**RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA– RDC Nº 139, DE 29 DE MAIO DE 2003(\*)**

**(Publicada no DOU nº 104, de 02 de junho de 2003)**

**(Republicada no DOU nº 149, de 05 de agosto de 2003)**

**(Revogada pela Resolução – RDC nº 26, de 30 de março de 2007)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ~~Dispõe sobre o registro e a isenção de registro de medicamentos homeopáticos industrializados.~~ |

~~A~~ **~~Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária~~**~~, no uso da atribuição que lhe confere o art. 11, inciso IV do Regulamento da ANVISA aprovado pelo Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999, c/c o art. 111, inciso I, alínea "b", § 1º do Regimento Interno aprovado pela Portaria nº 593, de 25 de agosto de 2000, republicada em 22 de dezembro de 2000, em reunião realizada em 6 de março de 2003,~~

~~considerando a necessidade de implementar ações que venham contribuir para a melhoria da qualidade da assistência à saúde;~~

~~considerando que compete à Agência Nacional de Vigilância Sanitária traçar diretrizes para o setor produtivo, obedecendo ao disposto na Lei n.º 6.360, de 23 de setembro de 1976, no Decreto n.° 57.477, de 28 de dezembro de 1965, e neste Regulamento; considerando o art. 41 da Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, que confere à ANVISA poderes para desburocratização e agilidade nos procedimentos de registro de medicamentos;~~

~~considerando o estabelecido no Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial;~~

~~considerando o disposto no artigo 61 da Portaria SVS/MS nº 344, de 12 de maio de 1998 e de suas atualizações;~~

~~considerando as definições contidas no GLOSSÁRIO DE DEFINIÇÕES LEGAIS;~~

~~considerando que os medicamentos classificados como isentos de registro, apesar de não obterem um número de registro são, de fato, cadastrados para fins de monitoramento de mercado e controle de qualidade;~~

~~considerando o inciso II do art. 23 da Lei n.º 6.360 de 1976, que permite a isenção de registro dos medicamentos homeopáticos industrializados;~~

~~considerando os arts. 33 e 34 do Decreto n.º 79.094, de 5 de janeiro de 1977, que permite o registro de medicamentos homeopáticos industrializados com indicação terapêutica;~~

~~considerando a Resolução CFM n° 1000, de 1980, que reconhece, na União, a Homeopatia como especialidade médica e a Resolução CFF n° 232, de 1992, atualizada pela Resolução CFF n.º 335, de 1998, que reconhece a Farmácia Homeopática e o farmacêutico homeopata como uma especialidade da formação do profissional farmacêutico, bem como a existência de farmacopéia própria, conforme Decreto Lei n.º 78.841, de 1976, e a Resolução do CFMV n.° 625, de 1995, que reconhece a Homeopatia Veterinária como especialidade médica veterinária;~~

~~considerando que a Farmacopéia Homeopática Brasileira e o Manual de Normas Técnicas para Farmácias Homeopáticas, edições em vigor, reconhecem a existência de "formulações homeopáticas" com dois ou mais insumos ativos líquidos ou sólidos;~~

~~considerando o risco sanitário peculiar dos medicamentos homeopáticos industrializados, evidenciados pelas suas características farmacotécnicas;~~

~~considerando a necessidade de atualizar as normas para registro e para isenção de registro de medicamentos homeopáticos industrializados, contidas na Portaria SNFMF/MS n.º 17, de 1966, e outras subseqüentes.~~

~~adota a seguinte Resolução e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.~~

~~Art. 1º Esta Resolução abrange o registro de medicamentos homeopáticos industrializados, a isenção de registro de medicamentos homeopáticos industrializados, sua dispensação e o enquadramento na categoria de venda de medicamentos homeopáticos.~~

~~Parágrafo único. O disposto no presente regulamento não prejudica a aplicação de disposições mais estritas a que estejam sujeitas as substâncias entorpecentes, psicotrópicas e precursores ou qualquer outro produto submetido a controle especial.~~

~~Art. 2º Para efeito do disposto na presente Resolução define-se como:~~

~~Medicamento homeopático industrializado isento de registro: medicamento simples (com um único componente ativo de Matéria Medica Homeopática estabelecida), considerando todas suas formas farmacêuticas derivadas, sem marca ou nome comercial, em quaisquer potências preparados na diluição decimal ou centesimal, cuja preparação deve seguir obrigatoriamente os métodos oficiais descritos na Farmacopéia Homeopática Brasileira, edição em vigor, e na ausência em seu conteúdo, compêndios oficiais reconhecidos pela ANVISA.~~

~~Medicamento homeopático industrializado passível de registro: medicamento simples (componente único) ou composto (com 2 ou mais componentes), com marca ou nome comercial, cuja preparação deve seguir obrigatoriamente os métodos oficiais descritos na Farmacopéia Homeopática Brasileira, edição em vigor, e compêndios oficiais reconhecidos pela ANVISA, em quaisquer potências preparados na diluição decimal ou centesimal, e cuja fórmula é constituída por substâncias de comprovada ação terapêutica, descritas nas matérias médicas homeopáticas ou nos compêndios oficiais ou estudos clínicos ou revistas indexadas.~~

~~Art. 3º Os medicamentos de que trata este regulamento são de dispensação em farmácia, sob supervisão de farmacêutico. Os medicamentos de que trata este regulamento de venda sem prescrição médica podem ser também dispensados em postos de medicamentos de acordo com lei vigente.~~

~~Art. 4º Os medicamentos homeopáticos industrializados isentos de registro devem ser cadastrados na ANVISA de acordo com os Anexos I e II desta Resolução devendo ter seu cadastro revalidado a cada cinco anos.~~

~~Art. 5º Os Medicamentos homeopáticos industrializados passíveis de registro com mais de um componente ativo ou de componente ativo único, que possuam indicação terapêutica específica, devem ser registrados na ANVISA segundo o disposto nos Anexos I e III desta Resolução, devendo ter seu registro revalidado a cada cinco anos.~~

~~Art. 6º Medicamentos homeopáticos industrializados injetáveis devem apresentar por ocasião do registro, estudos de risco/beneficio em comparação com a apresentação oral do mesmo produto.~~ **~~(Suprimido pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~**

~~Art. 7º Para os medicamentos homeopáticos industrializados já cadastrados como isentos de registro na ANVISA, devem solicitar sua atualização cadastral no prazo de 3 anos após a data da última concessão do cadastro. Nesta ocasião devem apresentar a documentação estabelecida neste REGULAMENTO com exceção da cópia do protocolo da notificação da produção de lotes-piloto.~~

~~§ 1º Os produtos já isentos de registro cujo prazo de atualização cadastral finde até 30 dias após a publicação desta Resolução terão uma extensão de prazo de até 180 dias para adequação.~~

~~§ 2º Os produtos que não atenderem ao disposto no caput deste artigo terão canceladas as isenções concedidas anteriormente.~~

~~Art. 8º Por ocasião da primeira renovação após a publicação desta Resolução, os detentores de registro de medicamentos homeopáticos industrializados deverão se adequar conforme anexo III desta Resolução, a exceção da apresentação da cópia do protocolo da notificação da produção de lotes-piloto.~~

~~Art. 9º Os medicamentos homeopáticos industrializados isentos de registro e os registrados, de uso interno e externo, devem ser comercializados:~~

~~§ 1° somente sob prescrição, quando:~~

~~I - em formas farmacêuticas injetáveis;~~

~~II - quando sua composição contiver pelo menos um dos componentes ativos em dinamização igual ou menor ao valor descrito na Tabela de Toxicidade Relativa de Substâncias Utilizadas em Homeopatia - Anexo V~~

~~§ 2° sem a obrigatoriedade de prescrição, quando:~~

~~I - medicamentos contendo dinamização(ões) acima do valor descrito na Tabela de Toxicidade Relativa de Substâncias Utilizadas em Homeopatia - Anexo V e até 6CH ou 20DH, inclusive.~~

~~II - forma farmacêutica de uso externo,~~

~~§ 3° No caso de substância que não conste na Tabela de Toxicidade Relativa de Substâncias Utilizadas em Homeopatia - Anexo V, cabe ao fabricante estabelecer e comprovar a segurança de seu uso na concentração pretendida, através de estudos toxicológicos não-clínicos e clínicos adequados ao perfil da substância.~~

~~Art 10 Não são permitidas associações à base de drogas sintéticas, semi-sintéticas, biológicas, fitoterápicos, vitaminas/ sais minerais/aminoácidos, opoterápicos com medicamentos homeopáticos em doses fixas em uma mesma formulação ou duas ou mais apresentações em uma mesma embalagem para uso concomitante ou seqüencial.~~

~~Art 11 - Os preparados homeopáticos são objeto da resolução que dispõe sobre o registro de medicamentos específicos.~~

~~Art 12 Os casos não previstos nesta resolução serão avaliados adequadamente pela ANVISA.~~

~~Art 13 Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação, revogando-se os arts. 12, 16, 18, 19 e 20 da Portaria n.º 17, de 22 de agosto de 1966, e o inciso IV do art. 1º da Resolução RDC n.º 23, 6 de dezembro de 1999.~~

~~CLAUDIO MAIEROVITCH PESSANHA HENRIQUES~~

~~ANEXOS~~

~~ISENÇÃO E REGISTRO DE MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS INDUSTRIALIZADOS~~

~~ANEXO I~~

~~DAS MEDIDAS ANTECEDENTES À ISENÇÃO DE REGISTRO E AO REGISTRO DE MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS INDUSTRIALIZADOS~~

~~1. Notificar a produção de lotes-piloto de acordo com o GUIA PARA A NOTIFICAÇÂO DE LOTES PILOTO DE MEDICAMENTOS, exceto produtos importados.~~

~~ANEXO II~~

~~DA ISENÇÃO DE REGISTRO DE MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS INDUSTRIALIZADOS~~

~~1. Para fins de isenção de registro de medicamento homeopático industrializado, o proponente deverá apresentar os seguintes documentos:~~

~~a) Formulários de petição de isenção de registro;~~

~~b) Via original do comprovante de recolhimento da taxa de fiscalização de vigilância sanitária ou da isenção quando for o caso;~~

~~c) Cópia de Licença de Funcionamento da empresa (Alvará Sanitário) atualizada;~~

~~d) Certificado de Responsabilidade Técnica, atualizado, emitido pelo Conselho Regional de Farmácia de acordo com a legislação vigente;~~

~~e) Cópia do protocolo da notificação da produção de lotespiloto;~~

~~2. Dados gerais que deverão constar no folheto de orientação ao consumidor, esboço do "lay-out" de rótulo e embalagem, conforme a legislação vigente. Os medicamentos homeopáticos industrializados isentos de registro estão desobrigados de apresentar folheto de orientação ao consumidor,desde que os dados gerais constem da rotulagem. Os medicamentos homeopáticos industrializados isentos de registro terão denominação conforme a nomenclatura homeopática oficial, não sendo admitida a adoção de nome fantasia ou de marca.~~

~~3. Para fins de isenção de registro de medicamento homeopático industrializado, são admitidas somente as escalas decimal e centesimal.~~

~~4. Os medicamentos homeopáticos industrializados isentos de registro não poderão ostentar em sua embalagem, no folheto de orientação ao consumidor e no material promocional, a indicação terapêutica específica.~~

~~5. Relatório Técnico contendo as seguintes informações:~~

~~a) Prazo de validade e conservação: Detalhar como foi determinada a validade e a conservação da forma farmacêutica no que se refere integridade física, físico-química e microbiológica do produto.~~

~~b) Relatórios completos de produção: forma farmacêutica, descrição detalhada da fórmula completa indicando a escala, dinamização de cada componente e método de preparação, designando-os conforme a denominação oficial; tamanhos mínimo e máximo dos lotes industriais a serem produzidos, descrição de todas as etapas do processo de produção contemplando os equipamentos utilizados; metodologia de controle do processo produtivo; e a descrição dos critérios de identificação do lote industrial.~~

~~c) Controle de qualidade de todas as matérias-primas utilizadas e do produto acabado: apresentar a especificação, a referência bibliográfica da Farmacopéia consultada e reconhecida pela ANVISA, de acordo com a legislação vigente.~~

~~6. Certificado de Boas Práticas de Fabricação e Controle (BPFC) emitido pela ANVISA, para a linha de produção na qual o produto classificado como medicamento homeopático será fabricado, ou ainda, cópia do protocolo de solicitação de inspeção para fins de emissão do certificado de BPFC. Este protocolo será válido desde que a linha de produção pretendida esteja satisfatória na última inspeção para fins de verificação do cumprimento de BPFC realizada.~~

~~7. Todos os documentos deverão ser encaminhados da seguinte maneira: uma via impressa, com assinatura do responsável técnico da empresa na última folha e rubrica nas demais. Adicionar cópia de todos os relatórios técnicos em disquete ou CD-ROM, com arquivos no formato arquivo.doc ou outro aceito pela ANVISA.~~

~~8. Os fabricantes ou seus representantes que pretendam comercializar medicamentos homeopáticos industrializados isentos de registro, produzidos fora do âmbito nacional, e importados a granel, na embalagem primária ou como produto terminado, além dos dispositivos anteriores, terão que apresentar:~~

~~a) Autorização da empresa fabricante para comercialização do produto no Brasil.~~

~~b) Cópia do Certificado de BPFC emitido pela ANVISA para a empresa fabricante, atualizado, por linha de produção.~~

~~b.1) No caso da ANVISA ainda não ter realizado inspeção na empresa fabricante, será aceito comprovante do pedido de inspeção sanitária a ANVISA, acompanhado do certificado de boas práticas de fabricação de produtos farmacêuticos por linha de produção, emitido pelo órgão responsável pela Vigilância Sanitária do país de origem do fabricante.~~

~~b.2. A ANVISA poderá, conforme legislação específica, efetuar a inspeção da empresa fabricante no país ou bloco de origem.~~

~~c) Metodologia de controle de qualidade físico-química, quí- mica, microbiológica e biológica a ser realizada pelo importador, de acordo com a forma farmacêutica, do produto a granel, na embalagem primária ou final. Caso o método não seja farmacopéico, enviar a validação da metodologia analítica.~~

~~d) No caso de produtos farmacêuticos importados a granel, Certificado de Boas Práticas de Fabricação emitido pela ANVISA para a linha de embalagem realizada no País.~~

~~d) cópia do Certificado de Boas Práticas de Fabricação e Controle emitido pela ANVISA, para a linha de produção da empresa fabricante, quando se tratar de importação de produto a granel ou em sua embalagem primária.~~ **~~(Redação dada pela Resolução – RDC nº 72, de 07 de abril de 2004)~~**

~~e) Para produtos farmacêuticos importados a granel, na embalagem primária ou ainda produto terminado, detalhar como foi determinada a validade e a conservação da forma farmacêutica no que se refere integridade física, físico-química e microbiológica do produto. Havendo a necessidade da importação de amostras, é indispensável solicitar autorização para importação à ANVISA.~~

~~f) Contar o prazo de validade do produto importado a granel a partir da data de fabricação do produto no exterior e não da data de embalagem no Brasil, respeitando o prazo de validade registrado na ANVISA.~~

~~g) Todo material que compõe o dossiê do produto, tais como os relatórios de produção e controle de qualidade, as informações contidas em rótulos, bulas e embalagens, deve ser apresentado em português, atendendo à legislação em vigor. Os documentos oficiais em outro idioma, utilizados para fins de registro, expedidos pela autoridade sanitária do país de origem, deverão ser acompanhados de tradução juramentada na forma da lei.~~

~~ANEXO III~~

~~DO REGISTRO DE MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS INDUSTRIALIZADOS~~

~~1. Para fins de registro de medicamento homeopático industrializado, a empresa deverá protocolar um processo único, com relatórios (especificados no item 2 deste anexo) em separado para cada forma farmacêutica. A empresa deverá ter cumprido com todas as exigências antecedentes ao registro e apresentar os seguintes documentos:~~

~~a) Formulários de petição de registro~~

~~b) Via original do comprovante de recolhimento da taxa de fiscalização de vigilância sanitária ou da isenção quando for o caso;~~

~~c) Cópia de Licença de Funcionamento da empresa (Alvará Sanitário) atualizada;~~

~~d) Cópia do protocolo da notificação da produção de lotespiloto;~~

~~e) Certificado de Responsabilidade Técnica, atualizado, emitido pelo Conselho Regional de Farmácia, de acordo com a legislação vigente;~~

~~f) Os medicamentos homeopáticos industrializados registrados devem adotar nome comercial ou marca, de acordo com a legislação de rotulagem.~~

~~2. No ato do protocolo de pedido de registro de medicamento homeopático industrializado, o proponente deverá apresentar relatório contendo as seguintes informações técnicas;~~

~~a) Dados gerais que deverão constar no folheto de orientação ao consumidor;~~

~~b) Esboço de "lay-out" de rótulo e embalagem, conforme a legislação vigente;~~

~~c) A posologia sugerida deve ser apresentada no folheto de orientação ao consumidor podendo ser alterada somente conforme orientação médica.~~

~~d) Prazo de validade: detalhar como foi determinada a validade e a conservação da forma farmacêutica no que se refere integridade física, físico-química e microbiológica do produto.~~

~~e) Relatórios completos de produção: forma farmacêutica; descrição detalhada da fórmula completa indicando a escala, dinamização de cada componente e método de preparação, designando-os conforme a denominação oficial; descrição de todas as etapas do processo de produção contemplando os equipamentos utilizados; tamanhos mínimo e máximo dos lotes industriais a serem produzidos, metodologia de controle do processo produtivo; e a descrição dos critérios de identificação do lote industrial.~~

~~f) Controle de qualidade de todas as matérias-primas utilizadas e do produto acabado: apresentar a especificação, a referência bibliográfica da Farmacopéia consultada e reconhecida pela ANVISA, de acordo com a legislação vigente.~~

~~g) Certificado de Boas Práticas de Fabricação e Controle (BPFC) emitido pela ANVISA, para a linha de produção na qual o produto, classificado como medicamento homeopático, será fabricado, ou ainda, cópia do protocolo de solicitação de inspeção para fins de emissão do certificado de BPFC. Este protocolo será válido desde que a linha de produção pretendida esteja satisfatória na última inspeção de verificação das BPFC.~~

~~4. Os medicamentos homeopáticos industrializados registrados devem apresentar indicação terapêutica, com embasamento nas matérias médicas homeopáticas, compêndios oficiais ou estudos clínicos. A indicação terapêutica alegada do medicamento composto deve constar obrigatoriamente da matéria médica homeopática isolada de cada componente, respeitando-se a incompatibilidade entre os componentes. Para os produtos que contenham em suas fórmulas, substâncias que não constam da matéria médica homeopática e compêndios, é necessário apresentar comprovação da indicação terapêutica através da patogenesia ou experiência clínica no momento do pedido do registro.~~

~~5. Para fins de registro de medicamento homeopático industrializado, são admitidas somente as escalas decimal e centesimal.~~

~~6. Todos os documentos deverão ser encaminhados da seguinte maneira: uma via impressa, com assinatura do responsável técnico da empresa na última folha e rubrica nas demais. Adicionar cópia de todos os relatórios técnicos em disquete ou CD-ROM, com arquivos no formato arquivo.doc ou outro aceito pela ANVISA.~~

~~7. Os fabricantes ou seus representantes que comercializam medicamentos homeopáticos industrializados, produzidos fora do âmbito nacional, e importados a granel, na embalagem primária ou como produto terminado, além dos dispositivos anteriores, terão que apresentar:~~

~~a) Autorização da empresa fabricante para comercialização do produto no Brasil.~~

~~b) Cópia do Certificado de BPFC emitido pela ANVISA para a empresa fabricante, atualizado, por linha de produção.~~

~~b.1 No caso da ANVISA ainda não ter realizado inspeção na empresa fabricante, será aceito comprovante do pedido de inspeção sanitária a ANVISA, acompanhado do certificado de boas práticas de fabricação de produtos farmacêuticos por linha de produção, emitido pelo órgão responsável pela Vigilância Sanitária do país de origem do fabricante.~~

~~b.2 A ANVISA poderá, conforme legislação específica, efetuar a inspeção da empresa fabricante no país ou bloco de origem.~~

~~c) Comprovação do registro do medicamento, emitida pelo órgão responsável pela vigilância sanitária do país origem. Na impossibilidade, deverá ser apresentada comprovação de registro em vigor, emitida pela autoridade sanitária do país em que seja comercializado ou autoridade sanitária internacional.~~

~~d) Metodologia de controle de qualidade físico-química, quí- mica, microbiológica e biológica a ser realizada pelo importador, de acordo com a forma farmacêutica, do produto a granel, na embalagem primária ou final. Caso o método não seja farmacopéico, enviar a validação da metodologia analítica.~~

~~e) No caso de produtos farmacêuticos importados a granel, Certificado de Boas Práticas de Fabricação emitido pela ANVISA para a linha de embalagem realizada no País.~~

~~e) cópia do Certificado de Boas Práticas de Fabricação e Controle emitido pela ANVISA, para a linha de produção da empresa fabricante, quando se tratar de importação de produto a granel ou em sua embalagem primária.~~ **~~(Redação dada pela Resolução – RDC nº 72, de 07 de abril de 2004)~~**

~~f) Para produtos farmacêuticos importados a granel, na embalagem primária ou ainda produto terminado, detalhar como foi determinada a validade e a conservação da forma farmacêutica no que se refere integridade física, físico-química e microbiológica do produto. Havendo a necessidade da importação de amostras é indispensável solicitar autorização para importação à ANVISA.~~

~~g) Contar o prazo de validade do produto importado a granel a partir da data de fabricação do produto no exterior e não da data de embalagem no Brasil, respeitando o prazo de validade registrado na ANVISA.~~

~~h) Todo material que compõe o dossiê do produto, tais como os relatórios de produção e controle de qualidade, as informações contidas em rótulos, bulas e embalagens, deve ser apresentado em português, atendendo à legislação em vigor. Os documentos oficiais em outro idioma, utilizados para fins de registro, expedidos pela autoridade sanitária do país de origem, deverão ser acompanhados de tradução juramentada na forma da lei.~~

~~ANEXO IV~~

~~DAS MEDIDAS DO PÓS-ISENÇÃO DE REGISTRO E PÓS-REGISTRO DE MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO INDUSTRIALIZADO~~

~~1. O fabricante de medicamentos homeopáticos industrializados isentos ou passíveis de registro deve protocolar na ANVISA uma petição informando qual, e como será a alteração e/ou inclusão pretendida com a devida justificativa técnica, até 90 dias antes da efetivação, ficando a ANVISA dispensada da publicação de atualizações em Diário Oficial da União, desde que não impliquem em indeferimento do pleito ou um novo número de registro/cadastro no prazo de 90 dias após a solicitação. A alteração/inclusão só será efetivada após 90 dias da data do protocolo da solicitação desde que não haja nenhuma manifestação da ANVISA. Nestes casos deve-se apresentar os relatórios técnicos cabíveis descritos nos anexos II, item 5 ou III, item 2, deste regulamento.~~

~~2. A ANVISA poderá realizar a análise de controle de lotes comercializados para fins de monitoração da qualidade e conformidade do medicamento com o registrado, em laboratórios oficiais. 3. Para os medicamentos homeopáticos industrializados registrados/cadastrados, as empresas, no primeiro semestre do último ano do qüinqüênio de validade do registro/cadastro já concedido, deverão apresentar a ANVISA os seguintes documentos para efeito de renovação de registro:~~

~~a) Formulários de petição devidamente preenchidos;~~

~~b) Via original do comprovante de recolhimento da taxa de fiscalização de vigilância sanitária ou da isenção, quando for o caso;~~

~~c) Certificado de Responsabilidade Técnica atualizado, emitido pelo CRF, de acordo com a legislação vigente;~~

~~d) Apresentar cópia de notas fiscais comprovando a comercialização do medicamento em um máximo de 3 (três) notas por forma farmacêutica. Poderá ser apresentada uma declaração referente às apresentações comerciais não comercializadas para as quais a empresa tenha interesse em manter o registro, desde que pelo menos uma apresentação daquela forma farmacêutica tenha sido comercializada.~~

~~e) Apresentar listagem que contemple todas as alterações e/ou inclusões pós-registro ocorridas durante o último período de validade do registro do produto, acompanhados de cópia do D.O.U., ou na ausência, cópia do protocolo da(s) petição(ões) correspondente(s).~~

~~f) Para produtos importados apresentar os respectivos laudos de três lotes importados nos últimos três anos do controle de qualidade físico-químico, químico, microbiológico e biológico, de acordo com a forma farmacêutica, realizado pelo importador no Brasil.~~

~~ANEXO V~~

~~TABELA DE TOXICIDADE RELATIVA DE SUBSTÂNCIAS UTILIZADAS NA HOMEOPATIA~~

~~Legenda: Nome: Nome homeopático da droga.~~

~~Escalas: A tabela se refere a dinamizações na escala decimal. Para aplicação à escala centesimal deve-se considerar a concentração correspondente da droga.~~

~~Referência: The Homoeopathic Pharmacopoeia of the United States, 9th ed.~~

|  |  |
| --- | --- |
| ~~ALFA KETOGLUTARICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ALFA LIPOICUM ACIDUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ABELMOSCHUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ABIES CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ABIES NIGRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ABROTANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ABSINTHIUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ACACIA ARABICA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ACALYPHA INDICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ACETALDEHYDE~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ACETANILIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ACETICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ACETYLSALICYLICUM ACIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ACHYRANTHES CALEA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ACONITINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ACONITUM FEROX~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ACONITUM LYCOCTONUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ACONITUM NAPELLUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ACONITUM,RADIX~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ACTAEA SPICATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ADAMAS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ADELHEIDSQUELLE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ADEPS SUILLUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ADONIS VERNALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ADRENALINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ADRENOCORTICOTROPHIN~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AESCOLINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AESCULUS CARNEA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~AESCULUS GLABRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AESCULUS HIPPOCASTANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AESCULUS HIPPOCASTANUM, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~AETHIOPS ANTIMONIALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AETHIOPS MERCURIALIS-MINERALIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AETHUSA CYNAPIUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AGARICINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AGARICUS CAMPANULATUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AGARICUS CAMPESTRIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AGARICUS CITRINUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AGARICUS EMETICUS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AGARICUS MUSCARIUS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AGARICUS PANTHERINUS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AGARICUS PHALLOIDES~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AGARICUS PROCERUS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AGARICUS SEMIGLOBATUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AGARICUS STERCORARIUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AGAVE AMERICANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AGAVE TEQUILANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AGNUS CASTUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AGRAPHIS NUTANS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AGRIMONIA EUPATORIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AGRIMONIA EUPATORIA,FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~AGRIMONIA ODORATA, FLOS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AGROSTEMMA GITHAGO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AILANTHUS GLANDULOSUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALETRIS FARINOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALFALFA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALISMA PLANTAGO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALLIUM CEPA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALLIUM SATIVUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALLOXANUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ALNUS GLUTINOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALNUS SERRULATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALOE SOCOTRINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALSTONIA CONSTRICTA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALSTONIA SCHOLARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALTHAEA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALUMEN~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ALUMINA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ALUMINA SILICATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ALUMINIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ALUMINIUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMBRA GRISEA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AMBROSIA ARTEMISIAEFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AMMI VISNAGA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AMMONIACUM GUMMI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AMMONIUM ACETICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMMONIUM BENZOICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AMMONIUM BROMATUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AMMONIUM CARBONICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMMONIUM CAUSTICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AMMONIUM CITRICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMMONIUM IODATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMMONIUM MURIATICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AMMONIUM NITRICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMMONIUM PHOSPHORICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMMONIUM PICRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AMMONIUM TARTARICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMMONIUM VALERIANICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~AMMONIUM VANADIUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~AMORPHOPHALLUS RIVIERI~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AMPELOPSIS QUINQUEFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AMYGDALA AMARA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMYGDALAE AMARAE AQUA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AMYGDALAE AMARAE OLEUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AMYGDALUS PERSICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AMYL NITROSUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ANACARDIUM OCCIDENTALE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANACARDIUM ORIENTALE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANAGALLIS ARVENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANANASSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANAS BARBARIAE, HEPATIS ET CORDIS EXTRACTUM~~ | ~~12DH~~ |
| ~~ANATHERUM MURICATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANCHUSA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANEMONE NEMOROSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANEMOPSIS CALIFORNICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANETHUM GRAVEOLENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANGELICA ARCHANGELICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANGELICA ATROPURPUREA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANGELICA SINENSIS, RADIX~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANGOPHORA LANCEOLATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANGUSTURA VERA~~ | ~~4DH~~ |
| ~~ANHALONIUM LEWINII~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANILINUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~ANILINUM SULPHURICUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~ANISUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANTHEMIS NOBILIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANTHEMIS PYRETHRUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANTHOXANTHUM ODORATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ANTHRACINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ANTIMONIUM ARSENICICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ANTIMONIUM CRUDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANTIMONIUM IODATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANTIMONIUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANTIMONIUM OXYDATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANTIMONIUM SULPHURATUM AUREUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANTIMONIUM TARTARICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ANTIPYRINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~APATITE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~APIOLUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~APIS MELLIFICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~APIS VENENUM PURUM~~ | ~~5DH~~ |
| ~~APIUM GRAVEOLENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~APOCYNUM ANDROSAEMIFOLIUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AQUA MARINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AQUILEGIA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARALIA HISPIDA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARALIA QUINQUEFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARALIA RACEMOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARANEA DIADEMA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ARBUTINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARBUTUS ANDRACHNE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARECA CATECHU~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARGEMONE MEXICANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARGENTUM CYANATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARGENTUM IODATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARGENTUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARGENTUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARGENTUM NITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARGENTUM OXYDATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARGENTUM PHOSPHORICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARISTOLOCHIA CLEMATITIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARISTOLOCHIA MILHOMENS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARISTOLOCHIA SERPENTARIA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARNICA MONTANA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARNICA MONTANA, RADIX~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ARSENICUM ALBUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AESENICUM BROMATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARSENICUM IODATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AESENICUM METALLICUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~ARSENICUM SULPHURATUM FLAVUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARSENICUM SULPHURATUM RUBRUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ARTEMISIA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARUM DRACONTIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARUM ITALICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARUM MACULATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARUM TRIPHYLLUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ARUNDO MAURITANICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASAFOETIDA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASARUM CANADENSE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASARUM EUROPAEM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASCLEPIAS CURASSAVICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ASCLEPSIAS INCARNATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASCLEPIAS SYRIACA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASCLEPIAS TUBEROSA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ASCLEPIAS VINCETOXICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ASCLEPIAS VINCETOXICUM, FOLIA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ASIMINA TRILOBA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASPARAGUS OFFICINALIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ASPERULA ODORATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ASTACUS FLUVIATILIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ASTERIAS RUBENS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ASTRAGALUS MENZIESII~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ATROPINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ATROPINUM SULPHURICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AURUM BROMATUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~AURUM IODATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~AURUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AURUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AURUM MURIATICUM KALINATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AURUM MURIATICUM NATRONATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AURUM SULPHURATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~AVENA SATIVA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~AZADIRACHTA INDICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BACILLINUM PULMO~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BADIAGA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~BAJA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BALSAMUM PERUVIANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BAPTISIA TINCTORIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BAROSMA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BARYTA ACETICA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BARYTA CARBONICA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BARYTA IODATA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BARYTA MURIATICA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BCG~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BELLADONNA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~BELLADONNA,RADIX~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BELLIS PERENNIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BENZINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BENZINUM DINITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BENZOICUM ACIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~BENZOIN ODORIFERUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~BENZOINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BERBERINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~BERBERIS AQUIFOLIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BERBERIS VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BERBERIS VULGARIS, FRUCTUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BERYLLIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BETA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BETAINUM MURIATICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~BETULA PENDULA, CORTEX~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BETULA PENDULA, FOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BISMUTHUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BISMUTHUM OXYDATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BISMUTHUM SUBNITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BIXA ORELLANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BLATTA AMERICANA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~BLATTA ORIENTALIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~BOLDO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BOLETUS LURIDUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BOLETUS SATANAS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BOMBYX PROCESSIONEA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~BORAGO OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BORAX~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BORICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~BOVISTA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BRASSICA NAPUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BROMIUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BROMUS RAMOSUS,FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~BRUCINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BRYONIA ALBA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~BUFO RANA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~BUNIAS ORIENTALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~BUTHUS AUSTRALIS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~BUTYRICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~BUXUS SEMPERVIRENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CACAO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CACTUS GRANDIFLORUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CADMIUM BROMATUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CADMIUM IODATUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CADMIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CADMIUM MURIATICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CADMIUM SULPHURATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CADMIUM SULPHURICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CAFFEINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CAHINCA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CAJUPUTUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALADIUM SEGUINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CALCAREA ACETICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALCAREA ARSENICICA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CALCAREA CARBONICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALCAREA CAUSTICA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CALCAREA FLUORICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CALCAREA HYPOCHLORATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CALCAREA HYPOPHOSPHOROSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALCAREA IODATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CALCAREA LACTICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALCAREA MURIATICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CALCAREA OXALICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CALCAREA PHOSPHORICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALCAREA PÍCRATA~~ | ~~4DH~~ |
| ~~CALCAREA SILICATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CALCAREA SULPHURICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALENDULA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALLUNA VULGARIS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~CALOTROPIS GIGANTEA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CALTHA PALUSTRIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CAMPHORA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CAMPHORA MONOBROMATA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CAMPHORICUM ACIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CANCHALAGUA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CANDIDA ALBICANS~~ | ~~12DH~~ |
| ~~CANDIDA PARAPSILOSIS~~ | ~~12DH~~ |
| ~~CANNA AUGUSTIFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CANTHARIDINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CANTHARIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CAPSICUM ANNUUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CARBO ANIMALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CARBO VEGETABILIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CARBOLICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CARBONEUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CARBONEUM CHLORATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CARBONEUM HYDROGENISATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CARBONEUM OXYGENISATUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CARBONEUM SULPHURATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CARDIOSPERMUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CARDUUS BENEDICTUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CARDUUS MARIANUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CARPINUS BETULUS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~CARTILAGO SUIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CARUM CARVI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CASCARILLA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CASSADA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CASTANEA SATIVA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~CASTANEA VESCA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CASTOR EQUI~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CASTOREUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CATALPA BIGNONIOIDES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CAULOPHYLLUM THALICTROIDES~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CAUSTICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CEANOTHUS AMERICANUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CEDRON~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CELTIS OCCIDENTALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CENCHRIS CONTORTRIX~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CENTAUREA TAGANA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CENTAURIUM UMBELLATUM, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~CEPHALANTHUS OCCIDENTALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CERASUS VIRGINIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CERATOSTIGMA WILLMOTTIANUM, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~CEREUS BONPLANDII~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CEREUS SERPENTINUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CERIUM OXALICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CETRARIA ISLANDICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHAMOMILLA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHEIRANTHUS CHEIRI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHELIDONIUM MAJUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHELIDONIUM MAJUS, RADIX~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHELONE GLABRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHENOPODII GLAUCI APHIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CHENOPODIUM ANTHELMINTICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHENOPODIUM VULVARIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHIMAPHILA MACULATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHIMAPHILA UMBELLATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHININUM ARSENICICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CHININUM ARSENICOSUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CHININUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHININUM PURUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHININUM SALICYLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHININUM SULPHURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHIONANTHUS VIRGINICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHLORALUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHLORAMPHENICOLUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CHLORINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CHLOROFORMUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHLORPROMAZINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CHOLESTERINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHOLINUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CHROMICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CHROMIUM KALI SULPHURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHROMIUM OXYDATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CHROMIUM SULPHURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CHRYSAROBINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CICER ARIETINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CICHORIUM INTYBUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CICHORIUM INTYBUS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~CICUTA MACULATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CICUTA VIROSA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CIMEX LECTULARIUS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CIMICIFUGA RACEMOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CINCHONA OFFICNALIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CINCHONINUM SULPHURICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CINERARIA MARITIMA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CINNAMOMUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CISTUS CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CITRICUM ACIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~CITRUS DECUMANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CITRUS LIMONUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CITRUS VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CLEMATIS ERECTA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CLEMATIS VIRGINIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CLEMATIS VITALBA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~CLEMATIS VITALBA, FOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COBALTUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~COBALTUM MURIATICUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~COBALTUM NITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~COCCINELLA SEPTEMPUNCTATA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~COCCULUS INDICUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~COCCUS CACTI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COCHLEARIA ARMORACIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COCHLEARIA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COENZYME a~~ | ~~2DH~~ |
| ~~COFFEA CRUDA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COFFEA TOSTA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COLCHICINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~COLCHICINUM AUTUMNALE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~COLLINSONIA CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COLOCYNTHINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~COLOCYNTHIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~COLOSTRUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~COMOCLADIA DENTATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CONCHIOLINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CONDURANGO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CONIINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CONIINUM BROMATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CONIUM MACULATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CONVALLARIA MAJALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CONVOLVULUS ARVENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COPAIVA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CORALLIUM RUBRUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CORALLORHIZA ODONTORHIZA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CORIARIA RUSCIFOLIA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CORNUS ALTERNIFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CORNUS CIRCINATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CORNUS FLORIDA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CORTISONE ACETICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CORYDALIS CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~COTYLEDON UMBILICUS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~COUMARINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CRATAEGUS OXYACANTHA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CRESOLUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CROCUS SATIVUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CROTALUS CASCAVELLA~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CROTALUS HORRIDUS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CROTON TIGLIUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CROTONCHLORALUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CUBEBA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CUCURBITA CITRULLUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CUCURBITA PEPO, FLOS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CUCURBITA PEPO, SEMEN~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CULEX MUSCA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CUPHEA PETIOLATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CUPRESSUS AUSTRALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CUPRESSUS LAWSONIANA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CUPRUM ACETICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CUPRUM AMMONIO-SULPHURICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CUPRUM ARSENICOSUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CUPRUM CARBONICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CUPRUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CUPRUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CUPRUM NITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CUPRUM OXYDATUM NIGRUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~CUPRUM SULPHURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CURARE~~ | ~~8DH~~ |
| ~~CYCLAMEN EUROPAEUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~CYDONIA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CYNARA SCOLYMUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CYNODON DACTYLON~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CYPRIPEDIUM PUBESCENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~CYSTEINUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~CYTISUS SCOPARIUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DAMIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DAPHNE INDICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DDT~~ | ~~30DH~~ |
| ~~DELPHININUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~DERRIS PINNATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DICHAPETALUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DICTAMNUS ALBUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DIGITALINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~DIGITALIS PURPUREA~~ | ~~6DHG~~ |
| ~~DIGITOXINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~DIOSCOREA VILLOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DIOSCOREINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~DIPHTHERINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~DIRCA PALUSTRIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DNA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~DOLICHOS PRURIENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DORYPHORA DECEMLINEATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DRABA VERNA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DROSERA ROTUNDIFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~DUBOISIA MYOPOROIDES~~ | ~~4DH~~ |
| ~~DULCAMARA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~DULCAMARA, FLOS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ECHINACEA ANGUSTIFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ECHINACEA PURPUREA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ELAEIS GUINEENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ELAPS CORALLINUS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~ELATERIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~E M B RY O~~ | ~~6DH~~ |
| ~~EMETINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~EOSINUM NATRUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EPHEDRA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EPIGAEA REPENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EPILOBIUM PALUSTRE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EPIPHEGUS VIRGINIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EQUISETUM ARVENSE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EQUISETUM HYEMALE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ERANTHIS HYEMALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ERECHTITES HIERACIFOLIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ERIGERON CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ERIODICTYON CALIFORNICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ERODIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ERYNGIUM AQUATICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ERYNGIUM MARITIMUN~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ERYTHRAEA CENTAURIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ESERINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ETHERUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ETHYLICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ETHYLUM NITRICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUCALYPTOL~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUCALYPTUS GLOBULUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUGENIA CARYOPHYLLATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUGENIA JAMBOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUONYMUS ATROPURPUREUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUONYMUS EUROPAEUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUPATORIUM AROMATICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUPATORIUM CANNABINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUPATORIUM PERFOLIATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUPATORIUM PURPUREUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUPHORBIA AMYGDALOIDES~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUPHORBIA COROLLATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUPHORBIA CYPARISSIAS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUPHORBIA HYPERICIFOLIA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUPHORBIA LATHYRIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUPHORIBA PILULIFERA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~EUPHORBIUM OFFICINARIUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~EUPHRASIA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~EUPION~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FAGOPYRUM ESCULENTUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FAGUS SYLVATICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FAGUS SYLVATICA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~FEL TAURI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FERRUM ACETICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~FERRUM ARSENICICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~FERRUM BROMATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FERRUM CARBONICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FERRUM CITRICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FERRUM CYANATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FERRUM IODATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FERRUM LACTICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FERRUM METALLICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FERRUM MURIATICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~FERRUM PERNITRICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FERRUM PHOSPHORICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FERRUM PICRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~FERRUM SULPHURICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FERRUM TARTARICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FERULA GLAUCA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FICUS RELIGIOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FILIX MAS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FOENICULUM VULGARE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FOLLICULINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FORMALINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FORMICA RUFA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FORMICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FRAGARIA VESCA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FRANCISCEA UNIFLORA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FRAXINUS AMERICANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FRAXINUS EXCELSIOR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FUCHSINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FUCUS VESICULOSUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FUMARIA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~FUMARICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~FUNICULUS UMBILICALIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~GALANTHUS NIVALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GALEGA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GALIUM APÁRINE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GALLICUM ACIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~GALPHIMIA GLAUCA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GAMBOGIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GAUTHERIA PROCUMBENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GELSEMIUM SEMPERVIRENS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~GENISTA TINCTORIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GENTIANA CRUCIATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GENTIANA LUTEA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GENTIANA QUINQUEFLORA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GENTIANELLA AMARELLA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~GERANIUM MACULATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GERANIUM ROBERTIANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GEUM RIVALE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GEUM URBANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GINKGO BILOBA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GLANDULA SUPRARENALIS SUIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~GLECHOMA HEDERECEA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GLONOINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~GLYCERINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GLYCOGENUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GLYCYRRHIZA GLABRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GNAPHALIUM LEONTOPODIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GNAPHALIUM POLYCEPHALUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GNAPHALIUM ULIGINOSUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GOSSYPIUM HERBACEUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GRANATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GRAPHITES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GRATIOLA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GRINDELA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GUACO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GUAIACUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GUAREA TRICHILIOIDES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GUATTERIA GAUMERI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~GUNPOWDER~~ | ~~2DH~~ |
| ~~GYMNOCLADUS CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HAMAMELIS VIRGINIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HARONGA MADAGASCARIENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HEDEOMA PULEGIOIDES~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HEDERA HELIX~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HEKLA LAVA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HELIANTHEMUM MUMMULARIUM, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~HELIANTHUS ANNUUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HELIOTROPIUM PERUVIANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HELIX TOSTA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HELLEBORUS FOETIDUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HELLEBORUS NIGER~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HELLEBORUS VIRIDIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HELODERMA~~ | ~~8DH~~ |
| ~~HELONIAS DIOICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HEPAR SUIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~HEPAR SULPHURIS CALACAREUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HEPAR SULPHURIS KALINUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~HEPATICA TRILOBA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HERACLEUM SPHONDYLIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HIPPOZAENINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~HIPPURICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HIRUDINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~HISTAMINUM HYDROCHLORICUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~HOANG-NAN~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HOITZIA COCCINEA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HOLARRHENA ANTIDYSENTERICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HOMARUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HOTTONIA PALUSTRIS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~HUMULUS LUPULUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HURA BRASILIENSIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HURA CREPITANS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HYDRANGEA ARBORESCENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HYDRASTININUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HYDRASTIS CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HIDROCOTYLE ASIATICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HIDROCYANICUM ACIDUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~HYDROFLUORICUM ACIDUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~HYDROPHIS CYANOCINCTUS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~HIDROPHYLLUM VIRGINIANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~HYOSCYAMINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~HYOSCYAMINUM HYDROBROMATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~HYOSCYAMUS NIGER~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HYPERICUM PERFORATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~HYPOTHALAMUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~IBERIS AMARA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ICHTHYOLUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~IGNATIA AMARA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ILEX AQUIFOLIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ILEX AQUIFOLIUM, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~ILEX PARAGUARIENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ILLICIUM ANISATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~IMPATIENS GLANDULIFERA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~IMPERATORIA OSTRUTHIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~INDIGO~~ | ~~3DH~~ |
| ~~INDIUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~INDOLUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~INFLUENZINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~INULA HELENIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~IODIUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~IODOFORMUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~IPECACUANHA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~IPOMOEA STANS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~IRIDIUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~IRIS FLORENTINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~IRIS FOETIDISSIMA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~IRIS GERMANICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~IRIS TENAX~~ | ~~1DH~~ |
| ~~IRIS VERSICOLOR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JACARANDA CAROBA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JALAPA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JASMINUM OFFICINALE~~ | ~~6DH~~ |
| ~~JASPER~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JATROPHA CURCAS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JATROPHA URENS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~JEQUIRITY~~ | ~~3DH~~ |
| ~~JONESIA ASOCA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JUGLANS CINEREA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JUGLANS REGIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JUGLANS REGIA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~JUNCUS EFFUSUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JUNIPERUS COMMUNIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JUNIPERUS VIRGINIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~JUSTICIA AATODA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KALI ACETICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~KALI AERSENICOSUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KALI BICHROMICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KALI BROMATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KALI CARBONICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~KALI CAUSTICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KALI CHLORICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KALI CHROMICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KALI CYANATUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~KALI FERROCYANATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KALI IODATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KALI MURIATICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KALI NITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KALI OXALICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KALI PERMANGANICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KALI PHOSPHORICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KALI PICRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KALI SILICATUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~KALI SULPHURICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KALI TARTARICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KALI TELLURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KALMIA LATIFOLIA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KAMALA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KARAKA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~KARWINSKIA HUMBOLDTIANA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KINO AUSTRALIENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~KOUSSO~~ | ~~3DH~~ |
| ~~KREOSOTUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LABURNUM ANAGYROIDES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LAC CANINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LAC DEFLORATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LAC FELINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LAC VACCINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LACERTA AGILIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LACHESIS MUTUS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~LACHNANTHES TINCTORIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LACTICUM ACIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~LACTUCA VIROSA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LAMIUM ALBUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LAPIS ALBUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~LAPPA MAJOR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LARIX DECIDUA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~LATHYRUS CICERA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LATHYRUS SATIVUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LATRODECTUS KATIPO~~ | ~~8DH~~ |
| ~~LATRODECTUS MACTANS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~LAUROCERASUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LECITHIN~~ | ~~2DH~~ |
| ~~LEDUM PALUSTRE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LEMNA MINOR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LEONURUS CARDIACA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LEPIDIUM BONARIENSE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LEPTANDRA VIRGINICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LESPEDEZA CAPITATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LEVICO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LEVISTICUM OFFICINALE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LEVOMEPROMAZINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~LIATRIS SPICATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LILIUM TIGRINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LIMULUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LINARIA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LINUM CATHARTICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LINUM USITATISSIMUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LITHIUM BENZOICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LITHIUM BROMATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LITHIUM CARBONICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LITHIUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LOBELIA CARDINALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LOBELIA ERINUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LOBELIA INFLATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LOBELIA PURPURESCENS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LOBELIA SYPHILITICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LOBELINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~LOLIUM TEMULENTUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~LONICERA CAPRIFOLIUM, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~LONICERA PERICLYMENUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LONICERA XYLOSTEUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LOPHOPHYTUM LEANDRI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LUFFA OPERCULATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LUPULINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LYCOPERSICUM ESCULENTUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LYCOPODIUM CLAVATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LYCOPUS VIRGINICUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LYSIMACHIA NUMMULARIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~LYSSIN~~ | ~~12DH~~ |
| ~~MACROTINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MAGNESIA CARBONICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MAGNESIA MURIATICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MAGNESIA OXYDTA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MAGNESIA PHOSPHORICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MAGNESIA SULPHURICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MAGNESIUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MAGNOLIA GLAUCA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MAGNOLIA GRANDIFLORA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MALUS PUMILA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~MANCINELLA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MANDRAGORA OFFICINARUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MANGANUM ACETICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MANGANUM CARBONICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MANGANUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MANGANUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MANGANUM OXYDATUM NATIVUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MANGANUM OXYDATUM NIGRUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~MANGANUM SULPHURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MANGIFERA INDICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MARRUBIUM VULGARE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MATICO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MATTHIOLA GRAECA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MEDORRHINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MEDUSA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MELASTOMA ACKERMANI~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MELILOTUS ALBA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MELILOTUS OFFICINALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~MELISSA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MENISPERMUM CANADENSE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MENTHA PIPERITA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MENTHA PULEGIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MENTHA VIRIDIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MENTHOLUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MENYANTHES TRIFOLIATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MEPHITIS MEPHITICA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIALIS PERENNIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MERCURIUS ACETICUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS AURATUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS BROMATUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS CORROSIVUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS CUM KALI IODATUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS CYANATUS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~MERCURIUS DULCIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS IODATUS FLAVUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS IODATUS RUBER~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS METHYLENUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS NITRICUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS PRAECIPITATUS ALBUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS PRAECIPITATUS RUBER~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS SOLUBILIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS SULPHOCYANATUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS SULPHURATUS RUBER~~ | ~~4DH~~ |
| ~~MERCURIUS SULPHURICUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MERCURIUS VIVUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~METHYLENE BLUE~~ | ~~2DH~~ |
| ~~MEZEREUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MILLEFOLIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MIMOSA PUDICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MIMULUS GUTTATUS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~MITCHELLA REPENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MOMORDICA BALSAMINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MONOTROPA UNIFLORA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MORBILLINUM~~ | ~~12DH~~ |
| ~~MORPHINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MORPHINUM MURIATICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MOSCHUS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MUCOSA NASALIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MUREX PURPUREA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~MURIATICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~MUSA SAPIENTICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MYGALE~~ | ~~8DH~~ |
| ~~MYOSOTIS ARVENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MYRICA CERIFERA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MYRISTICA SEBIFERA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MYRRHA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~MYRTUS COMMUNIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NABALUS SERPENTARIUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NADIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~NAJA TRIPUDIANS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~NAPHTHALINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NARCEINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NARCOTINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~NASTURTIUM AQUATICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NATRUM ARSENICICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~NATRUM BICARBONICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NATRUM BROMATUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~NATRUM CARBONICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NATRUM FLUORATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NATRUM HYPOCHLOROSUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NATRUM LACTICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NATRUM MURIATICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NATRUM NITRICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NATRUM NITROSUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~NATRUM OXALACETICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NATRUM PHOSPHORICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NATRUM PYRUVICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NATRUM SALICYLICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~NATRUM SILICOFLUORICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~NATRUM SULPHURATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NATRUM SULPHURICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NATRUM SULPHUROSUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~NEGUNDO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NEPENTHES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NEPETA CATARIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NICCOLUM CARBONICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NICCOLUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NICCOLUM SULPHURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NICOTINAMIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NICOTINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~NITRI SPIRITUS DULCIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NITRICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~NITROGENUM OXYGENATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NITROMURIATICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~NUPHAR LUTEUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~NUX MOSCHATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~NUX VOMICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~NYMPHAEA ODORATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OCIMUM BASILICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OCIMUM CANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OCIMUM SANCTUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OENANTHE CROCATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~OENOTHERA BIENNIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OLEA EUROPAEA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~OLEANDER~~ | ~~3DH~~ |
| ~~OLEUM ANIMALE~~ | ~~6DH~~ |
| ~~OLEUM CARVI~~ | ~~2DH~~ |
| ~~OLEUM MORRHUAE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~OLEUM RICINI~~ | ~~2DH~~ |
| ~~OLEUM SANTALI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OLIBANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ONISCUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ONONIS SPINOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ONOPORDUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ONOSMODIUM VIRGINIANUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OOPHORINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~OPUNTIA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ORCHITINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~OREODAPHNE CALIFORNICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ORIGANUM MAJORANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ORNITHOGALUM UMBELLATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ORNITHOGALUM UMBELLATUM, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~OROTICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~OSMIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~OSTRYA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OVA TOSTA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OVI GALLINAE PELLICULA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OXALICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~OXALIS ACETOSELLA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OXYDENDRUM ARBOREUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~OXYTROPIS LAMBERTII~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PAEONIA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PALLADIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PALOONDO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PANCREAS SUIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PANCREATINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PAPAVER RHOEAS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~PAPAVERINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PARAFFINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PARATHORMONUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~PAREIRA BRAVA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PARIETARIA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PARIS QUADRIFOLIA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PARONICHIA ILLECEBRUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PARTHENIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PASSIFLORA INCARNATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PASTINACA SATIVA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PAULLINIA PINNATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PAULLINIA SORBILIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PECTEN~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PEDICULUS CAPITIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PENICILLINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PENTHORUM SEDOIDES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PEPSINUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~PERHEXILINUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~PERSEA AMERICANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PERTUSSINUM~~ | ~~30X~~ |
| ~~PETIVERIA TETRANDRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PETROLEUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PETROSELINUM SATIVUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PHALLUS IMPUDICUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PHASEOLUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PHELLANDRIUM AQUATICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PHENACETINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PHLORIDZINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PHOSPHORICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PHOSPHORUS~~ | ~~4DH~~ |
| ~~PHYSALIS ALKEKENGI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PHYSOSTIGMA VENENOSUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~PHYTOLACCA DECANDRA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~PICHI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PICRICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PICROTOXINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PILOCARPINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PILOCARPINUM MURIATICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PILOCARPINUM NITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PILOCARPUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PIMENTA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PIMPINELLA SAXIFRAGA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PINUS LAMBERTIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PINUS SYLVESTRIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PINUS SYLVESTRIS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~PIPER METHYSTICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PIPER NIGRUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PIPERAZINUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~PISCIDIA ERYTHRINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PITUITARUM POSTERIUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PIX LIQUIDA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PLACENTA TOTALIS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PLANTAGO MAJOR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PLATANUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PLATINUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PLATINUM MURIATICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PLECTRANTHUS FRUTICOSUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PLUMBAGO LITTORALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PLUMBUM ACETICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PLUMBUM CARBONICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PLUMBUM CHROMICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PLUMBUM IODATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PLUMBUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PODOPHYLLINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PODOPHYLLUM PELTATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~POLYGONUM PUNCTATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~POLYGONUM SAGITTATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~POLYPORUS OFFICINALIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~POLYPORUS PINICOLA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~POPULUS CANDICANS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~POPULUS TREMULA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~POPULUS TREMULOIDES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~POTENTILLA ANSERINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~POTHOS FOETIDUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PRIMULA OBCONICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PRIMULA VERIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PRIMULA VULGARIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PROTEUS~~ | ~~12DH~~ |
| ~~PRUNUS CERASIFERA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~PRUNUS PADUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PRUNUS SPINOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PRUNUS VIRGINIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PSORINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PTELEA TRIFOLIATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PULEX IRRITANS~~ | ~~6DH~~ |
| ~~PULSATILLA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PULSATILLA NUTTALLIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~PYRETHRUM PARTHENIUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~PYROGENIUM~~ | ~~12DH~~ |
| ~~PYRUS AMERICANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~QUASSIA AMARA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~QUEBRACHO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~QUERCUS GLANDIUM SPIRITUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~QUERCUS ROBUR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~QUERCUS ROBUR, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~QUILLAJA SAPONARIA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~RADIUM BROMATUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~RANUNCULUS ACRIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RANUNCULUS BULBOSUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RANUNCULUS FICARIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RANUNCULUS GLACIALUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RANUNCULUS REPENS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RANUNCULUS SCELERATUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RAPHANUS SATIVUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RATANHIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RAUWOLFIA SERPENTINA~~ | ~~6DH~~ |
| ~~RESINA LARICIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RESORCINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RHAMMUS CALIFORNICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RHAMMUS CATHARTICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RHAMMUS FRANGULA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~RHAMMUS PURSHIANA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RHEUM OFFICINALE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RHODIUM METALLICUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~RHODODENDRON CHRYSANTHUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RHUS AROMATICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RHUS DIVERSILOBA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RHUS GLABRA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RHUS TOXICODENDRON~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RHUS VENENATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~RICINUS COMMUNIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RNA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ROBINIA PSEUDOACACIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ROCK WATER~~ | ~~2DH~~ |
| ~~ROSA CANINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ROSA CANINA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~ROSA DAMASCENA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ROSMARINUS OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RUBIA TINCTORUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RUMEX ACETOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RUMEX CRISPUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RUMEX OBTUSIFOLIUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RUSSULA FOETENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~RUTA GRAVEOLENS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SABADILLA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SABAL SERRULATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SABINA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SACCHARINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SACCHARINUM LACTIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SACCHARINUM OFFICINALE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SALICINUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~SALICYLICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SALIX ALBA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SALIX NIGRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SALIX PURPUREA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SALIX VITELLINA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~SALOL~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SALVIA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SAMARSKITE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SAMBUCUS CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SAMBUCUS NIGRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SANGUINARIA CANADENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SANGUINARINUM NITRICUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~SANICULA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SANTONINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SAPONARIA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SAPONINUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~SARCOLACTICUM ACIDUM~~ | ~~2DH~~ |
| ~~SARRACENIA PURPUREA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SARSAPARILLA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SASSAFRAS OFFICINALE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SCAMMONIUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SCHINUS MOLLE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SCILLA MARITIMA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SCLERANTHUS ANNUUS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~SCOLOPENDRA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SCOLOPENDRIUM VULGARE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SCOPOLAMINUM HYDROBROMIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SCROPHULARIA NODOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SCUTELLARIA LATERIFLORA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SECALE CORNUTUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SEDUM ACRE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SELENIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SEMPERVIVUM TECTORUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SENECIO AUREUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SENECIO JACOBAEA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SENEGA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SENNA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SEPIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SERUM ANGUILLAE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SILICA MARINA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SILICEA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~SILPHIUM LACINIATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SINAPIS ALBA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SINAPIS ARVENSIS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~SINAPIS NIGRA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SINUSITISINUM~~ | ~~12DH~~ |
| ~~SIUM LATIFOLIUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SKATOLUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~SKOOKUM CHUCK~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SLAG~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SOLANINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SOLANUM ARREBENTA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~SOLANUM CAROLINENSE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SOLANUM MAMMOSUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SOLANUM NIGRUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SOLANUM OLERACEUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SOLANUM TUBEROSUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SOLIDAGO VIRGAUREA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SPARTEINUM SULPHURICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SPIGELIA ANTHELMA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~SPIGELIA MARILANDICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SPILANTHES OLERACEA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SPINACIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SPIRAEA ULMARIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SPIRANTHES AUTUMNALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SPONGIA TOSTA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~STACHYS BETONICA~~ | ~~1DH1DH~~ |
| ~~STANNUM IODATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~STANNUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~STAPHYSAGRIA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~STELLARIA MEDIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~STERCULIA ACUMINATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~STIBIUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~STICTA PULMONARIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~STIGMATA MAIDIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~STILLINGIA SYLVATICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~STRAMONIUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STRONTIUM BROMATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STRONTIUM CARBONICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STRONTIUM NITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STROPHANTHUS HISPIDUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~STROPHANTHUS SARMENTOSUS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~STRYCHNINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STRYCHNINUM ARSENICICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STRYCHNINUM NITRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STRYCHNINUM PHOSPHORICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~STRYCHNINUM SULPHURICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SUCCINICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SUCCINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SULPHANILAMIDUM~~ | ~~4DH~~ |
| ~~SULPHONALUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SULPHUR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SULPHUR HYDROGENISATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SULPHUR IODATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SULPHURICUM ACIDUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SULPHUROSUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~SUMBUL~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SYMPHORICARPUS RACEMOSUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SYMPHYTUM OFFICINALE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~SYPHILINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~SYZYGIUM JAMBOLANUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TABACUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TAMUS COMMUNIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TANACETUM VULGARE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TANGHINIA VENENIFERA~~ | ~~8DH~~ |
| ~~TANNICUM ACIDUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TARAXACUM OFFICINALE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TARAXACUM OFFICINALE, RADIX~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TARENTULA CUBENSIS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~TARENTULA HISPANA~~ | ~~8DH~~ |
| ~~TARTARICUM ACIDUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TAXUS BACCATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TELLURIUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TEPLITZ~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TEREBINTHINA~~ | ~~2DH~~ |
| ~~TETRADYMITE~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TEUCRIUM MARUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TEUCRIUM SCORODONIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THALLIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~THASPIUM AUREUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THEA SINENSIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THEOBROMINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THERIDION~~ | ~~8DH~~ |
| ~~THIOPROPERAZINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~THIOSINAMINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~THLASPI BURSA-PASTORIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THUJA LOBBI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THUJA OCCIDENTALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THYMOLUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~THYMUS SERPYLLUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~THYROIDINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~TILIA EUROPAEA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TITANIUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TONGO~~ | ~~6DH~~ |
| ~~TORMENTILLA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TORULA CEREVISIAE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TOXICOPHIS PUGNAX~~ | ~~8DH~~ |
| ~~TRADESCANTIA DIURETICA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TRIBULUS TERRESTRIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TRIFOLIUM PRATENSE~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TRIFOLIUM REPENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TRILLIUM PENDULUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TRIMETHYLAMINUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~TRIOSTEUM PERFOLIATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TRITICUM REPENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TROPAEOLUM MAJUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TUBERCULINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~TUBERCULINUM BOVINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~TUSSILAGO FARFARA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TUSSILAGO FRAGRANS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~TUSSILAGO PETASITES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ULEX EUROPAEUS, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~ULMUS FULVA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ULMUS PROCERA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~UPAS TIEUTÉ~~ | ~~8DH~~ |
| ~~URANIUM NITRICUM~~ | ~~8DH~~ |
| ~~UREA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~URICUM ACIDUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~URTICA CRENULATA~~ | ~~3DH~~ |
| ~~URTICA DIOICA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~URTICA URENS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~USNEA BARBATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~USTILAGO MAIDIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~UVA-URSI~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VACCINIUM MYRTILLUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VACCINOTOXINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~VALERIANA OFFICINALIS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VANADIUM METALLICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~VENUS MERCENARIA~~ | ~~8DH~~ |
| ~~VERATRINUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~VERATRUM ALBUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~VERATRUM NIGRUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~VERATRUM VIRIDE~~ | ~~2DH~~ |
| ~~VERBASCUM THAPSUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VERBENA HASTATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VERBENA OFFICINALIS~~ | ~~2DH~~ |
| ~~VERONICA BECCABUNGA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VERONICA OFFICINALIS~~ | ~~3DH~~ |
| ~~VESICARIA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VESPA CRABRO~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VIBURNUM OPULUS~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VIBURNUM PRUNIFOLIUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VINCA MINOR~~ | ~~3DH~~ |
| ~~VIOLA ODORATA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VIOLA TRICOLOR~~ | ~~1DH~~ |
| ~~VIPERA BERUS~~ | ~~8DH~~ |
| ~~VISCUM ALBUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~VITIS VINIFERA, FLOS~~ **~~(Excluído pela Resolução – RDC nº 310, de 20 de outubro de 2005)~~** | ~~2DH~~ |
| ~~WIESBADEN~~ | ~~1DH~~ |
| ~~WYETHIA HELENIOIDES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~XANTHOXYLUM FRAXINEUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~XEROPHYLLUM ASPHODELOIDES~~ | ~~1DH~~ |
| ~~YOHIMBINUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~YUCCA FILAMENTOSA~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ZINCUM ACETICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ZINCUM BROMATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ZINCUM CARBONICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ZINCUM CYANATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ZINCUM GLUCONICUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ZINCUM IODATUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ZINCUM METALLICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ZINCUM MURIATICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ZINCUM OXYDATUM~~ | ~~1DH~~ |
| ~~ZINCUM PHOSPHORATUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ZINCUM PICRICUM~~ | ~~6DH~~ |
| ~~ZINCUM SULPHURICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ZINCUM VALERIANICUM~~ | ~~3DH~~ |
| ~~ZINGIBER OFFICINALE~~ | ~~1DH~~ |

~~---------------------------------------~~

~~(\*) Republicada por ter saído com incorreção, do original, no D.O.U. de 02-06-2003, Seção 1, pág. 33~~