D6 – D59
Opuntia vulgaris	TM – D59
Orchitinum	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 rhoeas	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
Penicillinum	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

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

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

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

Theridion	D9-- D59
Thiopropazinum	N/A
Thiosinaminum	D3 – D59
Thlaspi bursa-pastoris	TM – D59
Thuja lobbi	TM – D59
Thuja occidentalis	TM – D59
Thymolum	D3 – D59
Thymus serpyllum	TM – D59
Tilia europaea	TM – D59
Titanium metallicum	D3 – D59
Tongo	D6 – D59
Tormentilla	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

<b>Escala Decimal</b>	<b>Escala Centesimal</b>
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