**INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 26, DE 25 DE JULHO DE 2018**

**(Publicada no DOU nº 144, de 27 de julho de 2018)**

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 o art.15, III e IV aliado ao art. 7º, III e IV, da Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o art. 53, VI, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC n° 61, de 3 de fevereiro de 2016, em reunião realizada em 17 de julho de 2018, 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.

Parágrafo único. O disposto no anexo I não prejudica a aplicação da regulamentação específica a que estejam sujeitas substâncias entorpecentes, psicotrópicas e precursores ou qualquer outro produto submetido a controle especial.

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 11 de abril de 2007.

Art. 4º Esta Instrução Normativa entra em vigor 60 (sessenta) dias após a data de sua publicação.

FERNANDO MENDES GARCIA NETO

Diretor-Presidente Substituto

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Insumo ativo, conforme DCB**  (o nome entre parênteses corresponde à denominação HPUS) | **Faixa de potências de venda sem prescrição**  (\*classe C HPUS; \*\*insumo ativo não constante da HPUS) |
| Abelmoschus | TM – D60 |
| Abies canadensis | TM – D60 |
| Abies nigra | TM – D60 |
| Acacia arabica | D2 – D60 |
| Acalypha indica | TM – D60 |
| Acetaldehyde | D6 – D60 |
| Acetanilidum | D3 – D60 |
| Achillea millefolium (Millefolium) | TM – D60 |
| Achyranthes calea | TM – D60 |
| Acidum aceticum (Aceticum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum acetylsalicylicum (Acetylsalicylicum acidum) | D2 – D60 |
| Acidum alpha-ketoglutaricum (Alpha-ketoglutaricum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum alpha-lipoicum (Alpha-lipoicum acidum) | D1 – D60 |
| Acidum benzoicum (Benzoicum acidum) | D2 – D60 |
| Acidum boricum (Boricum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum butyricum (Butyricum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum camphoricum (Camphoricum acidum) | D2 – D60 |
| Acidum carbolicum (Carbolicum acidum) | D6 – D60 |
| Acidum citricum (Citricum acidum) | D2 – D60 |
| Acidum desoxyribonucleicum (DNA) | D2 – D60 |
| Acidum fluoricum (Hydrofluoricum acidum) | D8 – D60 |
| Acidum formicum (Formicum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum fumaricum (Fumaricum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum gallicum (Gallicum acidum) | D2 – D60 |
| Acidum hydrocyanicum (Hydrocyanicum acidum) | D8 – D60 |
| Acidum lacticum (Lacticum acidum) | D2 – D60 |
| Acidum muriaticum (Muriaticum acidum) | D6 – D60 |
| Acidum nitricum (Nitricum acidum) | D6 – D60 |
| Acidum nitromuriaticum (Nitromuriaticum acidum) | D6 – D60 |
| Acidum oroticum (Oroticum acidum) | D4 – D60 |
| Acidum oxalicum (Oxalicum acidum) | D6 – D60 |
| Acidum phosphoricum (Phosphoricum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum picricum (Picricum acidum) | D6 – D60 |
| Acidum ribonucleicum (RNA) | D2 – D60 |
| Acidum salicylicum (Salicylicum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum sarcolacticum (Sarcolacticum acidum) | D2 – D60 |
| Acidum succinicum (Succinicum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum sulphuricum (Sulphuricum acidum) | D6 – D60 |
| Acidum sulphurosum (Sulphurosum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum tannicum (Tannicum acidum) | D3 – D60 |
| Acidum tartaricum (Tartaricum acidum) | D1 – D60 |
| Acidum uricum (Uricum acidum) | D1 – D60 |
| Aconitinum | D6 – D60 |
| Aconitum ferox | D2 – D60\* |
| Aconitum lycoctonum | D2 – D60\* |
| Aconitum napellus | D2 – D60\* |
| Aconitum, raiz | D5 – D60\* |
| Actaea spicata | TM – D60 |
| Adamas | D1 – D60 |
| Adonis vernalis | D2 – D60\* |
| Adrenalinum | D6 – D60 |
| Adrenocorticotrophin | D6 – D60 |
| Aesculinum | D6 – D60 |
| Aesculus glabra | TM – D60 |
| Aesculus hippocastanum | TM – D60 |
| Aethiops antimonialis | D3 – D60 |
| Aethiops mercurialis-mineralis | D6 – D60 |
| Aethusa cynapium | D2 – D60\* |
| Agaricinum | D3 – D60 |
| Agaricus campanulatus | D3 – D60 |
| Agaricus campestris | D2 – D60 |
| Agaricus citrinus | D3 – D60 |
| Agaricus emeticus | D2 – D60 |
| Agaricus muscarius | D2 – D60 |
| Agaricus pantherinus | D2 – D60 |
| Agaricus phalloides | D6 – D60 |
| Agaricus procerus | D2 – D60 |
| Agaricus semiglobatus | D3 – D60 |
| Agaricus stercorarius | D3 – D60 |
| Agave americana | TM – D60 |
| Agave tequilana | TM – D60 |
| Agnus castus | TM – D60 |
| Agraphis nutans | TM – D60 |
| Agrimonia eupatoria | TM – D60 |
| Agrimonia odorata, flores | D2 – D60 |
| Agrostemma githago | TM – D60 |
| Ailanthus glandulosus | TM – D60 |
| Aletris farinosa | D3 – D60\* |
| Alisma plantago | TM – D60 |
| Allium cepa | TM – D60 |
| Allium sativum | TM – D60 |
| Alloxanum | D6 – D60 |
| Alnus serrulata | TM – D60 |
| Aloe socotrina (Aloe) | D1 – D60 |
| Alstonia constricta | TM – D60 |
| Alstonia scholaris | TM – D60 |
| Althaea officinalis | TM – D60 |
| Alumen | D3 – D60 |
| Alumina | D3 – D60 |
| Alumina silicata | D1 – D60 |
| Aluminium metallicum | D6 – D60 |
| Aluminium muriaticum | D3 – D60 |
| Ambra grisea | D2 – D60 |
| Ambrosia artemisiae, folha | TM – D60 |
| Ammi visnaga | TM – D60 |
| Ammoniacum gummi | TM – D60 |
| Ammonium aceticum | D3 – D60 |
| Ammonium benzoicum | D2 – D60 |
| Ammonium bromatum | D2 – D60 |
| Ammonium carbonicum | D3-– D60 |
| Ammonium causticum | D4 – D60 |
| Ammonium citricum | D3 – D60 |
| Ammonium iodatum | D3 – D60 |
| Ammonium muriaticum | D1 – D60 |
| Ammonium nitricum | D3 – D60 |
| Ammonium phosphoricum | D3 – D60 |
| Ammonium picricum | D6 – D60 |
| Ammonium tartaricum | D3 – D60 |
| Ammonium valerianicum | D2 – D60 |
| Ammonium vanadiatum | D4 – D60 |
| Amorphophallus rivieri | D5 – D60\* |
| Amygdala amara | D2 – D60\* |
| Amygdalae amarae aqua | D3 – D60 |
| Amygdalae amarae oleum | D6-– D60 |
| Amygdalus persica | TM – D60 |
| Amyl nitrosum | D6 – D60 |
| Anacardium occidentale | D2 – D60\* |
| Anacardium orientale | D2 – D60\* |
| Anagallis arvensis | TM – D60 |
| Ananassa | TM – D60 |
| Anas barbariae hepatis et cordis extractum | D12 – D400 |
| Anatherum muricatum | TM – D60 |
| Anchusa officinalis | D5 – D60\* |
| Anemone nemorosa | TM – D60 |
| Anemopsis californica | TM – D60 |
| Anethum graveolens | TM – D60 |
| Angelica archangelica | TM – D60 |
| Angelica atropurpurea | TM – D60 |
| Angelica sinensis, raiz | D2 – D60\* |
| Angophora lanceolata | TM – D60 |
| Angustura vera | D3 – D60\* |
| Anilinum | D4 – D60 |
| Anilinum sulfuricum | D4 – D60 |
| Anisum | TM – D60 |
| Anthemis nobilis | TM – D60 |
| Anthoxanthum odoratum | TM – D60 |
| Anthracinum | D6 – D60 |
| Antimonium arsenicicum | D6 – D60 |
| Antimonium crudum | D6 – D60 |
| Antimonium iodatum | D3 – D60 |
| Antimonium muriaticum | D6 – D60 |
| Antimonium oxydatum | D3 – D60 |
| Antimonium sulphuratum auratum (Antimonium sulphuratum aureum) | D3 – D60 |
| Antimonium tartaricum | D6 – D60 |
| Antipyrinum | D6 – D60 |
| Apiolum | D3 – D60 |
| Apis mellifica | TM – D60 |
| Apis venenum purum | D5 – D60 |
| Apium graveolens | TM – D60 |
| Apocynum androsaemifolium | D2 – D60\* |
| Apocynum cannabinum | D2 – D60\* |
| Aqua marina | D1 – D60 |
| Aquilegia vulgaris | TM – D60 |
| Aralia hispida | TM-– D60 |
| Aralia quinquefolia | TM-– D60 |
| Aralia racemosa | TM – D60 |
| Aranea diadema | D2 – D60 |
| Arbutinum | D3 – D60 |
| Arbutus andrachne | TM – D60 |
| Areca catechu | TM – D60 |
| Argemone mexicana | TM – D60 |
| Argentum cyanatum | D6 – D60 |
| Argentum iodatum | D3 – D60 |
| Argentum metallicum | D5– D60 |
| Argentum muriaticum | D3 – D60 |
| Argentum nitricum | D6 – D60 |
| Argentum oxydatum | D3 – D60 |
| Argentum phosphoricum | D3 – D60 |
| Aristolochia clematitis | D5 – D60\* |
| Aristolochia milhomens | D5 – D60\* |
| Aristolochia serpentaria | D5 – D60\* |
| Arnica montana | D2 – D60\* |
| Arnica montana, raiz | D2 – D60\* |
| Arsenicum album | D6 – D60 |
| Arsenicum bromatum | D6 – D60 |
| Arsenicum iodatum | D6 – D60 |
| Arsenicum metallicum | D8 – D60 |
| Arsenicum sulphuratum flavum | D6 – D60 |
| Arsenicum sulphuratum rubrum | D6 – D60 |
| Artemisia abrotanum (Abrotanum) | TM – D60 |
| Artemisia absinthium (Absinthium) | D2 – D60\* |
| Artemisia vulgaris | TM – D60 |
| Arum dracontium | TM – D60 |
| Arum italicum | TM – D60 |
| Arum maculatum | TM – D60 |
| Arum triphyllum | TM – D60 |
| Arundo mauritanica | TM – D60 |
| Asafoetida | TM – D60 |
| Asarum canadense | TM – D60 |
| Asarum europaeum | TM – D60 |
| Asclepias curassavica | D3 – D60\* |
| Asclepias incarnata | D3 – D60\* |
| Asclepias syriaca | D3 – D60\* |
| Asclepias tuberosa | D2 – D60\* |
| Asclepias vincetoxicum | D4 – D60\* |
| Asimina triloba | TM – D60 |
| Asparagus officinalis | D2 – D60 |
| Asperula odorata | TM – D60 |
| Astacus fluviatilis | D2 – D60 |
| Asterias rubens | D2 – D60 |
| Astragalus menziesii | D5 – D60\* |
| Atropa belladonna (Belladonna) | D2 – D60\* |
| Atropinum | D6 – D60 |
| Atropinum sulphuricum | D6 – D60 |
| Aurum bromatum | D4 – D60 |
| Aurum iodatum | D6 – D60 |
| Aurum metallicum | D3 – D60 |
| Aurum muriaticum | D3 – D60 |
| Aurum muriaticum kalinatum | D3 – D60 |
| Aurum muriaticum natronatum | D3 – D60 |
| Aurum sulphuratum | D3 – D60 |
| Avena sativa | TM – D60 |
| Azadirachta indica | TM – D60 |
| Badiaga | D2 – D60 |
| Baja | TM – D60 |
| Balsamum peruvianum | D1 – D60 |
| Baptisia tinctoria | TM – D60 |
| Barium oxacsuccinicum | D6 – D60 |
| Barosma | TM – D60 |
| Baryta acetica | D6 – D60 |
| Baryta carbonica | D6 – D60 |
| Baryta iodata | D6 – D60 |
| Baryta muriatica | D6 – D60 |
| Belladonna, raiz | D5 – D60\* |
| Bellis perennis | TM – D60 |
| Benzinum | D6 – D60 |
| Benzoin odoriferum | D2 – D60\* |
| Benzoinum | TM – D60 |
| Berberinum | D3 – D60 |
| Berberis aquifolium | D3 – D60 |
| Berberis vulgaris | D2 – D60\* |
| Berberis vulgaris fructus | TM – D60 |
| Beryllium metallicum | D6 – D60 |
| Beta vulgaris | TM – D60 |
| Betainum muriaticum | D2 – D60 |
| Betula alba cortex | TM – D60 |
| Betula alba folha | TM – D60 |
| Bismuthum metallicum | D6 – D60 |
| Bismuthum oxydatum | D6 – D60 |
| Bismuthum subnitricum | D6 – D60 |
| Bixa orellana | TM – D60 |
| Blatta americana | D2 – D60 |
| Blatta orientalis | D2 – D60 |
| Boletus luridus | D6 – D60 |
| Boletus satanas | D6 – D60 |
| Bombyx processionea | D3 – D60 |
| Borago officinalis | D5 – D60\* |
| Borax | D1 – D60 |
| Bovista | TM – D60 |
| Brassica napus | TM – D60 |
| Bromum (Bromium) | D6 – D60 |
| Brucinum | D6 – D60 |
| Bryonia alba (Bryonia) | D2 – D60\* |
| Bryophyllum calycinum, folha | D4 – D60\*\* |
| Bufo rana | D6 – D60 |
| Bunias orientalis | TM – D60 |
| Buthus australis | D8 – D60 |
| Buxus sempervirens | D2 – D60\* |
| Cacao | TM – D60 |
| Cactus grandiflorus | D3 – D60 |
| Cadmium bromatum | D8 – D60 |
| Cadmium iodatum | D2 – D60 |
| Cadmium metallicum | D8 – D60 |
| Cadmium muriaticum | D8 – D60 |
| Cadmium sulphuratum | D6 – D60 |
| Cadmium sulphuricum | D6 – D60 |
| Caffeinum | D1 – D60 |
| Cahinca | TM – D60 |
| Cajuputum | D1 – D60 |
| Caladium seguinum | D2 – D60\* |
| Calcarea acetica | D1 – D60 |
| Calcarea arsenicica | D6 – D60 |
| Calcarea carbonica | D1 – D60 |
| Calcarea caustica | D6 – D60 |
| Calcarea fluorica | D3 – D60 |
| Calcarea hypochlorata | D3 – D60 |
| Calcarea hypophosphorosa | D1 – D60 |
| Calcarea iodata | D3 – D60 |
| Calcarea lactica | D1 – D60 |
| Calcarea muriatica | D3 – D60 |
| Calcarea oxalica | D3 – D60 |
| Calcarea phosphorica | D1 – D60 |
| Calcarea picrata | D4 – D60 |
| Calcarea silicata | D3 – D60 |
| Calcarea sulphurica | D1 – D60 |
| Calendula officinalis | TM – D60 |
| Calotropis gigantea | D4 – D60 |
| Caltha palustris | TM – D60 |
| Camphora | D3 – D60 |
| Camphora monobromata | D2 – D60 |
| Canchalagua | TM – D60 |
| Candida albicans | D12 – D60 |
| Candida parapsilosis | D12 – D60 |
| Canna augustifolia | TM – D60 |
| Cantharidinum | D8 – D60 |
| Cantharis vesicatoria (Cantharis) | D3 – D60 |
| Capsicum annuum | D2 – D60\* |
| Carbo animalis | D1 – D60 |
| Carbo vegetabilis | D1 – D60 |
| Carboneum | D3 – D60 |
| Carboneum chloratum | D6 – D60 |
| Carboneum hydrogenisatum | D6 – D60 |
| Carboneum oxygenisatum | D8 – D60 |
| Carboneum sulfuratum | D6 – D60 |
| Cardiospermum | TM – D60 |
| Carduus benedictus | TM – D60 |
| Carduus marianus | TM – D60 |
| Cartilago suis | D3 – D60 |
| Carum carvi | TM – D60 |
| Cascarilla | TM – D60 |
| Cassada | TM – D60 |
| Castor equi | D3 – D60 |
| Castoreum | D2 – D60 |
| Catalpa bignonioides | TM – D60 |
| Caulophyllum thalictroides | D2 – D60\* |
| Causticum | D3 – D60 |
| Ceanothus americanus | TM – D60 |
| Cedron | D4 – D60\* |
| Celtis occidentalis | TM – D60 |
| Cenchris contortrix | D8 – D60 |
| Centaurea tagana | D5 – D60\* |
| Cephalanthus occidentalis | TM – D60 |
| Cerasus virginiana | TM – D60 |
| Cerebrum suis | D6 – D60 |
| Cereus bonplandii | TM – D60 |
| Cereus serpentinus | TM – D60 |
| Cerium oxalicum | D6 – D60 |
| Cetraria islandica | TM – D60 |
| Cheiranthus cheiri | TM – D60 |
| Chelidonium majus | TM – D60 |
| Chelidonium majus, raiz | TM – D60 |
| Chelone glabra | TM – D60 |
| Chenopodii glauci aphis | D2 – D60 |
| Chenopodium anthelminthicum (Chenopodium anthelminticum) | D5 – D60\* |
| Chenopodium vulvaria | TM – D60 |
| Chimaphila maculata | TM – D60 |
| Chimaphila umbellata | TM – D60 |
| China officinalis (Cinchona officinalis) | D1 – D60\* |
| Chininum arsenicicum | D6 – D60 |
| Chininum arsenicosum | D6 – D60 |
| Chininum muriaticum | D3 – D60 |
| Chininum purum | D3 – D60 |
| Chininum salicylicum | D3 – D60 |
| Chininum sulphuricum | D3 – D60 |
| Chionanthus virginica | TM – D60 |
| Chloramphenicolum | D8 – D60 |
| Chloroformum | D3 – D60 |
| Chlorpromazinum | D8 – D60 |
| Cholesterinum | D3 – D60 |
| Cholinum | D2 – D60 |
| Chromium kalium sulfuricum | D3 – D60 |
| Chromium oxydatum | D6 – D60 |
| Chromium sulfuricum | D3 – D60 |
| Chrysanthemum leucanthemum | TM – D60 |
| Chrysarobinum | D3 – D60 |
| Cicer arietinum | TM – D60 |
| Cichorium intybus | TM – D60 |
| Cicuta maculata | D2 – D60\* |
| Cicuta virosa | D2 – D60\* |
| Cimex lectularius | D2 – D60 |
| Cimicifuga racemosa | TM – D60 |
| Cina | TM – D60 |
| Cinchoninum sulfuricum | D2 – D60 |
| Cineraria maritima | D5 – D60\* |
| Cinnamomum | TM – D60 |
| Cistus canadensis | TM – D60 |
| Citrus decumana | TM – D60 |
| Citrus limonum | D1 – D60 |
| Citrus vulgaris | TM – D60 |
| Clematis erecta | D3 – D60\* |
| Clematis virginiana | TM – D60 |
| Clematis vitalba (Clematis vitalba folia) | TM – D60 |
| Cobaltum metallicum | D6 – D60 |
| Cobaltum muriaticum | D4 – D60 |
| Cobaltum nitricum | D6 – D60 |
| Coccinella septempunctata | D2 – D60 |
| Cocculus indicus | D3 – D60\* |
| Coccus cacti | TM – D60 |
| Cochlearia armoracia | TM – D60 |
| Cochlearia officinalis | TM – D60 |
| Coenzyme A | D2 – D60 |
| Coffea cruda | TM – D60 |
| Coffea tosta | TM – D60 |
| Colchicinum | D6 – D60 |
| Colchicum autumnale | D2 – D60\* |
| Collinsonia canadensis | TM – D60 |
| Colocynthinum | D3 – D60 |
| Colocynthis | D2 – D60\* |
| Colostrum | D3 – D60 |
| Comocladia dentata | TM – D60 |
| Conchiolinum | D1 – D60 |
| Condurango | TM – D60 |
| Coniinum | D6 – D60 |
| Coniinum bromatum | D6 – D60 |
| Conium maculatum | D2 – D60\* |
| Convallaria majalis | D3 – D60\* |
| Convolvulus arvensis | TM – D60 |
| Copaiva officinalis | TM – D60 |
| Corallium rubrum | D1 – D60 |
| Corallorhiza odontorhiza | D2 – D60\* |
| Coriaria ruscifolia | D5 – D60\* |
| Cornus alternifolia | TM – D60 |
| Cornus circinata | TM – D60 |
| Cornus florida | TM – D60 |
| Cortisone aceticum | D6 – D60 |
| Corydalis canadensis | TM – D60 |
| Cotyledon umbilicus | D2 – D60 |
| Coumarinum | D6 – D60 |
| Cresolum | D6 – D60 |
| Crocus sativus | D2 – D60\* |
| Crotalus cascavella | D8 – D60 |
| Crotalus horridus | D8 – D60 |
| Croton tiglium | D2 – D60\* |
| Cubeba officinalis | TM – D60 |
| Cucurbita citrullus | TM – D60 |
| Cucurbita pepo, flores | TM – D60 |
| Cucurbita pepo, sementes | TM – D60 |
| Culex musca | TM – D60 |
| Cuphea petiolata | TM – D60 |
| Cupressus australis | TM – D60 |
| Cupressus lawsoniana | D3 – D60 |
| Cuprum aceticum | D3 – D60 |
| Cuprum ammoniae sulfuricum | D6 – D60 |
| Cuprum arsenicosum | D6 – D60 |
| Cuprum carbonicum | D3 – D60 |
| Cuprum metallicum | D3 – D60 |
| Cuprum muriaticum | D3 – D60 |
| Cuprum nitricum | D6 – D60 |
| Cuprum oxydatum nigrum | D6 – D60 |
| Cuprum sulphuricum | D3 – D60 |
| Curare | D8 – D60 |
| Cyclamen europaeum | D2 – D60\* |
| Cydonia vulgaris | TM – D60 |
| Cynara scolymus | TM – D60 |
| Cynodon dactylon | TM – D60 |
| Cypripedium pubescens | TM – D60 |
| Cysteinum | D4 – D60 |
| Cytisus scoparius | TM – D60 |
| Damiana | TM – D60 |
| Daphne indica | TM – D60 |
| Datura arborea | D5 – D60\* |
| Datura metel | D2 – D60\* |
| Delphininum | D6 – D60 |
| Derris pinnata | TM – D60 |
| Dichapetalum | TM – D60 |
| Dictamnus albus | TM – D60 |
| Digitalinum | D8 – D60 |
| Digitalis purpurea | D3 – D60\* |
| Digitoxinum | D8 – D60 |
| Dioscorea villosa | TM – D60 |
| Dioscoreinum | D6 – D60 |
| Dirca palustris | TM – D60 |
| Discus intervertebrales suis | D6 – D60 |
| Dissulfeto ferroso | D3 – D60\*\* |
| Dolichos pruriens | TM – D60 |
| Doryphora decemlineata | TM – D60 |
| Draba verna | TM – D60 |
| Drosera rotundifolia (Drosera) | TM – D60 |
| Duboisia myoporoides | D3 – D60\* |
| Dulcamara | D1 – D60\* |
| Dulcamara, flores | TM – D60 |
| Echinacea | TM – D60 |
| Echinacea purpurea | TM – D60 |
| Elaeis guineensis | TM – D60 |
| Elaps corallinus | D8 – D60 |
| Elaterium | TM – D60 |
| Embryo suis | D6 – D60 |
| Emetinum | D6 – D60 |
| Eosinum natrium | D3 – D60 |
| Ephedra vulgaris | D2 – D60\* |
| Epigaea repens | TM – D60 |
| Epilobium palustre | TM – D60 |
| Epiphegus virginiana | TM – D60 |
| Equisetum arvense | TM – D60 |
| Equisetum hyemale | D2 – D60\* |
| Eranthis hyemalis | D2 – D60\* |
| Erechtites hieracifolia | D5 – D60\* |
| Erigeron canadensis | TM – D60 |
| Eriodictyon californicum | TM – D60 |
| Erodium | TM – D60 |
| Eryngium aquaticum | TM – D60 |
| Eryngium maritimum | TM – D60 |
| Erythraea centaurium | TM – D60 |
| Eschscholtzia californica | TM – D60 |
| Eserinum | D6 – D60 |
| Etherum | D3 – D60 |
| Ethylicum | D1 – D60 |
| Ethylum nitricum | D3 – D60 |
| Eucalyptol | D3 – D60 |
| Eucalyptus globulus | TM – D60 |
| Eugenia caryophyllata | TM – D60 |
| Eugenia jambosa | TM – D60 |
| Euonymus atropurpureus | TM – D60 |
| Euonymus europaeus | TM – D60 |
| Eupatorium aromaticum | D5 – D60\* |
| Eupatorium cannabinum | D5 – D60\* |
| Eupatorium perfoliatum | D5 – D60\* |
| Eupatorium purpureum | D5 – D60\* |
| Euphorbia amygdaloides | D2 – D60\* |
| Euphorbia corollata | D2 – D60\* |
| Euphorbia cyparissias | D4 – D60 |
| Euphorbia hypericifolia | D2 – D60\* |
| Euphorbia lathyris | D2 – D60\* |
| Euphorbia pilulifera | D2 – D60\* |
| Euphorbium officinarum | D3 – D60\* |
| Euphrasia officinalis | TM – D60 |
| Eupion | D3 – D60 |
| Fagopyrum esculentum | TM – D60 |
| Fagus sylvatica | TM – D60 |
| Fel tauri | D1 – D60 |
| Ferrum aceticum | D2 – D60 |
| Ferrum arsenicicum | D6 – D60 |
| Ferrum bromatum | D3 – D60 |
| Ferrum carbonicum | D1 – D60 |
| Ferrum citricum | D3 – D60 |
| Ferrum cyanatum | D1 – D60 |
| Ferrum iodatum | D3 – D60 |
| Ferrum lacticum | D3 – D60 |
| Ferrum metallicum | D1 – D60 |
| Ferrum muriaticum | D2 – D60 |
| Ferrum pernitricum | D3 – D60 |
| Ferrum phosphoricum | D1 – D60 |
| Ferrum picricum | D6 – D60 |
| Ferrum sidereum | D10 – D60\*\* |
| Ferrum sulphuricum | D4 – D60 |
| Ferrum tartaricum | D1 – D60 |
| Ferula glauca | TM – D60 |
| Ficus religiosa | TM – D60 |
| Filix mas | TM – D60 |
| Foeniculum vulgare | TM – D60 |
| Folliculinum | D3 – D60 |
| Formalinum | D3 – D60 |
| Formica rufa | TM – D60 |
| Fragaria vesca | TM – D60 |
| Franciscea uniflora | TM – D60 |
| Fraxinus americana | TM – D60 |
| Fraxinus excelsior | TM – D60 |
| Fuchsinum | D3 – D60 |
| Fucus vesiculosus | TM – D60 |
| Fumaria officinalis | TM – D60 |
| Funiculus umbilicalis suis | D6 – D60 |
| Galanthus nivalis | TM – D60 |
| Galega officinalis | TM – D60 |
| Galium aparine | TM – D60 |
| Galphimia glauca | TM – D60 |
| Gambogia | TM – D60 |
| Gaultheria procumbens | TM – D60 |
| Gelsemium sempervirens | D2 – D60\* |
| Genista tinctoria | TM – D60 |
| Gentiana cruciata | TM – D60 |
| Gentiana lutea | TM – D60 |
| Gentiana quinqueflora | TM – D60 |
| Geranium maculatum | TM – D60 |
| Geranium robertianum | TM – D60 |
| Geum rivale | TM – D60 |
| Geum urbanum | TM – D60 |
| Ginkgo biloba | TM – D60 |
| Glandula suprarenalis suis | D6 – D60 |
| Glechoma hederacea | TM – D60 |
| Glonoinum | D6 – D60 |
| Glycerinum | D1 – D60 |
| Glycyrrhiza glabra | TM – D60 |
| Gnaphalium leontopodium | TM – D60 |
| Gnaphalium polycephalum | TM – D60 |
| Gnaphalium uliginosum | TM – D60 |
| Gossypium herbaceum | TM – D60 |
| Granatum | TM – D60 |
| Graphites | D1 – D60 |
| Gratiola officinalis | TM – D60 |
| Grindelia robusta (Grindelia) | TM – D60 |
| Guaco | TM – D60 |
| Guaiacum | TM – D60 |
| Guarea trichilioides | TM – D60 |
| Guatteria gaumeri | TM – D60 |
| Gunpowder | D2 – D60 |
| Gymnocladus canadensis | TM – D60 |
| Haematoxylon campechianum | TM – D60 |
| Hamamelis virginiana | TM – D60 |
| Haronga madagascariensis | TM – D60 |
| Hedeoma pulegioides | D2 – D60\* |
| Hedera helix | D2 – D60\* |
| Hekla lava | D1 – D60 |
| Helianthus annuus | TM – D60 |
| Heliotropium peruvianum | D5 – D60\* |
| Helix tosta | D1 – D60 |
| Helleborus foetidus | D2 – D60\* |
| Helleborus niger | D2 – D60\* |
| Helleborus viridis | D2 – D60\* |
| Heloderma | D8 – D60 |
| Helonias dioica | TM – D60 |
| Hepar suis | D6 – D60 |
| Hepar sulfuris kalinum | D2 – D60 |
| Hepar sulphur (Hepar sulphuris calcareum) | D1 – D60 |
| Hepatica triloba | TM – D60 |
| Heracleum sphondylium | TM – D60 |
| Histamina | D6 – D60\*\* |
| Histaminum (Histaminum hydrochloricum) | D4 – D60 |
| Hoitzia coccinea | D2 – D60\* |
| Holarrhena antidysenterica | TM – D60 |
| Homarus | D1 – D60 |
| Humulus lupulus | TM – D60 |
| Hura brasiliensis | D2 – D60\* |
| Hura crepitans | TM – D60 |
| Hydrangea arborescens | TM – D60 |
| Hydrastininum muriaticum | D3 – D60 |
| Hydrastis canadensis | D4 – D60\* |
| Hydrocotyle asiatica | TM – D60 |
| Hydrophis cyanocinctus | D8 – D60 |
| Hydrophyllum virginianum | TM – D60 |
| Hyoscyaminum | D6 – D60 |
| Hyoscyaminum hydrobromatum | D6 – D60 |
| Hyoscyamus niger | D2 – D60\* |
| Hypericum perforatum | D2 – D60\* |
| Hypothalamus | D6 – D60 |
| Iberis amara | TM – D60 |
| Ichthyolum | D3 – D60 |
| Ignatia amara | D2 – D60\* |
| Ilex aquifolium | TM – D60 |
| Ilex paraguariensis | TM – D60 |
| Illicium anisatum | TM – D60 |
| Imperatoria ostruthium | TM – D60 |
| Indigo | D3 – D60 |
| Indium metallicum | D3 – D60 |
| Indolum | D3 – D60 |
| Influenzinum | D8 – D60 |
| Inula helenium | TM – D60 |
| Iodium | D3 – D60 |
| Iodoformum | D3 – D60 |
| Ipecacuanha | D2 – D60\* |
| Ipomoea stans | D2 – D60\* |
| Iridium metallicum | D3 – D60 |
| Iris florentina | TM – D60 |
| Iris foetidissima | TM – D60 |
| Iris germanica | TM – D60 |
| Iris tenax | TM – D60 |
| Iris versicolor | TM – D60 |
| Jacaranda caroba | TM – D60 |
| Jalapa | TM – D60 |
| Jasminum officinale | D5 – D60\* |
| Jatropha curcas | TM – D60 |
| Jatropha urens | D5 – D60\* |
| Jequirity | D3 – D60\* |
| Jonesia asoca | TM – D60 |
| Juglans cinerea | TM – D60 |
| Juglans regia | D4 – D60\* |
| Juncus effusus | TM – D60 |
| Juniperus communis | TM – D60 |
| Juniperus virginiana | TM – D60 |
| Justicia adhatoda | TM – D60 |
| Kali aceticum | D2 – D60 |
| Kali arsenicosum | D6 – D60 |
| Kali bichromicum | D3 – D60 |
| Kali bromatum | D1 – D60 |
| Kali carbonicum | D2 – D60 |
| Kali causticum | D6 – D60 |
| Kali chloricum | D3 – D60 |
| Kali chromicum | D3 – D60 |
| Kali cyanatum | D8 – D60 |
| Kali ferrocyanatum | D3 – D60 |
| Kali iodatum | D1 – D60 |
| Kali muriaticum | D1 – D60 |
| Kali nitricum | D6 – D60 |
| Kali oxalicum | D6 – D60 |
| Kali permanganicum | D6 – D60 |
| Kali phosphoricum | D1 – D60 |
| Kali picricum | D6 – D60 |
| Kali silicatum | D2 – D60 |
| Kali sulphuricum | D1 – D60 |
| Kali tartaricum | D3 – D60 |
| Kali telluricum | D3 – D60 |
| Kalmia latifolia | D2 – D60\* |
| Kamala | TM – D60 |
| Karaka | D5 – D60\* |
| Karwinskia humboldtiana | D2 – D60\* |
| Kino australiensis | TM – D60 |
| Kousso | D2 – D60\* |
| Kreosotum | D6 – D60 |
| Laburnum anagyroides | TM – D60 |
| Lac caninum | D3 – D60 |
| Lac defloratum | D3 – D60 |
| Lac felinum | D3 – D60 |
| Lac vaccinum | D3 – D60 |
| Lacerta agilis | TM – D60 |
| Lachesis mutus | D8 – D60 |
| Lachnanthes tinctoria | TM – D60 |
| Lactuca virosa | D2 – D60\* |
| Lamium album | TM – D60 |
| Lapis albus | D6 – D60 |
| Lappa major | TM – D60 |
| Larix decidua, flores | D2 – D60 |
| Lathyrus cicera | D2 – D60\* |
| Latrodectus katipo | D8 – D60 |
| Latrodectus mactans | D8 – D60 |
| Latyrus sativus (Lathyrus sativus) | TM – D60 |
| Laurocerasus | D2 – D60\* |
| Ledum palustre | D3 – D60\* |
| Lemna minor | TM – D60 |
| Leonurus cardiaca | TM – D60 |
| Lepidium bonariense | TM – D60 |
| Leptandra virginica | TM – D60 |
| Lespedeza capitata | TM – D60 |
| Levico | D1 – D60 |
| Levisticum officinale | TM – D60 |
| Levomepromazinum | D8 – D60 |
| Levothyroxinum | D10 – D60 |
| Liatris spicata | TM – D60 |
| Lilium tigrinum | TM – D60 |
| Limulus | D3 – D60 |
| Linaria vulgaris | TM – D60 |
| Linum catharticum | TM – D60 |
| Linum usitatissimum | TM – D60 |
| Lithium benzoicum | D3 – D60 |
| Lithium bromatum | D3 – D60 |
| Lithium carbonicum | D3 – D60 |
| Lithium muriaticum | D3 – D60 |
| Lobelia cardinalis | D2 – D60\* |
| Lobelia erinus | D2 – D60\* |
| Lobelia inflata | D2 – D60\* |
| Lobelia purpurescens | D2 – D60\* |
| Lobelia syphilitica | D2 – D60\* |
| Lobelinum | D6 – D60 |
| Lolium temulentum | D2 – D60\* |
| Lonicera periclymenum | TM – D60 |
| Lonicera xylosteum | TM – D60 |
| Lophophytum leandri | TM – D60 |
| Luffa operculata | TM – D60 |
| Lupulinum | TM – D60 |
| Lycopersicum esculentum | TM – D60 |
| Lycopodium clavatum | TM – D60 |
| Lycopus virginicus | TM – D60 |
| Lysimachia nummularia | TM – D60 |
| Macrotinum | D1 – D60 |
| Magnesia carbonica | D1 – D60 |
| Magnesia muriatica | D1 – D60 |
| Magnesia oxydata | D1 – D60 |
| Magnesia phosphorica | D1 – D60 |
| Magnesia sulphurica | D1 – D60 |
| Magnesium gluconicum dihydricum | D3 – D60 |
| Magnesium metallicum | D3 – D60 |
| Magnesium oroticum dihydricum | D4 – D60 |
| Magnolia glauca | D3 – D60 |
| Magnolia grandiflora | TM – D60 |
| Mancinella | D2 – D60\* |
| Mandragora officinarum | TM – D60 |
| Manganum aceticum | D3 – D60 |
| Manganum carbonicum | D3 – D60 |
| Manganum metallicum | D3 – D60 |
| Manganum muriaticum | D3 – D60 |
| Manganum oxydatum nativum | D3 – D60 |
| Manganum oxydatum nigrum | D8 – D60 |
| Manganum phosphoricum | D6 – D60 |
| Manganum sulphuricum | D3 – D60 |
| Mangifera indica | TM – D60 |
| Marrubium vulgare | TM – D60 |
| Matico | TM – D60 |
| Matricaria chamomilla (Chamomilla) | TM – D60 |
| Matthiola graeca | D2 – D60\* |
| Medicago sativa (Alfalfa) | TM – D60 |
| Medulla ossis suis | D6 – D60 |
| Medusa | D6 – D60 |
| Melastoma ackermani | D2 – D60\* |
| Melilotus alba | D2 – D60\* |
| Melilotus officinalis | D2 – D60\* |
| Melissa officinalis | TM – D60 |
| Menispermum canadense | TM – D60 |
| Mentha piperita | TM – D60 |
| Mentha pulegium | TM – D60 |
| Mentha viridis | TM – D60 |
| Mentholum | D4 – D60 |
| Menyanthes trifoliata | TM – D60 |
| Mephitis mephitica | D6 – D60 |
| Mercurialis perennis | TM – D60 |
| Mercurius aceticus | D6 – D60 |
| Mercurius auratus | D6 – D60 |
| Mercurius bromatus | D6 – D60 |
| Mercurius corrosivus | D6 – D60 |
| Mercurius cum kali-iodatus | D6 – D60 |
| Mercurius cyanatus | D8 – D60 |
| Mercurius dulcis | D6 – D60 |
| Mercurius iodatus flavus | D6 – D60 |
| Mercurius iodatus ruber | D6 – D60 |
| Mercurius methylenus | D6 – D60 |
| Mercurius nitricus | D7 – D60 |
| Mercurius praecipitatus albus | D6 – D60 |
| Mercurius praecipitatus ruber | D6 – D60 |
| Mercurius solubilis | D6 – D60 |
| Mercurius sulfocyanatus | D6 – D60 |
| Mercurius sulfuricus | D6 – D60 |
| Mercurius sulphuratus ruber | D4 – D60 |
| Mercurius vivus | D6 – D60 |
| Methylene blue | D2 – D60 |
| Mezereum | TM – D60 |
| Mimosa pudica | TM – D60 |
| Mitchella repens | TM – D60 |
| Momordica balsamina | TM – D60 |
| Morbilinum | D12 – D60 |
| Moschus | D6 – D60 |
| Mucosa nasalis suis | D6 – D60 |
| Murex purpurea | D2 – D60 |
| Musa sapienticum | TM – D60 |
| Mygale | D8 – D60 |
| Myosotis arvensis | TM – D60 |
| Myrica cerifera | TM – D60 |
| Myristica sebifera | TM – D60 |
| Myrrha | TM – D60 |
| Myrtus communis | TM – D60 |
| Nabalus serpentarius | TM – D60 |
| Nadidum | D2 – D60 |
| Naja tripudians | D8 – D60 |
| Naphthalinum | D3 – D60 |
| Narcissus pseudo-narcissus | TM – D60 |
| Nasturtium aquaticum | TM – D60 |
| Natrum arsenicicum | D6 – D60 |
| Natrum bicarbonicum | D1 – D60 |
| Natrum bromatum | D2 – D60 |
| Natrum carbonicum | D1 – D60 |
| Natrum fluoratum | D3 – D60 |
| Natrum hypochlorosum | D5 – D60 |
| Natrum lacticum | D3 – D60 |
| Natrum muriaticum | D1 – D60 |
| Natrum nitricum | D1 – D60 |
| Natrum nitrosum | D6 – D60 |
| Natrum oxalaceticum | D3 – D60 |
| Natrum phosphoricum | D1 – D60 |
| Natrum pyruvicum | D3 – D60 |
| Natrum salicylicum | D2 – D60 |
| Natrum silicofluoricum | D3 – D60 |
| Natrum sulfuratum | D3 – D60 |
| Natrum sulfuricum | D1 – D60 |
| Natrum sulfurosum | D2 – D60 |
| Negundo | TM – D60 |
| Nepenthes | TM – D60 |
| Nepeta cataria | TM – D60 |
| Niccolum carbonicum | D3 – D60 |
| Niccolum metallicum | D3 – D60 |
| Niccolum sulphuricum | D3 – D60 |
| Nicotinamidum | D3 – D60 |
| Nicotinum | D6 – D60 |
| Nitri spiritus dulcis | D3 – D60 |
| Nitrogenum oxygenatum | D3 – D60 |
| Nuphar luteum | D2 – D60 |
| Nux moschata | TM – D60 |
| Nux vomica | D2 – D60\* |
| Nymphaea odorata | TM – D60 |
| Ocimum basilicum | TM – D60 |
| Ocimum canum | TM – D60 |
| Ocimum sanctum | TM – D60 |
| Oenanthe crocata | D2 – D60\* |
| Oenothera biennis | TM – D60 |
| Oleander | D3 – D60\* |
| Oleum animale | D6 – D60 |
| Oleum morrhuae | D3 – D60 |
| Oleum ricini | D2 – D60 |
| Oleum santali | D1 – D60 |
| Olibanum | TM – D60 |
| Oniscus | TM – D60 |
| Ononis spinosa | TM – D60 |
| Onopordum | TM – D60 |
| Onosmodium virginianum | TM – D60 |
| Oophorinum | D6 – D60 |
| Opuntia vulgaris | TM – D60 |
| Orchitinum | D6 – D60 |
| Oreodaphne californica | TM – D60 |
| Origanum majorana | TM – D60 |
| Ornithogalum umbellatum | TM – D60 |
| Osmium metallicum | D6 – D60 |
| Ostrya | TM – D60 |
| Ova tosta | D1 – D60 |
| Ovi gallinae pellicula | D1 – D60 |
| Oxalis acetosella | TM – D60 |
| Oxydendrum arboreum | TM – D60 |
| Oxytropis lambertii | D3 – D60 |
| Paeonia officinalis | TM – D60 |
| Palladium metallicum | D6 – D60 |
| Paloondo | TM – D60 |
| Pancreas suis | D6 – D60 |
| Pancreatinum | D6 – D60 |
| Papaver rhoeas | D1 – D60\* |
| Papaverinum hydrochloricum | D3 – D60 |
| Paraffinum | D1 – D60 |
| Parathormonum | D8 – D60 |
| Pareira brava | TM – D60 |
| Parietaria officinalis | TM – D60 |
| Paris quadrifolia | D2 – D60\* |
| Paronichia illecebrum | TM – D60 |
| Parthenium | TM – D60 |
| Passiflora alata | TM – D60\*\* |
| Passiflora incarnata | TM – D60 |
| Pastinaca sativa | TM – D60 |
| Paullinia pinnata | TM – D60 |
| Paullinia sorbilis | TM – D60 |
| Pecten | TM – D60 |
| Pediculus capitis | TM – D60 |
| Penthorum sedoides | TM – D60 |
| Pepsinum | D2 – D60 |
| Persea americana | TM – D60 |
| Pertussinum | D30 – D60 |
| Petiveria tetrandra | TM – D60 |
| Petroleum | D1 – D60 |
| Petroselinum sativum | TM – D60 |
| Peumus boldus (Boldo) | TM – D60 |
| Phallus impudicus | TM – D60 |
| Phaseolus | TM – D60 |
| Phellandrium aquaticum | TM – D60 |
| Phenacetinum | D6 – D60 |
| Phloridzinum | D3 – D60 |
| Phosphorus | D4 – D60 |
| Physalis alkekengi | TM – D60 |
| Physostigma venenosum | D4 – D60 |
| Phytolacca decandra | D1 – D60\* |
| Pichi | TM – D60 |
| Picrotoxinum | D6 – D60 |
| Pilocarpinum | D6 – D60 |
| Pilocarpinum muriaticum | D6 – D60 |
| Pilocarpinum nitricum | D6 – D60 |
| Pilocarpus | D2 – D60\* |
| Pimenta officinalis | TM – D60 |
| Pimpinella saxifraga | TM – D60 |
| Pinus lambertiana | TM – D60 |
| Pinus sylvestris | TM – D60 |
| Piper methysticum | TM – D60 |
| Piper nigrum | TM – D60 |
| Piperazinum | D2 – D60 |
| Piscidia erythrina | TM – D60 |
| Pituitarum posterium | D6 – D60 |
| Pix liquida | D6 – D60 |
| Placenta totalis suis | D6 – D60 |
| Plantago major | TM – D60 |
| Platinum metallicum | D3 – D60 |
| Platinum muriaticum | D3 – D60 |
| Plectranthus fruticosus | TM – D60 |
| Plumbago littoralis | TM – D60 |
| Plumbum aceticum | D6 – D60 |
| Plumbum carbonicum | D6 – D60 |
| Plumbum chromicum | D6 – D60 |
| Plumbum iodatum | D6 – D60 |
| Plumbum metallicum | D6 – D60 |
| Podophyllinum | D3 – D60 |
| Podophyllum peltatum | D4 – D60\* |
| Polygonum punctatum | TM – D60 |
| Polygonum sagittatum | TM – D60 |
| Polyporus officinalis | D2 – D60 |
| Polyporus pinicola | D2 – D60 |
| Populus candicans | TM – D60 |
| Populus tremula, flores | D2 – D60 |
| Populus tremuloides | TM – D60 |
| Potentilla anserina | TM – D60 |
| Pothos foetidus | TM – D60 |
| Primula obconica | TM – D60 |
| Primula veris | TM – D60 |
| Primula vulgaris | TM – D60 |
| Proteus | D12 – D60 |
| Prunus padus | TM – D60 |
| Prunus spinosa | TM – D60 |
| Prunus virginiana | TM – D60 |
| Ptelea trifoliata | TM – D60 |
| Pulex irritans | D6 – D60 |
| Pulsatilla | TM – D60 |
| Pulsatilla nuttalliana | TM – D60 |
| Pyrethrum parthenium | D2 – D60\* |
| Pyridoxinum hydrochloricum | D6 – D60 |
| Pyrogenium | D12 – D60 |
| Pyrus americana | TM – D60 |
| Quebracho | TM – D60 |
| Quercus glandium spiritus | D1 – D60 |
| Quercus robur | TM – D60 |
| Quillaja saponaria | D1 – D60\* |
| Radium bromatum | D12 – D60 |
| Ranunculus acris | D2 – D60\* |
| Ranunculus bulbosus | D2 – D60\* |
| Ranunculus ficaria | TM – D60 |
| Ranunculus glacialus | D2 – D60\* |
| Ranunculus repens | D2 – D60\* |
| Ranunculus sceleratus | D2 – D60\* |
| Raphanus sativus | TM – D60 |
| Ratanhia | TM – D60 |
| Rauwolfia serpentina | D5 – D60\* |
| Resina laricis | TM – D60 |
| Resorcinum | D3 – D60 |
| Rhammus californica | TM – D60 |
| Rhammus cathartica | TM – D60 |
| Rhammus frangula | D1 – D60\* |
| Rhammus purshiana | TM – D60 |
| Rheum officinale OU Rheum palmatum (Rheum) | TM – D60 |
| Rhodium metallicum | D2 – D60 |
| Rhododendron chrysanthum | D2 – D60\* |
| Rhus aromatica | D2 – D60\* |
| Rhus diversiloba | D2 – D60\* |
| Rhus glabra | D2 – D60\* |
| Rhus toxicodendron (Rhus tox) | D2 – D60\* |
| Rhus venenata | D2 – D60\* |
| Ricinus communis | TM – D60 |
| Robinia pseudoacacia | TM – D60 |
| Rosa canina | TM – D60 |
| Rosa damascena | TM – D60 |
| Rosmarinus officinalis | TM – D60 |
| Rubia tinctorum | TM – D60 |
| Rumex acetosa | TM – D60 |
| Rumex crispus | TM – D60 |
| Rumex obtusifolius | TM – D60 |
| Russula foetens | TM – D60 |
| Ruta graveolens | D2 – D60\* |
| Sabadilla | TM – D60 |
| Sabal serrulata | TM – D60 |
| Sabina | D2 – D60\* |
| Saccharinum | D1 – D60 |
| Saccharium officinale | D1 – D60 |
| Saccharum lactis | D1 – D60 |
| Salicinum | D2 – D60 |
| Salix alba | TM – D60 |
| Salix nigra | TM – D60 |
| Salix purpurea | TM – D60 |
| Salol | D3 – D60 |
| Salvia officinalis | TM – D60 |
| Samarskite | D1 – D60 |
| Sambucus canadensis | TM – D60 |
| Sambucus nigra | TM – D60 |
| Sanguinaria canadensis | D2 – D60\* |
| Sanguinarinum nitricum | D4 – D60 |
| Sanicula | D1- D60 |
| Santoninum | D6 – D60 |
| Saponaria officinalis | TM – D60 |
| Saponinum | D2 – D60 |
| Sarracenia purpurea | TM – D60 |
| Sarsaparilla | TM – D60 |
| Sassafras officinale | TM – D60 |
| Scammonium | D2 – D60\* |
| Schinus molle | TM – D60 |
| Scilla marítima | D2 – D60\* |
| Scolopendra | D3 – D60 |
| Scolopendrium vulgare | TM – D60 |
| Scopolaminum hydrobromidum | D6 – D60 |
| Scrophularia nodosa | TM – D60 |
| Scutellaria lateriflora | TM – D60 |
| Secale cornutum | D3 – D60 |
| Sedum acre | TM – D60 |
| Selenium metallicum | D6 – D60 |
| Sempervivum tectorum | TM – D60 |
| Senecio aureus | D5 – D60\* |
| Senecio jacobaea | D5 – D60\* |
| Senega officinalis | TM – D60 |
| Senna | TM – D60 |
| Sepia succus (Sepia) | D1 – D60 |
| Serum anguillae | D3 – D60 |
| Silica marina | D1 – D60 |
| Silicea | D2 – D60 |
| Silphium laciniatum | TM – D60 |
| Sinapis alba | TM – D60 |
| Sinapis nigra | TM – D60 |
| Sium latifolium | D5 – D60\* |
| Skatolum | D4 – D60 |
| Skookum chuck | D1 – D60 |
| Slag | D3 – D60 |
| Solaninum | D6 – D60 |
| Solanum arrebenta | D1 – D60\* |
| Solanum carolinense | TM – D60 |
| Solanum mammosum | TM – D60 |
| Solanum nigrum | D2 – D60\* |
| Solanum oleraceum | D2 – D60\* |
| Solanum tuberosum | D2 – D60\* |
| Solidago virgaurea | TM – D60 |
| Sparteinum sulfuricum | D6 – D60 |
| Spigelia anthelmia | D1 – D60\* |
| Spigelia marilandica | TM – D60 |
| Spilanthes oleracea | TM – D60 |
| Spinacia | TM – D60 |
| Spiraea ulmaria | TM – D60 |
| Spiranthes autumnalis | D2 – D60\* |
| Spongia tosta | D1 – D60 |
| Stachys betonica | TM – D60 |
| Stannum iodatum | D3 – D60 |
| Stannum metallicum | D3 – D60 |
| Staphysagria | D3 – D60\* |
| Stellaria media | TM – D60 |
| Sterculia acuminata | TM – D60 |
| Stibium metallicum | D6 – D60 |
| Sticta pulmonaria | TM – D60 |
| Stigmata maydis (Stigmata maidis) | TM – D60 |
| Stillingia sylvatica | TM – D60 |
| Stramonium | D2 – D60\* |
| Strontium bromatum | D6 – D60 |
| Strontium carbonicum | D6 – D60 |
| Strontium nitricum | D6 – D60 |
| Strophanthus hispidus | D3 – D60\* |
| Strophanthus sarmentosus | D3 – D60\* |
| Strychninum | D6 – D60 |
| Strychninum arsenicicum | D6 – D60 |
| Strychninum nitricum | D6 – D60 |
| Strychninum phosphoricum | D6 – D60 |
| Strychninum sulfuricum | D6 – D60 |
| Succinum | D3 – D60 |
| Sulfanilamidum | D4 – D60 |
| Sulfur hydrogenisatum | D6 – D60 |
| Sulphur | D1 – D60 |
| Sulphur iodatum | D3 – D60 |
| Sumbul | TM – D60 |
| Symphoricarpus racemosus | TM – D60 |
| Symphytum officinale | D5 – D60\* |
| Syzygium jambolanum | D2 – D60\* |
| Tabacum | D2 – D60\* |
| Tamus communis | D2 – D60\* |
| Tanacetum vulgare | D2 – D60\* |
| Tanghinia venenifera | D7 – D60\* |
| Taraxacum officinale | TM – D60 |
| Tarentula cubensis | D8-– D60 |
| Tarentula hispanica (Tarentula hispana) | D8-– D60 |
| Taxus baccata | D2 – D60\* |
| Tellurium metallicum | D3 – D60 |
| Terebinthina | D2 – D60 |
| Tetradymite | D3 – D60 |
| Teucrium marum | TM – D60 |
| Teucrium scorodonia | TM – D60 |
| Thallium metallicum | D6 – D60 |
| Thaspium aureum | TM – D60 |
| Thea sinensis | TM – D60 |
| Theobrominum | D1 – D60 |
| Theridion | D9-– D60 |
| Thiosinaminum | D3 – D60 |
| Thlaspi bursa-pastoris | TM – D60 |
| Thuya lobbi | TM – D60 |
| Thuya occidentalis | TM – D60 |
| Thymolum | D3 – D60 |
| Thymus serpyllum | TM – D60 |
| Thyroidinum | D6 – D60 |
| Tilia europaea | TM – D60 |
| Titanium metallicum | D3 – D60 |
| Tongo | D5 – D60\* |
| Tormentilla | TM – D60 |
| Torula cerevisiae | D1 – D60 |
| Toxicophis pugnax | D8 – D60 |
| Tradescantia diuretica | D2 – D60\* |
| Trifolium pratense | TM – D60 |
| Trifolium repens | TM – D60 |
| Trillium pendulum | TM – D60 |
| Trimethylaminum | D3 – D60 |
| Triosteum perfoliatum | TM – D60 |
| Triticum repens | TM – D60 |
| Tropaeolum majus | TM – D60 |
| Tuba uterina suis | D6 – D60 |
| Tussilago fragrans | D5 – D60\* |
| Tussilago petasites | D5 – D60\* |
| Ulmus fulva | TM – D60 |
| Upas tieute | D8 – D60 |
| Uranium nitricum | D8 – D60 |
| Urea | D1 – D60 |
| Urtica crenulata | D2 – D60\* |
| Urtica dioica | TM – D60 |
| Urtica urens | TM – D60 |
| Usnea barbata | TM – D60 |
| Ustilago maydis (Ustilago maidis) | D2 – D60\* |
| Uva ursi | TM – D60 |
| Vaccinium myrtillus | TM – D60 |
| Valeriana officinalis | TM – D60 |
| Vanadium metallicum | D6 – D60 |
| Vena suis | D6 – D60 |
| Venus mercenaria | D8 – D60 |
| Veratrinum | D6 – D60 |
| Veratrum album | D2 – D60\* |
| Veratrum nigrum | D2 – D60\* |
| Veratrum viride | D1 – D60\* |
| Verbascum thapsus | TM – D60 |
| Verbena hastata | TM – D60 |
| Verbena officinalis | TM – D60 |
| Veronica beccabunga | TM – D60 |
| Veronica officinalis | D2 – D60\* |
| Vesicaria | TM – D60 |
| Vespa crabo (Vespa crabro) | TM – D60 |
| Viburnum opulus | TM – D60 |
| Viburnum prunifolium | TM – D60 |
| Vinca minor | D2 – D60\* |
| Viola odorata | TM – D60 |
| Viola tricolor | TM – D60 |
| Vipera berus | D8 – D60 |
| Viscum album | D2 – D60\* |
| Wiesbaden | D1 – D60 |
| Wyethia helenioides | TM – D60 |
| Xanthoxylum fraxineum | TM – D60 |
| Xerophyllum asphodeloides | TM – D60 |
| Yucca filamentosa | TM – D60 |
| Zincum aceticum | D2 – D60 |
| Zincum bromatum | D3 – D60 |
| Zincum carbonicum | D3 – D60 |
| Zincum cyanatum | D6 – D60 |
| Zincum gluconicum | D1 – D60 |
| Zincum iodatum | D3 – D60 |
| Zincum metallicum | D3 – D60 |
| Zincum muriaticum | D6 – D60 |
| Zincum oxydatum | D1 – D60 |
| Zincum phosphoratum | D6 – D60 |
| Zincum picricum | D6 – D60 |
| Zincum sulfuricum | D3 – D60 |
| Zincum valerianicum | D3 – D60 |
| Zingiber officinale | TM – D60 |

**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 |
| D25 e D26 | C13 |
| D27 e D28 | C14 |
| D29 e D30 | C15 |
| D31 e D32 | C16 |
| D33 e D34 | C17 |
| D35 e D36 | C18 |
| D37 e D38 | C19 |
| D39 e D40 | C20 |
| D41 e D42 | C21 |
| D43 e D44 | C22 |
| D45 e D46 | C23 |
| D47 e D48 | C24 |
| D49 e D50 | C25 |
| D51 e D52 | C26 |
| D53 e D54 | C27 |
| D55 e D56 | C28 |
| D57 e D58 | C29 |
| D59 e D60 | C30 |
| D399 – D400 | C200 |