

Liste SHA

Etat le 1^{er} juillet 2023

Les notes de bas de page se trouvent à la fin du document.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Abelmoschus moschatus						D4/C2	D4/C2		D7/C4	D4/C2	
Abies alba							D1/C1	X	D6	D1/C1	
Abies canadensis confer Tsuga canadensis											
Abies nigra confer Resina piceae											
Abies pectinata							D2/C1		D6/C3	oral: D2/C1 extern: TM	
Abrotanum confer Artemisia abrotanum											
Abrotanum spagyrisch confer Artemisia abrotanum spagyrisch											
Abrus precatorius	Jequirity					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Absinthium confer Artemisia absinthium											
Absinthium spagyrisch confer Artemisia absinthium spagyrisch											
Acalypha indica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acanthus mollis						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acer campestre							D1/C1			D1/C1	
Acer negundo							TM		D6/C3	TM	
Acetanilidum	Antifebrinum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Acetonum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acetylcholinchlorid							D12/C6			D12/C6	
Acetylsalicylicum acidum confer Acidum acetylsalicylicum											
Achat aus Chalcedon confer Onyx											
Achillea filipendulina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: TM: Allergie connue à l'achillée et à d'autres composées.
Achillea millefolium	Millefolium					D4/C2	X		D6/C3	X	CI jusqu'à D7: hypersensibilité à l'achillée et à d'autres composées.
Achillea millefolium spagyrisch	Millefolium spagyrisch						TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: lactones sesquiterpéniques
Achryanthes calea							D12/C6			D12/C6	
Acidum aceticum						D4	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acidum acetylsalicylicum	Acetylsalicylicum acidum			D2/C1		D6/C3	D8/C4	D4/C2	D9/C5	D8/C4	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au salicylate; dernier trimestre de la grossesse; ulcère gastrique et duodénal.
Acidum alpha-ketoglutaricum							D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Acidum arsenicosum	Arsenicum album					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Acidum ascorbicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum benzoicum confer Benzoicum acidum											
Acidum benzoicum e resina						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acidum boricum	Boracicum Acidum					D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Acidum butyricum	Butyricum acidum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Acidum carbolicum confer Phenolum											
Acidum cholalicum	Acidum cholicum	A					D4			D4	
Acidum cholicum confer Acidum cholalicum											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Acidum chromicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI jusqu'à D5: grossesse et allaitement. Jusqu'à D7: hypersensibilité au chromate. Recommandation d'utilisation pour D4 et D5: sans avis médical, ne pas utiliser plus de 4 semaines par an.	
Acidum cis-aconiticum								D12/C6		D12/C6		
Acidum citricum						D4/C2	D1/C1			D6/C3	D1/C1	
Acidum dl-malicum confer Acidum malicum												
Acidum fluoricum confer Acidum hydrofluoricum												
Acidum formicae	Acidum formicae venenum	A	X							D6	D6	
Acidum formicae venenum confer Acidum formicae												
Acidum formicicum	Formicum acidum					D4/C2	D3/C2			D6/C3	D3/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité à l'acide formique
Acidum fumaricum	Fumaricum acidum										D3/C2	
Acidum gallicum						D4/C2	D2/C1			D6/C3	D2/C1	
Acidum hexachloroplatinicum	Platinum chloratum					D6/C3	D6/C3			D11/C6	D6/C3	CI jusqu'à D9: hypersensibilité aux composés de platine.
Acidum hippuricum	Hippuricum acidum									D12/C6	D12/C6	
Acidum hydrobromicum						D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	CI jusqu'à D4: hypersensibilité au brome.
Acidum hydrochloricum	Muriaticum acidum					D4/C2	D2/C1			D6/C3	D3/C2	CI jusqu'à D2: hyperacidité, inflammation de la muqueuse gastrique, aigreurs d'estomac. Recommandation d'utilisation pour D2: La dilution liquide peut causer des aigreurs. Aussi doit-elle être diluée dans une grande quantité d'eau avant d'être avalée.
Acidum hydrocyanicum	Hydrocyanicum acidum					D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Acidum hydrofluoricum	Acidum fluoricum; Fluoricum acidum					D4/C2	D6/C3			D8/C4	D6/C3	
Acidum hypophosphorosum						D2/C1				D6/C3	D4/C2	
Acidum L(+)-lacticum	Acidum sarcolacticum					D4/C2	D2/C1			D6/C3	D2/C1	
Acidum lacticum						D3/C2	D2/C1	X		D6/C3	D2/C1	
Acidum malicum	Acidum dl-malicum										D12/C6	
Acidum molybdaenicum											D4/C2	
Acidum nitricum	Nitricum acidum					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Acidum nitrohydrochloricum						D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Acidum oxalicum	Oxalicum acidum					D4/C2	D2/C1			D6/C3	D2/C1	CI jusqu'à D3: ne pas utiliser en cas de propension à la formation de cristaux d'oxalate.
Acidum phosphoricum	Phosphoricum acidum					D4/C2	D3/C2			D6/C3	D3/C2	
Acidum picrinicum	Picricum acidum					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Acidum salicylicum						D1/C1	D4/C2			D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au salicylate.
Acidum sarcolacticum confer Acidum L(+)-lacticum												
Acidum silicicum	Silicea										D1/C1	
Acidum silicicum naturale confer Flintstein												
Acidum succinicum	Succinicum acidum					D4/C2	D1/C1			D6/C3	D1/C1	
Acidum sulfuricum	Sulfuricum acidum					D4/C2	D3/C2			D6/C3	D3/C2	
Acidum sulfurosum						D4/C2	D2/C1			D6/C3	D2/C1	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Acidum tannicum	Tannicum acidum						D12/C6			D12/C6	
Acidum tartaricum	Tartaricum acidum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum uricum	Uricum acidum						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Aconitum						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Aconitum confer Aconitum napellus											
Aconitum anthora						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum cammarum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum ferox						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum lycoctonum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum napellus	Aconitum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum napellus spagyrisch	Aconitum spagyrisch						TM*			TM	
Aconitum spagyrisch confer Aconitum napellus spagyrisch											
Acorus calamus	Calamus						TM	X	D6/C3	TM	
Actae racemosa confer Cimicifuga racemosa											
Actaea confer Actaea spicata											
Actaea spicata	Actaea					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Actaea spicata spagyrisch							TM*			TM	
Adamas	Diamant						D6/C3			D6/C3	
Adelheid aqua							D4/C2			D4/C2	
Adenosinmonophosphat			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Adeps suillus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Adhatoda vasica	Justicia adhatoda					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adiantum aureum confer Polytrichum commune											
Adlumia fungosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis aestivalis				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis vernalis				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis vernalis spagyrisch							TM*			TM	
Adrenalinum confer Epinephrinum											
Adrenalinum bitartaricum confer Epinephrinum bitartaricum											
Adrenalinum hydrochloricum confer Epinephrinum hydrochloricum											
Adrenocorticotrophin			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Adrénaline confer Epinephrinum											
Aegle marmelos							D12/C6			D12/C6	
Aesculinum						D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2
Aesculus confer Aesculus hippocastanum											
Aesculus glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	Graines: p.o.: EI: TM et D1: sentiment de réplétion et nausées possibles en cas de prise avant le repas. Recommandation d'utilisation pour TM et D1: à toujours prendre dilué dans l'eau, après les repas.
Aesculus hippocastanum	Marron d'Inde; Aesculus					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	Graines: p.o.: EI: TM et D1: sentiment de réplétion et nausées possibles en cas de prise avant le repas. Recommandation d'utilisation pour TM et D1: à toujours prendre dilué dans l'eau, après les repas.
Aesculus hippocastanum spagyrisch							TM*			TM	A prendre en compte dans le dossier maître: saponine
Aether	Aether sulfuricus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aether sulfuricus confer Aether											
Aethiops antimonialis confer Hydrargyrum stibiato-sulfuratum											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Aethiops mercurialis mineralis confer Aethiops mineralis											
Aethiops mineralis	Hydrargyrum sulfuratum nigrum; Aethiops mercurialis mineralis			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI de D4 à D7: troubles de la fonction rénale, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge. EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Aethusa confer Aethusa cynapium											
Aethusa cynapium	Aethusa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Agaricinum							D12/C6			D12/C6	
Agaricus confer Amanita muscaria											
Agaricus bulbosus confer Amanita phalloides											
Agaricus emeticus confer Russula emetica											
Agaricus muscarius confer Amanita muscaria											
Agaricus pantherinus							D12/C6			D12/C6	
Agaricus phalloides confer Amanita phalloides											
Agaricus spagyrisch, Agaricus muscarius spagyrisch confer Amanita muscaria spagyrisch											
Agaricus stercorearius							D12/C6			D12/C6	
Agave americana						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Agave tequilana							D12/C6			D12/C6	
Agkistrodon contortrix	Cenchrus contortrix		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Agnus castus confer Vitex agnus-castus											
Agraphis nutans confer Hyacinthoides non-scripta											
Agrimonia eupatoria						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Agropyron repens	Triticum repens					D4/C2	TM		D9/C5	TM	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux pollens de graminées.
Agropyron repens spagyrisch	Triticum repens spagyrisch						TM			TM	Directives de fabrication avec distillation et incinération
Agrostemma githago						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus glandulosa	Ailanthus glandulosa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus glandulosa confer Ailanthus altissima											
Ajuga reptans							TM		D6/C3	TM	
Alcea rosea	Malva arborea	A					D12		D12	D12	
Alchemilla confer Alchemilla vulgaris											
Alchemilla vulgaris	Alchémille vulgaire; Alchemilla xanthochlora; Alchemilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alchemilla xanthochlora confer Alchemilla vulgaris											
Alchémille vulgaire confer Alchemilla vulgaris											
Alcoholus	Alcoholus ethylicus; Ethanolum; Ethylum						D2/C1			D2/C1	
Alcoholus ethylicus confer Alcoholus											
Aletris farinosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Alfalfa confer Medicago sativa											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Alkali comp.		A					D3			D3	
Alkanna tinctoria confer Alkanna tuberculata											
Alkanna tuberculata	Alkanna tinctoria			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition quotidienne max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Allium cepa	Cepa						D4/C2	TM	X	D6/C3	X
Allium sativum							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Allium ursinum							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Alloxanum										D12/C6	
Alnus glutinosa										D1/C1	
Alnus serrulata							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Aloe							D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2
Alpinia officinarum	Galanga						D4/C2	TM		D6/C3	TM
Alsine media confer Stellaria media											
Alstonia constricta							D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2
Alstonia scholaris							D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2
Althaea confer Althaea officinalis											
Althaea officinalis	Althaea						D4/C2	TM		D6/C3	TM
Alumen	Kalium Aluminium sulfuricum; Aluminium Kalium sulfuricum						D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2
Alumen chromicum confer Kalium chromosulfuricum											
Alumina confer Aluminium oxydatum											
Alumina silicata										D12/C6	D12/C6
Aluminium Kalium sulfuricum confer Alumen											
Aluminium metallicum							D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2
Aluminium oxydatum	Alumina						D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2
Aluminium phosphorica										D6/C3	D6/C3
Aluminium sulfuricum										D6/C3	D6/C3
Amanita muscaria	Agaricus; Agaricus muscarius						D3/C2	D6/C3	D4/C2		D8/C4
Amanita muscaria spagyrisch	Agaricus spagyrisch, Agaricus muscarius spagyrisch										TM
Amanita phalloides	Agaricus phalloides; Agaricus bulbosus						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2
Amaryllis		A									D6
Ambra confer Ambra grisea											
Ambra grisea	Ambra		X				D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2
Ambrosia artemisiifolia							D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2
Amethyst								X		D12/C6	X
Amidopyrin											D12/C6
Aminophenazonum							D2/C1	D4/C2	D4/C2	D9/C5	D4/C2
Ammi visnaga							D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1
Ammi visnaga spagyrisch											TM
Ammoniacum							D4/C2	TM		D6/C3	TM

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Ammonium Aceticum							D4/C2			D4/C2	
Ammonium benzoicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	CI jusqu'à D7: hypersensibilité à l'acide benzoïque.
Ammonium bituminosulfonicum						D4/C2	D2/C1		D12/C6	D2/C1	CI: hypersensibilité au bituminosulfate d'ammonium.
Ammonium bromatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: hypersensibilité au brome.
Ammonium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ammonium causticum				D2/C1		D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2	Recommandation d'utilisation D2: à diluer avant utilisation.
Ammonium chloratum	Ammonium muriaticum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Ammonium jodatam				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: en cas d'atteintes de la glande thyroïde, ne pas utiliser sans avis médical. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Ammonium muriaticum confer Ammonium chloratum											
Ammonium nitricum							D3/C2			D3/C2	
Ammonium phosphoricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	EI D2: inflammation de la muqueuse buccale.
Ammonium picricum							D12/C6			D12/C6	
Ammonium tartaricum							D12/C6			D12/C6	
Ammonium valerianicum							D12/C6			D12/C6	
Ampelopsis quinquefolia confer Parthenocissus quinquefolia											
Amphipterygium adstringens confer Juliana adstringens											
Amphisbaena vermicularis			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Amygdala			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Amygdalae amarae) confer Prunus dulcis var. amara											
Amygdalus persica confer Prunus persica											
Amylium nitrosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anacardium confer Semecarpus anacardium											
Anacardium occidentale				D2/C1		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au cajou.
Anacardium orientale confer Semecarpus anacardium											
Anacyclus officinarum	Pyrethrum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anagallis arvensis						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Anagyris foetida				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anamirta cocculus	Cocculus; Anamirta paniculata; Cocculus indicus			D3/C2		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Anamirta cocculus spagyrisch	Cocculus spagyrisch; Cocculus indicus spagyrisch; Anamirta paniculata spagyrisch						TM*			TM	
Anamirta paniculata confer Anamirta cocculus											
Anamirta paniculata spagyrisch confer Anamirta cocculus spagyrisch											
Ananassa	Bromelia sativa	A					TM			TM	
Anas barbariae			X				D12/C6*			D12/C6	
Anatherum muricatum confer Vetiveria zizanioides											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Androctonus amoreuxii hebraeus			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Androctonus australis	Buthus australis; Prionurus australis		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Andrographis paniculata							D12/C6			D12/C6	
Anemone nemorosa						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI jusqu'à D3: grossesse et allaitement.
Anethum graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Angelica archangelica						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Angelica sinensis							D12/C6			D12/C6	
Angophora lanceolata							D12/C6			D12/C6	
Anguilla anguilla	Serum anguilla		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines animales.
Angustura confer Galipea officinalis											
Angustura vera confer Galipea officinalis											
Anhalonium lewinii confer Lophophora williamsii											
Aniba coto	Coto						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anilinum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Animale mortuorum aetheroleum confer Oleum animale aetherium											
Anis-Pyrit		A					D3			D3	
Anisi aetheroleum						D4/C2	D2/C1	D2	D6/C3	D2/C1	
Anisi stellatum aetheroleum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Anisum confer Pimpinella anisum											
Anisum stellatum confer Illicium verrum											
Antelaea azadirachta	Azadirachta indica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthemis nobilis confer Chamaemelum nobile											
Anthoxanthum odoratum						D4/C2	TM		D9/C5	TM	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux pollens de graminées.
Anthrachinon							D12/C6			D12/C6	
Anthraxinon							D24/C12			D12/C6	
Anthraxinon							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthrax confer Anthracinum Nosode	Anthrax		X	D12/C6							
Anthrakokali							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthrax confer Anthracinum Nosode											
Anthriscus cerefolium	Chaerophyllum sativum; Cerefolium cerefolium						TM		D12/C6	TM	
Anthyllis vulneraria		A				D4	TM	X	D6	X	
Antifebrinum confer Acetanilidum											
Antimonit	Stibium sulfuratum nigrum naturale			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	CI: D4: nourrissons et enfants en bas âge; grossesse et allaitement.
Antimonium arsenicosum confer Stibium arsenicosum											
Antimonium crudum confer Stibium sulfuratum nigrum											
Antimonium iodatum confer Stibium iodatum											
Antimonium muriaticum confer Stibium muriaticum											
Antimonium oxydatum confer Stibium oxydatum											
Antimonium sulfuratum aurantiacum confer Stibium sulfuratum aurantiacum											
Antimonium tartaricum confer Kalium stibyltartaricum											
Antipyrinum confer Phenazonum											
Anus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Aorta			X				D4/C2*			D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Apatit	Calciumfluorphasfat, natürlich					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Apendicitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Aphis chenopodii glauci			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apis confer Apis mellifica											
Apis mellifica	Apis		X			D4/C2	D3/C2	D2/C1	D6/C3	oral: D3/C2 extern: D2/C1	CI: oral jusqu'à D4, p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité au venin d'abeille. EI: p.i jusqu'à D6: en cas d'injection intradermique et souscutanée, des rougeurs peuvent apparaître au point d'injection.
Apis regina		A	X			D4	D4		D8	D4	CI: oral D4, p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité au venin d'abeille. EI: p.i jusqu'à D6: en cas d'injection intradermique et souscutanée, des rougeurs peuvent apparaître au point d'injection.
Apisinum			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité au venin d'abeille.
Apium graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Apocynum confer Apocynum cannabinum											
Apocynum androsaemifolium						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apocynum cannabinum	Apocynum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apocynum cannabinum spagyrisch							TM*			TM	
Apomorphinum hydrochloricum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Aqua marina	Aqua maris						D1/C1		D3/C2	D1/C1	
Aqua maris confer Aqua marina											
Aqua petra							D4/C2			D4/C2	
Aquilegia confer Aquilegia vulgaris											
Aquilegia vulgaris	Aquilegia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aragonit		A					X		D6	X	
Aralia quinquefolia confer Panax quinquefolius											
Aralia racemosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aralia racemosa spagyrisch							TM*			TM	
Arandisit	Stannum silicicum naturale	A				D6	D4		D6	D4	
Aranea avicularis confer Avicularia avicularia											
Aranea diadema confer Araneus diadematus											
Aranea scinencia			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Araneus diadematus	Aranea diadema		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Araneus ixobolus			X			D6/C3	D4/C2	X	D8/C4	D4/C2	
Aranium			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Arbutus andrachne							D12/C6			D12/C6	
Arbutus menziesii							D12/C6			D12/C6	
Arctium	Arctium minus; Lappa major; Lappa tomentosum; Arctium lappa; Lappa minor; Arctium tomentosum					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Arctium lappa confer Arctium											
Arctium minus confer Arctium											
Arctium tomentosum confer Arctium											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Arctostaphylos uva-ursi	Uva-ursi						TM		D6/C3	D3/C2	CI: jusqu'à D2: grossesse et allaitement; enfants de moins de 12 ans.	
Arctostaphylos uva-ursi spagyrisch	Uva-ursi spagyrisch						TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: arbutine	
Areca catechu e seminibus							D12/C6			D12/C6		
Argemone mexicana							D12/C6			D12/C6		
Argentit	Argentum sulfuratam naturale	A			D6		D4		D8	D4		
Argentum arsenicosum							D6/C3			D6/C3		
Argentum chloratum	Argentum muriaticum						D4/C2			D4/C2		
Argentum colloidal						D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Argentum cyanatum							D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Argentum jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2			D8/C4	D4/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteinte de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Argentum metallicum					D6/C3		D2/C1	0.4%		D8/C4	D2/C1	
Argentum muriaticum confer Argentum chloratum												
Argentum nitricum	nitrate d'Argent					D4/C2	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Argentum oxydatum							D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Argentum phosphoricum							D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Argentum sulfuratam naturale confer Argentit												
Argentum-Corpus vitreum		A	X			D4	D4*			D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arisaema dracontium	Arum dracontium					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Arisaema triphyllum	Arum triphyllum					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Aristolochia confer Aristolochia clematitidis												
Aristolochia clematitidis	Aristolochia									D12/C6	D12/C6	Remarque: Pour les préparations ad. us. vét. il convient de tenir compte de l'article 10a OMédV.
Aristolochia clematitidis spagyrisch	Aristolochia spagyrisch						D4/C2*				D4/C2	Remarque: Pour les préparations ad. us. vét. il convient de tenir compte de l'article 10a OMédV.
Aristolochia cymbifera	Aristolochia milhomens									D12/C6	D12/C6	Remarque: Pour les préparations ad. us. vét. il convient de tenir compte de l'article 10a OMédV.
Aristolochia milhomens confer Aristolochia cymbifera												
Aristolochia spagyrisch confer Aristolochia clematitidis spagyrisch												
Armoracia confer Armoracia rusticana												
Armoracia rusticana	Armoracia; Cochlearia armoracia					D4/C2	TM			D6/C3	TM	Remarque pour TM et D1: à diluer avec de l'eau avant administration.
Arnica confer Arnica montana												
Arnica Cerebrum		A	X				D4*			D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement. hypersensibilité à l'arnica ou à d'autres composées.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Arnica montana	Arnica					D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: D3/C2 extern: X	CI TM: saignements de nez, saignements de la rétine, apoplexie CI jusqu'à D7: hypersensibilité à l'arnica ou à d'autres composées. EI: TM: en cas d'usage interne: irritation des muqueuses. EI: pour toute application externe jusqu'à D7: rares cas de réactions allergiques cutanées. Recommandation d'utilisation: les solutions pour friction doivent être diluées.	
Arnica montana spagyrisch	Arnica spagyrisch						TM*			TM		
Arnica spagyrisch confer Arnica montana spagyrisch												
Arsenicum album confer Acidum arsenicosum												
Arsenicum hydrogenisatum									D6/C3	D6/C3		
Arsenicum jodatatum confer Arsenum jodatatum												
Arsenicum sulphuratum flavum							D6/C3			D6/C3		
Arsenum bromatum						D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	
Arsenum jodatatum	Arsenicum jodatatum					D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'affections de la glande thyroïde.
Arsenum metallicum						D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	
Arsenum sulfuratum naturale confer Realgar												
Arsenum sulfuratum rubrum						D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	
Artemisia abrotanum	Abrotanum					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	CI: TM: Allergie connue aux armoises et autres composées.	
Artemisia abrotanum spagyrisch	Abrotanum spagyrisch						TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: lactones sesquiterpéniques	
Artemisia absinthium	Absinthium					D4/C2	TM			D6/C3	D4/C2	CI: TM et D1: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge. Allergie connue aux armoises et autres composées.
Artemisia absinthium spagyrisch	Absinthium spagyrisch						TM*			TM		
Artemisia cina	Cina					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Artemisia dracunculus							D4/C2			D12/C6	D4/C2	
Artemisia vulgaris						D4/C2	TM			D6/C3	TM	CI: TM: Allergie connue aux armoises et autres composées.
Artemisia vulgaris spagyrisch							TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: lactones sesquiterpéniques	
Arteria			X				D4/C2*				D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arteria cerebri			X				D4/C2*				D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arteria coronaria			X				D4/C2*				D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arteria femoralis			X				D4/C2*				D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arteria ophtalmica			X				D4/C2*				D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arteria poplitea		A	X				D4*	D6*	D24*		D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arthritis urica-Nosode			X			D12/C6					D12/C6	
Articulatia genus			X				D4/C2*				D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Articulatio coxae			X				D4/C2*			D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Articulatio genus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Articulatio humeri			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Articulatio subtalaris		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Articulatio talocruralis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Arum dracontium confer Arisaema dracontium											
Arum dracunculus confer Dracunculus vulgaris											
Arum italicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arum maculatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arum maculatum spagyrisch							TM*			TM	
Arum triphyllum confer Arisaema triphyllum											
Arundo donax	Arundo mauritanica							TM		TM	
Arundo mauritanica confer Arundo donax											
Asa foetida						D6/C3	TM		D8/C4	TM	
Asarum canadense							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asarum europaeum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asarum europaeum spagyrisch							D4/C2*			D4/C2	
Ascariden-Nosode	Ascaris lumbricoides-Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Asclepias cornuti confer Asclepias syriaca											
Asclepias incarnata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asclepias syriaca	Asclepias cornuti			D2/C1	D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asclepias tuberosa				D2/C1	D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asimina triloba							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asparagus officinalis						D4/C2			D6/C3	TM	
Aspergillus niger			X				D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aspergillus ruber			X	D6/C3			D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asperula odorata confer Galium odoratum											
Aspidium filix-mas confer Dryopteris filix-mas											
Aspidium filix-mas Spora confer Dryopteris filix-mas Spora											
Aspidosperma quebracho-blanco	Quebracho					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Astacus astacus	Cancer fluviatilis		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Asterias rubens			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Asthma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Astragalus exscapus							D12/C6		D3/C2	D3/C2	
Astragalus lamberti							D12/C6			D12/C6	
Atista indica							D12/C6			D12/C6	
Atrax robustus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Atropa belladonna	Belladonna					D4/C2	D4/C2	D2/C1	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Atropa belladonna spagyrisch	Belladonna spagyrisch						TM*			TM	
Atropinum				D6/C3	D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	CI: D6: glaucome et troubles de la miction dus à une vessie atonique, p. ex. en cas d'adénome de la prostate. EI: D6: mydriase et sécheresse buccale possibles mais rares.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Atropinum sulfuricum				D6/C3		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: D6: glaucome et troubles de la miction dus à une vessie atonique, p. ex. en cas d'adénome de la prostate. EI: D6: mydriase et sécheresse buccale possibles mais rares.
Aurelia aurita Auricula	Medusa		X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D2/C1	
Auris interna			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Auris media			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Aurum amalgamum	Mercurius auratus			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge. EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation: jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Aurum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Aurum bromatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: grossesse, allaitement, hypersensibilité au brome. Recommandation d'utilisation: D4: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Aurum chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: grossesse, allaitement. Recommandation d'utilisation: D4: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Aurum chloratum natronatum confer Natrium tetrachloroauratum											
Aurum colloïdale			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: grossesse, allaitement. Recommandation d'utilisation: D4: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Aurum jodatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteinte de la glande thyroïde. D4: grossesse, allaitement. Recommandation d'utilisation: D4: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Aurum metallicum						D6/C3	D4/C2	0.1%	D8/C4	oral: D6/C3 extern: D3/C2	CI: D4: grossesse, allaitement. Recommandation d'utilisation: D4: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Aurum muriaticum natronatum confer Natrium tetrachloroauratum											
Aurum naturale		A		D4			D6	0.1%	D8	oral: D6 extern: D3	CI: D4: grossesse, allaitement Recommandation d'utilisation: D4: Ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical
Aurum sulfuratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: grossesse, allaitement. Recommandation d'utilisation: D4: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Avena sativa						D4/C2	TM			D9/C5	TM
Avena sativa spagyrisch							TM				TM
Avicularia avicularia	Aranea avicularis; Mygale avicularis		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	Directives de fabrication avec distillation et incinération
Axis cortico-pituitam			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Azadirachta indica confer Antelaea azadirachta											
Bacillinum Nosode confer Tuberculinum BURNETT Nosode											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Bacillus asiaticus confer Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus cloacae confer Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus dysenteriae confer Bacillus dysenteriae (Bach)											
Bacillus dysenteriae (Bach)	Dysentry-Co; Shigella dysenteriae; Bacillus dysenteriae		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus faecalis confer Bacillus mutabilis											
Bacillus freundi confer Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus Gaertner confer Salmonella enteritidis											
Bacillus Morgan (Bach)	Morgan Bacillus; Proteus morgani		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus Morgan Gaertner (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus mutabile Paterson confer Mutabile (Paterson)											
Bacillus mutabilis	Bacillus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 10 (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 7 (Paterson)	Bacillus asiaticus; Bacillus cloacae; Bacillus freundi		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus Proteus (Bach) confer Bacterium proteus-Nosode											
Bacillus subtilis			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Bacillus sycoccus (Paterson)	Streptococcus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium coli confer Escherichia coli											
Bacterium lactis aerogenes-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium proteus-Nosode	Proteus (Bach); Bacillus Proteus (Bach)		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium pyocyaneus-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Badiaga confer Spongilla lacustris											
Ballota foetida							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Balsamum copaivae							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Balsamum peruvianum					D6/C3		D1/C1		D9/C5	D1/C1	CI: jusqu'à D7: Allergie au baume du Pérou.
Bambusa							TM		D6/C3	TM	
Bang Nosode confer Brucella abortus											
Banisteria caapi					D6/C3		D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Baptisia confer Baptisia tinctoria											
Baptisia spagyrisch confer Baptisia tinctoria spagyrisch											
Baptisia tinctoria	Baptisia			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Baptisia tinctoria spagyrisch	Baptisia spagyrisch						TM*			TM	
Barium aceticum					D6/C3		D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Barium carbonicum	Baryta carbonica				D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium carbonicum naturale confer Witherit											
Barium chloratum	Baryta muriatica				D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium citricum		A					D4		D6	D4	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Barium jodatum	Baryta iodata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Barium oxalsuccinicum							D4/C2			D4/C2	
Barium sulfuricum	Baryta sulfurica						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Barosma	Bucco					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bartfelder aqua							D12/C6			D12/C6	
Barysilit	Plumbum silicicum naturale	A		D4		D6	D6		D8	D6	CI: D4,D5: nourrissons, enfants en bas âge, grossesse, allaitement. Recommandation d'utilisation: D4,D5: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Baryta carbonica confer Barium carbonicum											
Baryta iodata confer Barium jodatum											
Baryta muriatica confer Barium chloratum											
Baryta sulfurica confer Barium sulfuricum											
BCG	VAB; Vaccin attenu bili		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Belladonna confer Atropa belladonna											
Belladonna spagyrisch confer Atropa belladonna spagyrisch											
Bellis perennis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Benzinum dinitricum confer Benzolum dinitricum											
Benzinum nitricum confer Benzolum nitricum											
Benzochinon	Benzochinonum						D12/C6			D12/C6	
Benzochinonum confer Benzochinon											
Benzoe tonkinensis	Styrax	A					D1			D1	
Benzoicum acidum	Acidum benzoicum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Benzolum							D6/C3		D12/C6	D6/C3	
Benzolum dinitricum	Benzinum dinitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzolum nitricum	Benzinum nitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzylpenicillinum-Kalium	Penicillinum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI jusqu'à D7: hypersensibilité à la pénicilline.
Berberis confer Berberis vulgaris											
Berberis aquifolium confer Mahonia aquifolium											
Berberis vulgaris	Berberis					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Beryllium carbonicum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Beryllium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Beta vulgaris							TM			TM	
Betonica confer Stachys officinalis											
Betula confer Betula pendula											
Betula alba confer Betula pendula											
Betula pendula	Betula alba; Betula					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Betula pubescens							TM			TM	
Bienenwaben		A	X				D12		D12	D12	
Bindegewebe	Textus connectivus	A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Bismutum colloïdale						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: nourrissons, enfants en bas âge.
Bismutum metallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: nourrissons, enfants en bas âge.
Bismutum nitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: D2,D3: nourrissons, enfants en bas âge.
Bismutum oxydatum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: nourrissons, enfants en bas âge.
Bismutum subgallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: nourrissons, enfants en bas âge.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Bismutum subnitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: D2.D3: nourrissons, enfants en bas âge.
Bixa orellana							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Blatta americana			X	D12/C6			D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Blatta orientalis			X	D4/C2		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Blei-Chlor-Phosphat confer Pyromorphit											
Bleiqlanz confer Galenit											
Boldo confer Peumus boldus											
Boletus laricis confer Laricifomes officinalis											
Boletus satanas				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bolus alba confer Kaolinum ponderosum											
Bombyx mori			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bombyx processionea			X				D12/C6			D12/C6	
Bondonneau aqua							D6/C3			D6/C3	
Boracicum Acidum confer Acidum boricum											
Borago confer Borago officinalis											
Borago officinalis	Borago			*		*	D6/C3	D2/C1	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Borago officinalis spagyrisch	Borago spagyrisch						TM*			TM	
Borago spagyrisch confer Borago officinalis spagyrisch											
Borax confer Natrium tetraboracicum											
Boswellia sacra spagyrisch confer Oilbanum spagyrisch											
Bothrops atrox			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Bothrops lanceolatus	Lachesis lanceolatus		X	D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	
Botulinum confer Botulinum-Nosode											
Botulinum-Nosode	Botulinum		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Bovista confer Calvatia gigantea											
Bovista lycoperdon confer Calvatia gigantea											
Brachyglottis repanda						*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Branca ursina confer Heracleum sphondylium											
Brassica napus							TM			TM	
Brassica nigra	Sinapis nigra					D4/C2	X		D6/C3	X	
Brassica oleracea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bromelia sativa confer Ananassa											
Bromum						D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI jusqu'à D6: hypersensibilité au brome.
Bromure de Potassium confer Kalium bromatum											
Bronchi			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Brucella abortus	Bang Nosode		X				D12/C6*			D12/C6	
Brucella melitensis			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Brucinum							D12/C6			D12/C6	
Brunfelsia uniflora	Franciscea uniflora					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bryonia confer Bryonia cretica											
Bryonia alba							D2/C1			D2/C1	
Bryonia alba spagyrisch							TM*			TM	
Bryonia cretica	Bryonia					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Bryonia cretica spagyrisch							TM*			TM	
Bryophyllum confer Kalanchoe											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Bryophyllum calycinum confer Kalanchoe pinnata											
Bucco confer Barosma											
Bufo confer Bufo bufo											
Bufo bufo	Bufo; Bufo rana		X	D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D3/C2	
Bufo rana confer Bufo bufo											
Bufo sahytiensis				D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Bunias orientalis							D12/C6			D12/C6	
Buthus australis confer Androctonus australis											
Butyricum acidum confer Acidum butyricum											
Buxus sempervirens				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cactus confer Selenicereus grandiflorus											
Cactus grandiflorus confer Selenicereus grandiflorus											
Cadmium bromatum							D8/C4			D8/C4	CI: à n'utiliser que sur recommandation médicale en cas d'insuffisance rénale.
Cadmium iodatum							D8/C4			D8/C4	CI: à n'utiliser que sur recommandation médicale en cas d'insuffisance rénale.
Cadmium metallicum				D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI: à n'utiliser que sur recommandation médicale en cas d'insuffisance rénale.
Cadmium sulfuratum							D8/C4			D8/C4	CI: à n'utiliser que sur recommandation médicale en cas d'insuffisance rénale.
Cadmium sulfuricum				D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI: à n'utiliser que sur recommandation médicale en cas d'insuffisance rénale.
Caesium							D24/C12			D24/C12	
Cainca confer Chiococca											
Cajeputum confer Melaleucaea aetheroleum											
Calabar confer Physostigma venenosum											
Caladium seguinum confer Dieffenbachia seguine											
Calamus confer Acorus calamus											
Calcareo carbonica ostrearum confer Calcium carbonicum Hahnemanni											
Calcareo formicica		A					D2		D24	D2	
Calcareo hypophosphorosa confer Calcium hypophosphorosum											
Calcareo iodata confer Calcium iodatum											
Calcareo muriatica confer Calcium chloratum											
Calcareo ovi testae			X	D1/C1			D24/C12			D1/C1	
Calcareo phosphorica confer Calcium phosphoricum											
Calcareo silicata confer Calcium silicicum											
Calcareo sulfurica confer Calcium sulfuricum											
Calcareo versailles							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium aceticum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium aceticum solutum Hahnemanni							D1/C1			D1/C1	
Calcium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Calcium arsenicum naturale confer Pharmacolith											
Calcium bromatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: hypersensibilité au brome.
Calcium carbonicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium carbonicum e cinere ossium		A	X	D12			D24		D24	D12	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Calcium carbonicum Hahnemanni	Conchae; Calcarea carbonica ostrearum		X				D1/C1	X	D6/C3	X	
Calcium carbonicum naturale	Marmor; Calx jurassica; Marbre						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium causticum							D12/C6			D12/C6	
Calcium causticum segini						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium chloratum	Calcarea muriatica; Calcium muriaticum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Calcium fluoratum naturale confer Fluorit											
Calcium glycerinophosphoricum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium hypophosphorosum	Calcarea hypophosphorosa						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium iodatum	Calcarea iodata			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Calcium lacticum	Calcarea lactica					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium metallicum oxydatum		A					D6			D6	
Calcium muriaticum confer Calcium chloratum											
Calcium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium phosphoricum	Calcarea phosphorica; Phosphate tricalcique						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium picricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium silicicum	Calcarea silicata						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium silicicum comp.		A					D4		D6	D4	
Calcium silicofluoratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium stibiato sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuratum Hahnemanni confer Hepar sulfuris											
Calcium sulfuricum	Calcarea sulfurica; Sulfate de Calcium déhydraté						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calciumfluorphosphat, natürlich confer Apatit											
Calculi biliarii-Nosode			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Calculi renalis-Nosode	Calculus renalis Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Calculus renalis Nosode confer Calculi renalis-Nosode											
Calcarea lactica confer Calcium lacticum											
Calendula confer Calendula officinalis											
Calendula confer Calendula officinalis spagyrisch											
Calendula officinalis	Calendula					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux composées.
Calendula officinalis spagyrisch	Calendula						TM			TM	Directives de fabrication avec distillation et incinération
Calluna vulgaris	Erica						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calonyction album	Convolvulus duartinus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Calotropis gigantea	Madar				D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Caltha palustris					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2		
Calvatia gigantea	Bovista lycoperdon; Bovista; Langemania gigantea					TM		D6/C3	TM		
Calx jurassica confer Calcium carbonicum naturale											
Calystegia spithamea confer Convolvulus stans											
Camellia sinensis	Thea chinensis				D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Camphora					D4/C2	D2/C1		D8/C4	D2/C1		CI jusqu'à D3: nourrissons et enfants en bas âge.
Camphora monobromata						D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Cancer fluviatilis confer Astacus astacus											
Canchalagua confer Centaurium chilensis											
Candida albicans	Monilia albicans		X			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6		
Candida parapsilosis			X			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6		
Canna angustifolia						D12/C6			D12/C6		
Cannabis indica						D8/C4			D8/C4		
Cannabis sativa				D4/C2	D8/C4	D8/C4		D8/C4	D8/C4		
Cantharidinum			X		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3		
Cantharis confer Lytta vesicatoria											
Capsella bursa pastoris	Thlaspi bursa pastoris				D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Capsicum confer Capsicum annuum											
Capsicum annuum	Capsicum				D4/C2	TM		D6/C3	D1/C1		
Capsula articularis			X			D4/C2*			D4/C2		CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Carbo animalis	Carbo animalis française Tradition; Carbo animalis HAB		X	D1/C1	D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2		
Carbo animalis française Tradition confer Carbo animalis											
Carbo animalis HAB confer Carbo animalis											
Carbo betulae						D1/C1		D6/C3	D1/C1		
Carbo betulae Carbo fagi confer Carbo vegetabilis											
Carbo betulae cum Methano		A				X		D6	D1		
Carbo chamomillae		A				D1		D6	D1		
Carbo Cichorii		A				D3			D3		
Carbo coffeae		A				X		D6	D1		
Carbo Equiseti arvensis		A				D1		D6	D1		
Carbo Myrtilli						D3			D3/C2		
Carbo Pteridii aquilini		A				D6		D12	D6		
Carbo Tabaci						D3			D3/C2		
Carbo tiliae						D1/C1		D6/C3	D1/C1		
Carbo vegetabilis	Charbon végétal; Carbo betulae Carbo fagi					D1/C1		D6/C3	D1/C1		
Carbolicum acidum confer Phenolum											
Carboneum						D6/C3			D6/C3		

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Carboneum chloratum							D12/C6			D12/C6	
Carboneum hydrogenisatum							D12/C6			D12/C6	
Carboneum Oxygenisatum							D6/C3			D6/C3	
Carboneum sulfuratum						D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Carboneum tetrachloratum						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Carcinoma bronchis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma coli-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma hepatis-metastasis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma Laryngis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma uteri-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma-Nosode confer Carcinosinum											
Carcinosinum	Carcinoma-Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cardamine pratensis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cardia ventriculi			X				D4/C2*			D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cardiospermum confer Cardiospermum halicacabum											
Cardiospermum halicacabum	Cardiospermum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Carduus benedictus confer Cnicus benedictus											
Carduus marianus confer Silybum marianum											
Carex arenaria		A					D2	X		X	
Carica papaya							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Carlina acaulis							TM		D6/C3	TM	
Carlsbad aqua							D4/C2			D4/C2	
Carpellum (Carpellum mali) confer Malus sylvestris											
Carpinus betulus							TM			TM	
Cartilago			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cartilago articularis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cartilago coxofemoral			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cartilago epiphysialis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Carum carvi							TM		D6/C3	TM	
Carvi aetheroleum	Oleum aethereum Carvi	A					D2	10%	D8	oral: D2 extern: D1	CI: D1: enfants.
Carya alba							D12/C6			D12/C6	
Caryophylli aetheroleum	Oleum Caryophyllis	A				D6	D4		D8	D4	
Caryophyllus confer Syzygium aromaticum											
Cascara confer Rhamnus purshianus											
Cascara sagrada confer Rhamnus purshianus											
Cascarilla confer Croton eluteria											
Cassada	Manihot utilisissima; Jatropha manihot					TM	D4/C2			TM	
Cassia alata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Castanea sativa	Castanea vesca					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Castanea vesca confer Castanea sativa											
Castela erecta confer Chaparro amargoso											
Castelaria nicholsonii confer Chaparro amargoso											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Castor equi			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Castoreum			X			D4/C2	D4/C2		D8/C4	TM	
Catechu						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Catharanthus roseus	Vinca rosea								D12/C6	D12/C6	
Caulophyllum thalictroides							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Caulophyllum thalictroides spagyrisch							TM*			TM	
Causticum confer Causticum Hahnemanni											
Causticum Hahnemanni	Causticum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Ceanothus americanus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ceanothus americanus spagyrisch							TM*			TM	
Cedron confer Simarouba cedron											
Cedrus libani											
Cenchrus contortrix confer Agkistrodon contortrix											
Centaurea africana var. tagana confer Centaurea tagana											
Centaurea tagana	Centaurea africana var. tagana								D12/C6	D12/C6	
Centaurium chilensis	Canchalagua					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Centaurium erythraea	Erythraea centaurium					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Centella asiatica	Hydrocotyle asiatica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Centella asiatica spagyrisch	Hydrocotyle asiatica spagyrisch						TM*			TM	
Cepa confer Allium cepa											
Cephaelis ipecacuanha	Ipeca; Ipecacuanha					D4/C2	D3/C2		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D3/C2	
Cephaelis ipecacuanha spagyrisch	Psychotria ipecacuanha spagyrisch, Ipecacuanha spagyrisch						TM*			TM	
Cephalanthus occidentalis											
Cera et Mel		A	X				D12/C6			D12/C6	
Cera flava		A	X				X			X	
Cerebellum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cerebrum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cerefolium cerefolium confer Anthriscus cerefolium											
Cereus bonplandii confer Eriocereus bonplandii											
Cereus serpentinus confer Nyctocereus serpentinus											
Cerit		A					D4		D6	D4	
Cerium metallicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium oxalicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans documentation sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cerussit	Plumbum carbonicum naturale	A				D8	D4		D10	D6	CI: jusqu'à D5: nourrissons, enfants en bas âge, grossesse, allaitement. Recommandation d'utilisation: D4, D5: ne pas utiliser plus de 4 semaines sans avis médical.
Cervic uteri			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cervix vesicae			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cervus brasiliicus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cetraria islandica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cetylpyridinium chloratum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Chaerophyllum sativum confer Anthriscus cerefolium											
Chalkopyrit		A					D6			D6	
Chalkosin	Cuprum sulfuratum naturale	A				D6	D2		D8	D4	
Chamaelirium luteum	Helonias dioica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chamaemelum nobile	Chamomilla romana; Anthemis nobilis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: TM et D1: Allergie connue à la camomille romaine et à d'autres composées.
Chamomilla confer Chamomilla recutita											
Chamomilla recutita	Matricaria chamomilla; Matricaria recutita; Chamomilla vulgaris; Chamomilla					D3/C2	TM	X	D4/C2	oral: TM extern: X	CI: TM et D1: hypersensibilité aux composées.
Chamomilla recutita spagyrisch	Matricaria chamomilla spagyrisch; Matricaria recutita spagyrisch; Chamomilla vulgaris spagyrisch						TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: lactones sesquiterpéniques
Chamomilla romana confer Chamaemelum nobile											
Chamomilla spagyrisch confer Chamomilla recutita spagyrisch											
Chamomilla vulgaris confer Chamomilla recutita											
Chamomilla vulgaris spagyrisch confer Chamomilla recutita spagyrisch											
Chaparro amargoso	Castelaria nicholsonii; Castela erecta						D12/C6			D12/C6	
Charbon végétal confer Carbo vegetabilis											
Chaulmoogra	Gynocardia odorata; Hydnocarpus odoratus						D12/C6			D12/C6	
Cheiranthus cheiri	Erysimum cheiri					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chelidonium confer Chelidonium majus											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Chelidonium majus	Chelidonium			*		*	D2/C1		D4/C2	*	EI: Collyre jusqu'à D4: rare: sensation passagère de brûlure dans l'oeil après l'instillation. *Exposition quotidienne < 0,3 mg de teneur totale en alcaloïdes
Chelidonium majus spagyrisch	Chelidonium spagyrisch						TM*			TM	
Chelidonium spagyrisch confer Chelidonium majus spagyrisch											
Chelone glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. ambrosioides							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum	Chenopodium anthelminticum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium anthelminticum confer Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum											
Chenopodium botrys							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium glaucum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium olidum confer Chenopodium vulvaria											
Chenopodium vulvaria	Chenopodium olidum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chimaphila maculata						TM	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D3/C2	
Chimaphila umbellata						TM	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Chimaphila umbellata spagyrisch							TM*			TM	
China confer Cinchona succirubra											
China boliviana confer Cinchona boliviana											
China officinalis confer Cinchona calisaya											
China regia confer Cinchona calisaya											
China regia spagyrisch confer Cinchona calisaya spagyrisch											
Chinetum arsenicosum		A					D6			D6	
Chinhydrinum							D12/C6			D12/C6	
Chininum							D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse et allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge. CI: jusqu'à D7: hypersensibilité à la quinine.
Chininum arsenicosum						D8/C4	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité à la quinine.
Chininum chloratum	Chininum muriaticum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Chininum ferro-citricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse et allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge. Jusqu'à D7: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la quinine.
Chininum hydrochloricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse et allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge. Jusqu'à D7: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la quinine.
Chininum muriaticum confer Chininum chloratum											
Chininum salicylicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse et allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge. Jusqu'à D7: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la quinine.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Chininum sulfuricum	Sulfate de Quinine					D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse et allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge. Jusqu'à D7: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la quinine.
Chininum valerianicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse et allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge. Jusqu'à D7: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la quinine.
Chiococca	Cainca					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chionanthus virginicus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Chloralum hydratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chloramphenicolum							D12/C6			D12/C6	
Chloroformium						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Chlorophyceae		A					D12		D12	D12	
Chlorophyllinum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chlorophyllum							D4/C2	D1	D6/C3	D4/C2	
Chlorpromazinum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chlorum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chlorure de Potassium confer Kalium chloratum											
Chocolat			X				D1		D12/C6	D1/C1	
Cholesterinum	Cholesterolum		X				D1/C1*		D6/C3*	D4/C2	
Cholesterolum confer Cholesterinum											
Chondrodendron tomentosum	Chondrodendron tomentosum, Pareira brava					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chromium chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium metallicum							D12/C6			D12/C6	
Chromium oxydatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	
Chrysanthellum americanum confer Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum											
Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum	Chrysanthellum americanum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Chrysanthemum leucanthemum						D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité aux composées.
Chrysanthemum parthenium							D12/C6			D12/C6	
Chrysanthemum vulgare	Tanacetum vulgare					D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité à la tanaisie vulgaire et à d'autres composées.
Chrysanthemum vulgare spagyrisch	Tanacetum vulgare spagyrisch						TM*			TM	
Chrysarobinum							D12/C6			D12/C6	
Chrysolith	natürliches Magnesiumeisensilicat; Olivin	A				D6	D4		D8	D4	
Chrysosplenium alternifolium		A					D1		D12	D4	
Cichorium confer Cichorium intybus											
Cichorium intybus	Cichorium					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	CI: TM: Allergie connue à la chicorée et à d'autres composées.
Cicuta maculata							D12/C6			D12/C6	
Cicuta virosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cimex lectularis			X			D2/C1	D4/C2		D24/C12	D4/C2	
Cimicifuga confer Cimicifuga racemosa											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cimicifuga racemosa	Actae racemosa; Cimicifuga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	mises en garde: TM jusqu'à D2 : Des lésions hépatiques ayant été constatées dans certains cas très rares, il est déconseillé d'administrer cette substance lorsqu'il existe des lésions hépatiques préexistantes. En cas de sensation de tension ou de gonflement au niveau des seins, en cas de saignements intermenstruels inattendus, de faibles pertes de sang (« spotting ») ou de règles récurrentes imprévues, vous devez consulter votre médecin. Recommandation d'utilisation TM: ne pas utiliser pendant plus de 6 mois.
Cina confer Artemisia cina											
Cinchona boliviana	China boliviana							D3/C2		D3/C2	
Cinchona calisaya	Cinchona officinalis; China officinalis; China regia			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: jusqu'à D4: hypersensibilité à la quinine. Teinture-mère grossesse, allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge.
Cinchona calisaya spagyrisch	China regia spagyrisch						TM*			TM	A prendre en compte dans le dossier maître: alcaloïdes
Cinchona officinalis confer Cinchona calisaya											
Cinchona officinalis spagyrisch							TM*			TM	
Cinchona pubescens confer Cinchona succirubra											
Cinchona succirubra	China; Cortex Chinae; Cinchona pubescens			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: jusqu'à D4: hypersensibilité à la quinine. Teinture-mère grossesse, allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge.
Cinchona succirubra spagyrisch							TM*			TM	
Cinchoninum sulfuricum							D12/C6			D12/C6	
Cineraria maritima confer Senecio bicolor											
Cinis Arnicae		A					D3			D3	
Cinis Capsellae comp.		A					D6	0.4%		oral: D6 extern: 0.4%	
Cinis Equiseti arvensis		A					D3			D3	
Cinis Glechomatis		A					D3			D3	
Cinis ossis		A	X				D3*			D3	
Cinis Quercus		A					D3			D3	
Cinis Tabaci		A					D3		D6	D3	
Cinis Teucrii socorodoniae		A					D3			D3	
Cinis Urticae Ferro cultae		A					D3		D6	D3	
Cinis Veronicae officinalis		A					D3		D6	D3	
Cinnabaris confer Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Cinnabarit confer Zinnober											
Cinnamomum confer Cinnamomum zeylanicum											
Cinnamomum ceylanicum confer Cinnamomum zeylanicum											
Cinnamomum verum confer Cinnamomum zeylanicum											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cinnamomum zeylanicum	Cinnamomum; Cinnamomum ceylanicum; Cinnamomum verum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cirrhosis hepatica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cissus gongyloides		A					D12		D12	D12	
Cissus-Ossa		A	X				D3			D12	
Cistus canadensis confer Helianthemum canadense											
Citronella aetheroleum	Melissae indicum; Oleum aetherium	A					D1	10%	D6	D1	CI: D1: enfants.
Citrullus colocynthis	Colocynthis					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Citrullus colocynthis spagyrisch	Colocynthis spagyrisch						TM*			TM	
Citrus aurantium	Citrus vulgaris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Citrus limon						D4/C2	TM	5%	D6/C3	TM	collyres: procédure d'annonce dès D3
Citrus vulgaris confer Citrus aurantium											
Cladonia rangifera		A					D12		D12	D12	
Cladonia rangiferina		A					D12		D12	D12	
Clematis confer Clematis recta											
Clematis erecta confer Clematis recta											
Clematis recta	Clematis; Clematis erecta					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse. EI: des réactions cutanées peuvent apparaître en cas d'usage externe. TM et D1: à diluer dans l'eau.
Clematis recta spagyrisch							TM*			TM	A prendre en compte dans le dossier maître: protoanémone
Clematis vitalba						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse EI: des réactions cutanées peuvent apparaître en cas d'usage externe. TM et D1: à diluer dans l'eau.
Cnicus benedictus	Carduus benedictus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cobaltum chloratum oxydulatum	Kobalt-II-Chlorid	A					D6			D6	
Cobaltum gluconicum							D6/C3			D6/C3	
Cobaltum metallicum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	CI: D4: grossesse et allaitement; enfants de moins de 12 ans. Jusqu'à D5: hypersensibilité au cobalt.
Cobaltum nitricum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	CI: D4: grossesse et allaitement; enfants de moins de 12 ans. Jusqu'à D5: hypersensibilité au cobalt.
Coca confer Erythroxyton coca											
Cocainum hydrochloricum							D12/C6			D12/C6	
Coccinella septempunctata			X	D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cocculus confer Anamirta cocculus											
Cocculus indicus confer Anamirta cocculus											
Cocculus indicus spagyrisch confer Anamirta cocculus spagyrisch											
Cocculus spagyrisch confer Anamirta cocculus spagyrisch											
Coccus cacti confer Dactylopius coccus											
Cochlearia armoracia confer Armoracia rusticana											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cochlearia officinalis						D4	TM	X	D6/C3	TM	
Codeinum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Coecum			X				D4/C2*			D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Coenzym A							D12/C6			D12/C6	
Coffea confer Coffea arabica											
Coffea arabica	Coffea						TM		D6/C3	TM	
Coffea tosta							TM			TM	
Coffeinum				D2/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cola	Kola					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Colchicinum				D6/C3		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: jusqu'à D8: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Colchicum confer Colchicum autumnale											
Colchicum autumnale	Colchicum					D6/C3	D4/C2		D10/C5	D7/C4	CI: jusqu'à D7: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Colchicum autumnale spagyrisch	Colchicum spagyrisch						TM*			TM	
Colchicum spagyrisch confer Colchicum autumnale spagyrisch											
Colibacillinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Collinsonia canadensis						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Colocynthinum							D12/C6			D12/C6	
Colocynthis confer Citrullus colocynthis											
Colocynthis spagyrisch confer Citrullus colocynthis spagyrisch											
Colon			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Colostrum			X				D4/C2*			D12/C6	
Columbo confer Jateorhiza palmata											
Combretum raimbaultii	Kinkéliba						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Comedones-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Comocladia dentata	Guao						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Conchae confer Calcium carbonicum Hahnemanni											
Concholinum confer Mater perlarum											
Condurango confer Marsdenia cundurango											
Conium pura							D12/C6			D12/C6	
Conium confer Conium maculatum											
Conium maculatum	Conium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Conium maculatum spagyrisch							TM*			TM	
Conjunctiva			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Convallaria majalis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Convallaria majalis spagyrisch							TM*			TM	
Convolvulus arvensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Convolvulus duartinus confer Calonyction album											
Convolvulus stans	Calystegia spithamea						D12/C6			D12/C6	
Conyza canadensis	Erigeron canadensis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: jusqu'à D4: hypersensibilité aux composées.
Copaiva officinalis							D12/C6		D12/C6	D12/C6	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Cor			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Corallium rubrum			X				D1/C1		D6/C3	D1/C1		
Coriandrum sativum							TM		D6/C3	TM		
Coriaria myrtifolia						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Coriaria ruscifolia							D12/C6			D12/C6		
Cornea			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Cornu cervi		A	X	D12		D12	D24		D24	D12		
Cornus alternifolia										D12/C6		
Cornus circinata confer Cornus rugosa												
Cornus florida						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: p.i. D4: grossesse.	
Cornus rugosa	Cornus circinata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Cornus sanguinea							D1/C1			D1/C1		
Corpora quadrigemina		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Corpus callosum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Corpus luteum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Corpus pineale			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Corpus vitreum		A	X		D4	D4	D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Corpus vitreum-Stannum		A	X			D4	D4		D6	D6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Cortex Chinae confer Cinchona succirubra												
Corticotropinum - ACTH			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6		
Cortisonum			X				D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cortisonum aceticum			X				D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Corydalis bulbosa confer Corydalis cava												
Corydalis cava	Corydalis bulbosa					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Corydalis formosa confer Dicentra candensis												
Corylus avellana								TM		D6/C3	TM	
Coto confer Aniba coto												
Cotyledon umbilicus confer Umbilicus rupestris												
Coxsackie-Virus A9 Nosode			X					D12/C6*			D12/C6	
Coxsackie-Virus B4 Nosode			X					D12/C6*			D12/C6	
Crataegus						D3/C2		TM		D6/C3	TM	
Cresolum crudum								D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Crinis humanis			X	D12/C6				D24/C12			D12/C6	
Crocus confer Crocus sativus												
Crocus sativus	Crocus							TM		D6/C3	D3/C2	CI: TM: grossesse.
Crotalus confer Crotalus horridus												
Crotalus cascavella confer Crotalus durissus terrificus												
Crotalus durissus terrificus	Crotalus terrificus; Crotalus cascavella		X			D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3	
Crotalus horridus	Crotalus		X			D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3	
Crotalus terrificus confer Crotalus durissus terrificus												
Croton eluteria	Cascarilla							TM		D6/C3	TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Croton tiglium				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: jusqu'à D5: grossesse.
Cubeba confer Piper cubeba											
Cucurbita confer Cucurbita pepo											
Cucurbita pepo	Cucurbita					D4/C2	X		D6/C3	X	
Culex musca			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Cumarinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Cuphea viscosissima							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cupressus australis confer Cupressus sempervirens											
Cupressus lawsoniana							D12/C6			D12/C6	
Cupressus sempervirens	Cupressus australis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cuprit	Cuprum oxydulatum naturale	A				D4	D2		D6	D4	
Cupro-Stibium		A								D6	
Cuprum confer Cuprum metallicum											
Cuprum aceticum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	CI: p.i. D4: de rares cas d'irritations locales ont été observés.
Cuprum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cuprum arsenicum naturale confer Olivenit											
Cuprum carbonicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum chloratum							D12/C6			D12/C6	
Cuprum citricum						D4	D2		D6	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum cyanatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cuprum metallicum	Cuprum					D4/C2	D2/C1	3%	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum nitricum							D12/C6			D12/C6	
Cuprum oxydatum nigrum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum oxydulatum naturale confer Cuprit											
Cuprum oxydulatum rubrum		A				D4	D2		D6	oral: D4 extern: D2	
Cuprum phosphoricum naturale confer Phosphorochalcit											
Cuprum silicicum naturale confer Dioptas											
Cuprum sulfuratatum naturale confer Chalkosin											
Cuprum sulfuricum						D4/C2	D2/C1	20%	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum-Ren Glandulae suprarenalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Curare				D4/C2		D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Curcuma longa							TM		D6/C3	D3/C2	CI: jusqu'à D2: ne pas utiliser en cas de troubles sévères de la fonction hépatique, d'occlusion des voies biliaires ou intestinale.
Curcuma xanthorrhiz confer Curcuma zanthorrhiza											
Curcuma zanthorrhiza	Curcuma xanthorrhiz						TM		D6/C3	D3/C2	CI: jusqu'à D2: ne pas utiliser en cas de troubles sévères de la fonction hépatique, d'occlusion des voies biliaires ou intestinale.
Curvatura major ventriculi			X				D12/C6*			D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Curvatura minor ventriculi			X				D12/C6*			D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cutis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cutis (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Cyanocobalaminum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cyclamen confer Cyclamen europaeum											
Cyclamen europaeum	Cyclamen			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cydonia oblonga		A					D2		D6	D2	collyres: procédure d'annonce dès D3
Cymbopogon citratus							TM			TM	
Cynara scolymus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI jusqu'à D7: hypersensibilité à l'artichaut et à d'autres composées.
Cynara scolymus spagyrisch							TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: lactones sesquiterpéniques
Cynoglossum confer Cynoglossum officinale											
Cynoglossum officinale	Cynoglossum			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolidine.
Cynosbatus							TM		D6/C3	TM	
Cypripedium calceolus var. pubescens	Cypripedium pubescens					D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité au cyripède acaule.
Cypripedium pubescens confer Cypripedium calceolus var. pubescens											
Cysteinum			X				D4/C2			D4/C2	
Cystopyelonephritis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cytisus laburnum confer Laburnum anagyroides											
Cytisus scoparius	Genista scoparia; Spartium scoparium; Sarthamnus scoparius			D2/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cytisus scoparius spagyrisch	Sarthamnus scoparius spagyrisch, Spartium scoparium spagyrisch						TM*			TM	
Dactylopius coccus	Coccus cacti		X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Damiana confer Turnera diffusa											
Daphne cannabina	Daphne indica					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Daphne indica confer Daphne cannabina											
Daphne mezereum	Mezereum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Daphne mezereum spagyrisch	Mezereum spagyrisch						TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: ester diterpénique
Datisca cannabina						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Datura arborea						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura ferox							D4/C2			D4/C2	
Datura metel							D4/C2			D4/C2	
Datura stramonium	Stramonium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura stramonium spagyrisch	Stramonium spagyrisch						TM*			TM	
Daucus carota							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Daucus carota spagyrisch							TM*			TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Delphinium staphisagria	Staphisagria; Staphysagria					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Delphinium staphisagria spagyrisch	Staphisagria spagyrisch; Staphysagria spagyrisch						TM*			TM	
Den			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Derris pinnata							D12/C6			D12/C6	
Desoxyribonucleinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Diamant confer Adamas											
Diaphragma			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Diaspor		A					D6			D6	
Dicentra candensis	Corydalis formosa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dichapetalum confer Dichapetalum mombuttense											
Dichapetalum mombuttense	Dichapetalum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dictamnus albus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dieffenbachia seguine	Caladium seguinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Diencephalon			X				D4*		D6*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Digitalis confer Digitalis purpurea											
Digitalis lanata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitalis purpurea	Digitalis					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitalis purpurea spagyrisch							TM*			TM	
Digitoxinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Dinitrophenolum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Dioplas	Cuprum silicicum naturale	A					D6		D12	D12	
Dioscorea villosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dioscorea villosa spagyrisch							TM*			TM	
Diosma linearis							D12/C6			D12/C6	
Diphtherinum-Nosode			X			D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Diphtherotoxinum			X	D12/C6			D24/C12	X	D24/C12	D12/C6	
Dipsacus fullonum							TM			TM	
Dirca palustris						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Discus intervertebralis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Discus intervertebralis cervicalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Discus intervertebralis embryonalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Discus intervertebralis lumbalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Discus intervertebralis thoracalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Diverticulose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Diverticulum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Dolichos pruriens confer Mucuna pruriens											
Doryphora decemlineata confer Leptinotarsa decemlineata											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Draba verna	Erophila verna						D3/C2			D3/C2	
Dracontium foetidum confer Symplocarpus foetidus											
Dracunculus vulgaris	Arum dracunculus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Drosera						D4/C2			D6/C3	TM	
Dryopteris filix-mas	Aspidium filix-mas; Filix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dryopteris filix-mas spagyrisch							TM*			TM	
Dryopteris filix-mas Spora	Filix Spora; Aspidium filix-mas Spora	A					D2		D3	D2	
Duboisia confer Duboisia myoporoides											
Duboisia myoporoides	Duboisia						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ductus auricularis externis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ductus choledochus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Ductus cysticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Ductus deferens			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ductus hepaticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Ductus pancreaticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Ductus thoracicus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Dulcamara confer Solanum dulcamara											
Duodentis-Nosode			X		D12/C6		D24/C12			D12/C6	
Duodenum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Dysentry-Co confer Bacillus dysenteriae (Bach)											
Dyskrasit		A			D4	D6	D6		D8	D6	CI: D4: nourrissons et enfants en bas âge; grossesse et allaitement.
Dystrophia musculorum prog.-Nosode			X		D12/C6		D24/C12			D12/C6	
Eberthinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Ecballium elaterium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Echinacea	Echinacea pallida; Echinacea angustifolia					D4	TM	X	D6/C3	X	CI: p.i. D4: inflammations chroniques progressives, leucémie, diabète de type II, hypersensibilité aux composées. EI jusqu'à D7: réactions d'hypersensibilité (éruptions cutanée et très rarement détresse respiratoire et baisse de la pression artérielle)
Echinacea purpurea						D4	TM	X	D6/C3	X	CI: p.i. D4: inflammations chroniques progressives, leucémie, diabète de type II, hypersensibilité aux composées. EI jusqu'à D7: réactions d'hypersensibilité (éruptions cutanée et très rarement détresse respiratoire et baisse de la pression artérielle)
Echinacea angustifolia confer Echinacea											
Echinacea pallida confer Echinacea											
Echinococcinum-Nosode			X		D12/C6		D24/C12			D12/C6	
Eichhornia confer Eichhornia crassipes											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Eichhornia crassipes	Eichhornia					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien confer Levico											
Elaeis guineensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Elaps corallinus confer Micrurus corallinus											
Electricitas							D12/C6			D12/C6	
Eleteria cardamomum							TM		D6/C3	TM	
Eleutherococcus senticosus							TM			TM	CI jusqu'à D4 : hypersensibilité à l'éleuthérocoque, hypertension artérielle. EI jusqu'à D4 : troubles du sommeil, irritabilité, accélérations du rythme cardiaque, maux de tête. Précaution jusqu'à D4 : administration aux enfants de moins de 12 ans déconseillée.
Eleutherococcus senticosus spagyrisch							TM*			TM	
Embryo suis			X				D6/C3*			D6/C3	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Encephalon			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Endometrium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Enterococcinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Eosinum							D12/C6			D12/C6	
Ephedra distachya	Ephedra vulgaris						D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ephedra distachya spagyrisch	Ephedra vulgaris spagyrisch						TM*			TM	
Ephedra vulgaris confer Ephedra distachya											
Ephedra vulgaris spagyrisch confer Ephedra distachya spagyrisch											
Epididymis			X				D8/C4*			D8/C4	
Epigaea repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Epilobium palustre						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Epinephrinum	Adrénaline; Adrenalinum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Epinephrinum bitartaricum	Adrenalinum bitartaricum									D12/C6	
Epinephrinum hydrochloricum	Adrenalinum hydrochloricum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Epiphegus virginianus confer Epiphegus virginicus											
Epiphegus virginicus	Epiphegus virginianus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Epiphyse			X				D4*		D6*	D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Equisetum arvense						D4/C2	X		D6/C3	X	
Equisetum cum Sulfure tostum		A				D1	D4		D6	D4	
Equisetum fluviatile confer Equisetum limosum											
Equisetum hiemale confer Equisetum hyemale											
Equisetum hyemale	Equisetum hiemale					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Equisetum limosum	Equisetum fluviatile	A					D4		D3	D6	
Erechthites hieracifolia				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolididine.
Ergotinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Erica confer Calluna vulgaris											
Erigeron canadensis confer Conyza canadensis											
Eriocereus bonplandii	Cereus bonplandii						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Eriodictyon californicum	Yerba santa; Eriodictyon glutinosum				D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Eriodictyon glutinosum confer Eriodictyon californicum											
Erodium cicutarium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Erophila verna confer Draba verna											
Eryngium aquaticum confer Eryngium yuccifolium											
Eryngium maritimum								D12/C6		D12/C6	
Eryngium yuccifolium	Eryngium aquaticum				D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Erysimum cheiri confer Cheiranthus cheiri											
Erysimum officinale confer Sisymbrium officinale											
Erythraea centaurium confer Centaurium erythraea											
Erythroxyton coca	Coca						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Escherichia coli	Bacterium coli		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Eschscolzia californica					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Eserinum confer Physostigminum											
Eserinum hydrobromicum confer Physostigminum hydrobromicum											
Espeletia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ethanolum confer Alcoholus											
Ethylicum							D1/C1			D1/C1	
Ethylum confer Alcoholus											
Eucalypti aetheroleum	Oleum aethereum Eucalypti	A					D1	10%	D6	D1	CI: D1: enfants. EI: TM: irritations de la peau et des muqueuses.
Eucalyptus confer Eucalyptus globulus											
Eucalyptus globulus	Eucalyptus						TM		D6/C3	TM	CI: D1: enfants. EI: TM: irritations de la peau et des muqueuses.
Eugenia jambosa confer Syzygium jambos											
Euonymus atropurpurea	Evonymus atropurpurea				D1/C1		D4/C2		D6/C3	D4/C2	IA: D1: interactions possibles en cas de prise concomitante de glycosides cardiotoniques.
Euonymus europaea	Evonymus europaea				D1/C1		D4/C2		D6/C3	D4/C2	IA: D1: Interactions possibles en cas de prise concomitante de glycosides cardiotoniques.
Eupatorium aromaticum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolidine. CI: jusqu'à D7: hypersensibilité aux composées.
Eupatorium cannabinum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolidine. CI: jusqu'à D7: hypersensibilité aux composées.
Eupatorium cannabinum spagyrisch							TM*			TM	
Eupatorium perfoliatum					D6/C3		TM		D9/C5	TM	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité aux composées.
Eupatorium perfoliatum spagyrisch							TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: lactones sesquiterpéniques
Eupatorium purpureum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolidine. CI: jusqu'à D7: hypersensibilité aux composées.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Euphorbia amygdaloides						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Euphorbia corollata						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Euphorbia cyparissias						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Euphorbia cyparissias spagyrisch							D1*			D1		
Euphorbia hirta	Euphorbia pilulifera					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Euphorbia lathyris						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Euphorbia milii confer Euphorbia splendens												
Euphorbia pilulifera confer Euphorbia hirta												
Euphorbia splendens	Euphorbia milii	A					D4			D4		
Euphorbium					D4/C2	D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Euphrasia confer Euphrasia officinalis												
Euphrasia officinalis	Euphrasia					D3	D4/C2	TM	D6/C3	TM	Remarque en cas d'application sous forme de collyre: colore les lentilles de contact.	
Eupionum								D12/C6	D12/C6	D12/C6		
Eurypelma spinicrus	Tarantula cubensis		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Euspongia officinalis	Spongia; Spongia tosta		X			D4/C2	TM		D6/C3	D3/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.	
Evonymus atropurpurea confer Euonymus atropurpurea												
Evonymus europaea confer Euonymus europaea												
Eysenhardtia polystachia								D12/C6		D12/C6		
Fabiana imbricata	Pichi-Pichi				D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Fagopyrum confer Fagopyrum esculentum												
Fagopyrum esculentum	Fagopyrum					D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Fagus sylvatica							TM			TM		
Farfara confer Tussilago farfara												
Farfara spagyrisch confer Tussilago farfara spagyrisch												
Fasciculus opticus		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Febris wolhynica-Nosode			X		D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Fel piscis			X			D6/C3	D24/C12	X			D6/C3	
Fel tauri			X					D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	CI: jusqu'à D2: troubles graves de la fonction hépatique, occlusion des voies biliaires et intestinale. p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Fel tauri depuratum	Natrium choleinicum		X					D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	CI: jusqu'à D2: troubles graves de la fonction hépatique, occlusion des voies biliaires et intestinale. p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Feldspar	Feldspat								D12/C6		D12/C6	
Feldspat confer Feldspat												
Ferrum - Quarz		A		X				D3		D8	D3	
Ferrum aceticum								D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum arsenicum naturale confer Skorodit												
Ferrum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3		
Ferrum bromatum								D2/C1		D8/C4	D4/C2	CI: D4: hypersensibilité au brome.
Ferrum carbonicum cum saccharo								D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum carbonicum naturale confer Siderit												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Ferrum chloratum	Ferrum muriaticum						D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum chloratum oxydulatum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum oxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum gluconicum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum hydroxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum iodatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Ferrum magneticum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum metallicum						5%	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum muriaticum confer Ferrum chloratum											
Ferrum oxydatum naturale confer Hämatit											
Ferrum phosphoricum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum phosphoricum naturale confer Vivianit											
Ferrum picricum							D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Ferrum pomatum		A					D1			D1	
Ferrum rosatum		A				D6	D3		D8	D3	
Ferrum sesquichloratum confer Ferrum sesquichloratum solutum											
Ferrum sesquichloratum solutum	Ferrum sesquichloratum					D4/C2	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum sidereum						D3/C2	D6/C3	D8/C4	D8/C4	D8/C4	
Ferrum sidereum spagyrisch										D6	
Ferrum silicicum naturale confer Nontronit											
Ferrum sulfuratum naturale confer Pyrit											
Ferrum sulfuricum							D4/C2	D2/C1	D8/C4	D4/C2	
Ferrum tartaricum								D12/C6		D12/C6	
Ferrum ustum		A				D6	D2		D8	D4	
Ferula communis ssp. glauca confer Ferula glauca											
Ferula glauca	Ferula communis ssp. glauca							D12/C6		D12/C6	
Ferula moschata	Sumbulus moschatus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fibroma pebdulum-Nosode			X			D12/C6		D24/C12		D12/C6	
Ficus carica								D1/C1	D6/C3	D1/C1	EI: D1: rares cas de photosensibilisation.
Ficus religiosa								D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Filipendula ulmaria	Spiraea ulmaria						D4/C2	TM	D6/C3	TM	CI: Filipendula ulmaria contient des dérivés d'acide salicylique. La teinture-mère ne doit donc pas être utilisée en cas d'hypersensibilité au salicylate.
Filix confer Dryopteris filix-mas											
Filix Spora confer Dryopteris filix-mas Spora											
Flavus	Neisseria flavus		X					D12/C6*		D12/C6	
Flintstein	Silex; Acidum silicicum naturale	A						D1	D6	D1	
Flor de piedra confer Lophophytum leandri											
Fluor albus-Nosode			X			D12/C6		D24/C12		D12/C6	
Fluoricum acidum confer Acidum hydrofluoricum											
Fluorit	Calcium fluoratum naturale	A				D6	D4		D8	D5	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Foeniculi aetheroleum		A					D1			D1		
Foeniculum vulgare						D4/C2	X			D6/C3	X	
Foenum graecum confer Trigonella foenum-graecum												
Folliculi lymphatica aggregati			X							D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Folliculinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12			D24/C12	D12/C6	
Fomes pinicola	Polyporus pinicola					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Formaldehyd solutum	Formalinum					D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3	
Formalinum confer Formaldehyd solutum												
Formica confer Formica rufa												
Formica parva	Lasius niger	A	X			D4	D4			D6	D4	
Formica rufa	Formica		X			5%	D1/C1	D2/C1		D3/C2	oral: D1/C1 extern: D2/C1	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au venin de fourmis EI: p.i. D3: dans des cas très rares, apparition d'une sensation passagère de brûlure et de rougeurs bénignes autour du point d'injection. p.i. D4: dans des cas très rares, apparition d'une sensation passagère de brûlure. Recommandation d'utilisation: D1: à prendre dilué dans de l'eau.
Formicum acidum confer Acidum formicicum												
Fragaria vesca						D4/C2	X			D6/C3	X	
Franciscea uniflora confer Brunfelsia uniflora												
Frangula confer Rhamnus frangula												
Frangula spagyrisch confer Rhamnus frangula spagyrisch												
Franzensbad										D12/C6	D12/C6	
Fraxinus americana						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Fraxinus excelsior						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
FSH			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Fucus confer Fucus vesiculosus												
Fucus vesiculosus	Fucus						TM			D6/C3	TM	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Fuligo ligni							D12/C6				D12/C6	
Fumaria officinalis						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Fumaricum acidum confer Acidum fumaricum												
Funiculus umbilicalis		A	X				D4*			D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
g-Strophanthinum confer Ouabainum												
Gadus morrhua			X			D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Galanga confer Alpinia officinarum												
Galanthus nivalis							D4/C2				D4/C2	
Galanthus nivalis spagyrisch							TM*				TM	
Galega officinalis						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Galenit	Bleiglianz; Plumbum sulfuratum naturale	A		D4		D6	D6			D8	D6	CI jusqu'à D5: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Galeopsis confer Galeopsis segetum												
Galeopsis ochroleuca confer Galeopsis segetum												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Galeopsis segetum	Galeopsis; Galeopsis ochroleuca						TM		D6/C3	TM	
Galinsoga parviflora						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Galipea officinalis	Angustura vera; Angustura					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium album confer Galium mollugo											
Galium aparine						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium mollugo	Galium album					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium odoratum	Asperula odorata					D4/C2	TM		D6/C3	TM	Jusqu'à D2: ne pas utiliser plus de 4 semaines.
Gallae confer Gallae turcicae											
Gallae turcicae	Gallae					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	oral: D2/C1 extern: D1/C1	
Galphimia glauca confer Thryallis glauca											
Galphimia glauca spagyrisch confer Thryallis glauca spagyrisch											
Galvanismus							D12/C6			D12/C6	
Gambogia							D12/C6			D12/C6	
Ganglia trunci sympathici			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Ganglion sympathici			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Gastein aqua							D2/C1			D2/C1	
Gastritis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Gaultheria procumbens						D4/C2	TM		D9/C5	TM	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au salicylate.
Gaultheriae aetheroleum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au salicylate.
Gelatina			X	D1/C1		D4/C2	D1/C1		D1/C1	D1/C1	
Gelsemium confer Gelsemium sempervirens											
Gelsemium sempervirens	Gelsemium					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Gelsemium sempervirens spagyrisch	Gelsemium spagyrisch						TM*			TM	
Gelsemium spagyrisch confer Gelsemium sempervirens spagyrisch											
Genista scoparia confer Cytisus scoparius											
Genista tinctoria						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: TM: grossesse, troubles de la conduction cardiaque.
Gentiana cruciata						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gentiana lutea						D4/C2	X		D6/C3	X	
Geranii aetheroleum		A					D12			D12	
Geranium maculatum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Geranium robertianum						D4/C2	X		D6/C3	X	
Germanium metallicum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Gettysburg aqua							D2/C1			D2/C1	
Geum rivale							D12/C6			D12/C6	
Geum urbanum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Gingiva		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ginkgo biloba						D4/C2	TM		D9	TM	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité aux préparations à base de ginkgo-biloba. EI: TM et D1: très rares cas de douleurs gastro-intestinales, céphalées. Survenue possible de réactions cutanées allergiques.
Ginseng confer Panax ginseng											
Glandula lymphatica			X				D8/C4			D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Glandula parathyreoidea	Parathyreoidea		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Glandula parotideae			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Glandulae lacrimales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Glandulae suprarenales			X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Glandulae thymi	Thymus glandula		X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Glandulae thyreoidea		A	X				D4*		D4/C2*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Glechoma hederacea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Glioma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Glonoinum confer Nitroglycerinum											
Glycerinum confer Glycerolum											
Glycerolum	Glycerinum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Glycogenum		A	X				D4		D12	D12	
Glycyrrhiza glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: D1,D2: hypertension artérielle, hypokaliémie.
Glycyrrhiza glabra spagyrisch							TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: saponines
Gnaphalium arenarium confer Helichrysum arenarium											
Gnaphalium leontopodium	Leontopodium alpinum	A					D2		D12	D4	
Gnaphalium polycephalum confer Pseudognaphalium obtusifolium											
Gomphocarpus fruticosus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gossypium herbaceum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Granatum confer Punica granatum											
Granatum spagyrisch confer Punica granatum spagyrisch											
Granit	Granite (irish)	A					D10		D10	D10	
Granite (irish) confer Granit											
Graphites						D6/C3	D4/C2	X	D8/C4	oral: D4/C2 extern: X	
Gratiola confer Gratiola officinalis											
Gratiola officinalis	Gratiola						D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI:D1: nourrissons, enfants en bas âge, grossesse.
Grindelia confer Grindelia robusta											
Grindelia robusta	Grindelia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Grünbleierz confer Pyromorphit											
Guaco confer Mikania guaco											
Guajacolum				D2/C1		D4/C2	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D4/C2	
Guajacum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Guao confer Comocladia dentata											
Guarana	Paullinia cupana; Paullinia sorbilis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Guarea guidonia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Guatteria gaumeri							D12/C6			D12/C6	
Gummi Cerasi		A					D3			D3	
Gunpowder							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Gutti						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Gymnocladus canadensis confer Gymnocladus dioicus											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Gymnocladus dioicus	Gymnocladus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gynocardia odorata confer Chaulmoogra							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Haematoxylum campechianum							D12/C6*	D9/C5*		D12/C6	
Haemophilus influenzae			X				D24/C12			D12/C6	
Haliaeetus leukocapitus			X	D12/C6			D1	X		oral: D1 extern: X	
Halit	Natrium chloratum naturale	A									
Hall aqua							D12/C6			D12/C6	
Hamamelis confer Hamamelis virginiana											
Hamamelis virginiana	Hamamelis				D4/C2	TM	X		D6/C3	TM	
Haplopappus confer Haplopappus baylahuen											
Haplopappus baylahuen	Haplopappus			D2/C1	D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Haronga confer Harungana madagascariensis											
Harpagophytum procumbens					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Harungana madagascariensis	Haronga						D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D5: pancréatite aiguë.
Hedeoma pulegioides					D4/C2	D3/C2			D6/C3	D4/C2	
Hedera helix					D4/C2	TM			D6/C3	TM	EI jusqu'à D4: renforcement possible d'une hyperthyroïdie.
Hekla lava					D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Helianthemum canadense	Cistus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Helianthus annuus							TM		D6/C3	TM	
Helianthus tuberosus					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Helichrysum arenarium	Gnaphalium arenarium				D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Heliotropium confer Heliotropium arborescens											
Heliotropium arborescens	Heliotropium			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Helix Tosta			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Helleborus confer Helleborus niger											
Helleborus foetidus							D12/C6			D12/C6	
Helleborus niger	Helleborus				D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Helleborus niger spagyrisch	Helleborus spagyrisch						TM*			TM	
Helleborus spagyrisch confer Helleborus niger spagyrisch											
Helleborus viridis					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Heloderma horridum			X		D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3	
Helonias dioica confer Chamaelirium luteum											
Hepar			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hepar sulfuris	Calcium sulfuratum Hahnemanni; Hepar sulfuris calcarea		X		D6/C3	D3/C2			D8/C4	D4/C2	
Hepar sulfuris calcarea confer Hepar sulfuris											
Hepar-Magnesium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hepar-Stannum		A	X				D4*		D6*	D4	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hepatica nobilis	Hepatica triloba			D2/C1	D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	CI jusqu'à D3: grossesse et allaitement.
Hepatica triloba confer Hepatica nobilis											
Hepatitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Heracleum sphondylium	Branca ursina						D4/C2		D6/C3	D4/C2	EI: jusqu'à D1 photosensibilisation possible.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Herniaria glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: TM max. 4 semaines sans avis médical.	
Herniaria glabra spagyrisch							TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: saponines	
Herpes simplex			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6		
Herpes zoster-Nosode			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6		
Hibiscus sabdariffa	Sabdariffa							TM		TM		
Hieracium pilosella	Piloselle					D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Hippomane mancinella	Mancinella					D12/C6		D12/C6		D12/C6		
Hippomanes								D12/C6		D12/C6		
Hippophaes Oleum		A						10%		extern: 10%		
Hippozaeninum			X	D12/C6				D24/C12		D24/C12		
Hippuricum acidum confer Acidum hippuricum												
Hirnstamm		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hirudo medicinalis			X	D4/C2			D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Histaminum							D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	aucune origine animale
Histaminum dihydrochloricum	Histaminum muriaticum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Histaminum muriaticum confer Histaminum dihydrochloricum												
Hoang Nan confer Strychnos gaultheriana												
Hoitzia coccinea confer Loeselia coccinea												
Homarus gammarus			X	D12/C6						D24/C12	D12/C6	
Honig confer Mel												
Hordeum vulgare	Maltum									TM	TM	
Hoya carnosia		A								D12	D12	
Humor aqueus			X							D4/C2*	D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Humor vitreus			X							D4/C2*	D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Humulus lupulus	Lupulus					D4/C2	TM			D4/C2	TM	
Hura brasiliensis confer Hura crepitans												
Hura crepitans	Hura brasiliensis									D6/C3	D6/C3	
Hyacinthoides non-scripta	Agraphis nutans									D4/C2	D6/C3	D4/C2
Hydnocarpus odoratus confer Chaulmoogra												
Hydrangea arborescens				D2/C1		D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Hydrargyrum aceticum oxydulatum	Mercurius aceticus			D4/C2		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge. EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum bichloratum	Mercurius corrosivus; Mercurius sublimatus corrosivus			D4/C2		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Hydrargyrum bichyanatum	Mercurius cyanatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum bijodatum	Mercurius bijodatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum bromatum	Mercurius bromatus							D12/C6		D12/C6	EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu.
Hydrargyrum chloratum	Mercurius dulcis			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum chromicum oxydulatum	Mercurius chromicus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum jodatum	Mercurius jodatus; Mercurius jodatus flavus; Mercurius proto-iodatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum metallicum	Mercurius vivus			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum metallicum naturale	Mercurius vivus naturale	A		D4		D8	D9		D10	D9	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Hydrargyrum methylenum	Mercurius methylenus						D12/C6			D12/C6	EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu	
Hydrargyrum nitricum oxydulatum	Mercurius nitricus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum oxydatum rubrum	Mercurius praecipitatus ruber			D4/C2		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical
Hydrargyrum phosphoricum	Mercurius phosphoricus			D4/C2		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum stibiato-sulfuratum	Aethiops antimonalis			D4/C2		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum sulfuratum nigrum confer Aethiops mineralis												
Hydrargyrum sulfuratum rubrum	Sulfure Mercurique rouge; Cinnabaris			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrargyrum sulfuricum basicum	Mercurius sulfuricus basicus			D4/C2		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Hydrastininum muriaticum							D12/C6			D12/C6		
Hydrastis confer Hydrastis canadensis												
Hydrastis canadensis	Hydrastis						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Hydrastis canadensis spagyrisch	Hydrastis spagyrisch						TM*				TM	
Hydrastis spagyrisch confer Hydrastis canadensis spagyrisch												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Hydrochinon							D12/C6			D12/C6	
Hydrocotyle asiatica confer Centella asiatica											
Hydrocotyle asiatica spagyrisch confer Centella asiatica spagyrisch											
Hydrocyanicum acidum confer Acidum hydrocyanicum											
Hydrogenium							D6/C3			D6/C3	
Hydrophis cyanocinctus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Hydrophobinum-Nosode	Lyssinum-Nosode		X		D12/C6		D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Hydrophyllum virginicum							D12/C6			D12/C6	
Hydropiper confer Polygonum hydropiper											
Hyoscyamus confer Hyoscyamus niger											
Hyoscyamus niger	Hyoscyamus				D4/C2		D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Hyoscyamus niger spagyrisch	Hyoscyamus spagyrisch						TM*			TM	
Hyoscyamus spagyrisch confer Hyoscyamus niger spagyrisch											
Hypericum confer Hypericum perforatum											
Hypericum perforatum	Hypericum			TM		D4/C2	D2/C1	TM	D6/C3	oral: D2/C1 extern: TM	IA:TM, D1 Interactions avec plusieurs substances. Induction du système du cytochrome CYP 3A4 ou de protéines du transport. EI: D1 photosensibilisation possible. Remarque pour TM et D1: uniquement sur avis de votre médecin ou de votre pharmacien en cas de prise concomitante d'autres médicaments. CIL: externe: TM: photosensibilité cutanée connue.
Hypericum perforatum spagyrisch							TM*			TM	
Hypophysis cerebri	Pituitaria		X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hypophysis cerebri siccata			X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hypophysis Lobus anterior			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hypophysis Lobus posterior			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hypothalamus			X				D6/C3*			D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Hyssopus officinalis					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Hämatit	Ferrum oxydatum naturale				D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Iberis amara					D4/C2		D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ichthyolum							D12/C6			D12/C6	
Ictodes foetida confer Symplocarpus foetidus											
Ignatia confer Strychnos ignatii											
Ignatia spagyrisch confer Strychnos ignatii spagyrisch											
Ignis alcoholis							D6/C3			D6/C3	
Ilex aquifolium				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ilex aquifolium spagyrisch							TM*			TM	
Ilex paraquariensis	Mate				D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Illicium anisatum							D4/C2			D4/C2	
Illicium verrum	Anisum stellatum				D4/C2		TM		D6/C3	TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Imperatoria ostruthium confer Peucedanum ostruthium											
Imperatoria ostruthium spagyrisch confer Peucedanum ostruthium spagyrisch											
Indigo				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Indium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Indolum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Influenzinum-Nosode confer Influenzinum-Nosode											
Influenza Virus A			X					D9/C5*		D12/C6	
Influenzinum-Nosode	Influenzinum-Nosode		X	D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Insulinum			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Intestinum tenue			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Inula helenium						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI jusqu'à D7: allergie connue à l'inule et à d'autres composées.
Inula helenium spagyrisch							TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: lactones sesquiterpéniques
Iodum confer Jodum											
Iodure de Potassium confer Kalium jodatum											
Ipeca confer Cephaelis ipecacuanha											
Ipecacuanha confer Cephaelis ipecacuanha											
Ipomoea purga	Jalapa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Iridium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Iris confer Iris versicolor											
Iris bovis		A	X					D24		D12	
Iris florentina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Iris foetidissima								D12/C6		D12/C6	
Iris germanica						D4/C2	TM		D6/C3	D1/C1	EI: TM: légères irritations des muqueuses possibles.
Iris tenax						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Iris versicolor	Iris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Jaborandi confer Pilocarpus											
Jacaranda caroba confer Jacaranda procera											
Jacaranda gualandai								D12/C6		D12/C6	
Jacaranda procera	Jacaranda caroba						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Jalapa confer Ipomoea purga											
Jambosa vulgaris confer Syzygium jambos											
Jasminum officinale								D12/C6		D12/C6	
Jaspis		A						D6	D10	D6	
Jateorhiza palmata	Columbo					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Jatropha curcas							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Jatropha manihot confer Cassada											
Jecoris aselli oleum	Oleum Jecoris Aselli		X	D3/C2		D8/C4	D4/C2	5%	D10/C5	D4/C2	
Jequirity confer Abrus precatorius											
Joanesia asoca	Saraca indica							D12/C6		D12/C6	
Jodoformium				D3/C2		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité à l'iode, hyperthyroïdie.
Jodum	Iodum					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: seulement sur avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. Jusqu'à D7: hypersensibilité à l'iode.
Juglans confer Juglans regia											
Juglans cinerea						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	D1: ne prendre qu'après dilution.
Juglans regia	Juglans					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	D1: ne prendre qu'après dilution.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Juglans regia spagyrisch	Juglans spagyrisch						TM*			TM		
Juglans spagyrisch confer Juglans regia spagyrisch												
Juliana adstringens	Rajana; Amphipterygium adstringens						D12/C6			D12/C6		
Juncus effusus					D4/C2		TM			D6/C3	D4/C2	
Juniperi aetheroleum	Oleum aetherum juniperi	A					D4	1%			D4	
Juniperus communis					D4/C2		TM			D6/C3	D3/C2	CI: TM jusqu'à D2: grossesse, atteinte rénale préexistante, maladies rénales inflammatoires.
Juniperus communis spagyrisch							TM*				TM	
Juniperus sabina	Sabina						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Juniperus virginiana							D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Justicia adhatoda confer Adhatoda vasica												
Kalanchoe	Bryophyllum						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Kalanchoe pinnata	Bryophyllum calycinum						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Kalifeldspat confer Orthoklas												
Kalii telluricum confer Kalium telluricum												
Kalium aceticum					D4/C2		D1/C1			D6/C3	D3/C2	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium aceticum comp.		A		D4			D5			D10	D5	
Kalium Aluminium sulfuricum confer Alumen												
Kalium arsenicosum						D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	
Kalium bichromicum					D4/C2	D6/C3	D6/C3	D9/C5		D6/C3	D6/C3	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au chrome.
Kalium bromatum	Bromure de Potassium				D2/C1	D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D4: hypersensibilité au brome. CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium carbonicum						D4/C2	D1/C1			D6/C3	D1/C1	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium carbonicum e cinere Fagi silvaticae		A					D1			D6	D1	
Kalium chloratum	Kalium muriaticum; Chlorure de Potassium					D4/C2	D1/C1			D6/C3	D1/C1	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium chloratum comp.		A					D3				D3	
Kalium chloratum naturale confer Sylvin												
Kalium chloricum						D4/C2	D2/C1			D6/C3	D2/C1	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium chromicum						D8/C4	D8/C4			D10/C5	D8/C4	
Kalium chromosulfuricum	Alumen chromicum			D2/C1	D4/C2	D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au chrome. Jusqu'à D3: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge. EI: réactions cutanées rares. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu.
Kalium citricum						D4/C2	D1/C1			D6/C3	D1/C1	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium cyanatum						D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Kalium ferrocyanatum							D12/C6				D12/C6	
Kalium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3			D8/C4	D5/C3	
Kalium hydroxidatum							D6/C3			D8/C4	D4/C2	
Kalium hypophosphorosum							D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Kalium jodatum	Iodure de Potassium			D2/C1	D4/C2	D4/C2	D4/C2			D8/C4	D4/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. CI jusqu'à D2: hyperkaliémie. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Kalium muriaticum confer Kalium chloratum												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Kalium nitricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium permanganicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium phosphoricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium picricum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalium salicylicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au salicylate.
Kalium silicicum							D4/C2			D4/C2	
Kalium stibyltartaricum	Tartarus stibiatus; Antimonium tartaricum			D4/C2		D4/C2	D5/C3		D6/C3	D5/C3	CI: D4: nourrissons et enfants en bas âge; grossesse et allaitement.
Kalium sulfuratum		A					D4	X		oral: D4 extern: D1	
Kalium sulfuricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	CI jusqu'à D2: hyperkaliémie.
Kalium sulfuricum comp.		A					D4		D6	D4	
Kalium tartaricum	Tartarus depuratus						D4/C2			D4/C2	
Kalium telluricum	Kalii telluricum									D12/C6	
Kalmia confer Kalmia latifolia											
Kalmia latifolia	Kalmia					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kamala				TM		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kaolin confer Kaolinum ponderosum											
Kaolinit confer Kaolinum ponderosum											
Kaolinum ponderosum	Kaolin; Bolus alba; Natürliches Aluminiumsilikat; Kaolinit					D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Kassiterit	Stannum oxydatum naturale	A					D4	0.1%	D10	oral: D4 extern: 0.1%	
Katoptrit		A					D20			D20	
Kava-Kava confer Piper methysticum											
Kava-Kava spagyrisch confer Piper methysticum spagyrisch											
Khellinum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kieferostitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Kieserit	Magnesium sulfuratum naturale	A					D2			D2	
Kinkéliba confer Combretum raimbaultii											
Kino						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kissingen aqua							D12/C6			D12/C6	
Klebsiella pneumoniae			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Knautia arvensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kobalt-II-Chlorid confer Cobaltum chloratum oxydulatum											
Kola confer Cola											
Krameria triandra	Ratanhia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kreosotum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Kronthal aqua							D12/C6			D12/C6	
Laburnum anagyroides	Cytisus laburnum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lac bovinum defloratum	Lac defloratum		X	TM			D4/C2*		D6/C3*	TM	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement. CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Lac caninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lac caprinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lac defloratum confer Lac bovinum defloratum Lac dolphinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lac equinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lac felinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lac humanum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lac leoninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lac Papaveris somniferi		A					D12			D12	
Lac Taraxaci		A					D4			D4	
Lac vaccinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lacerta agilis			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lachesis confer Lachesis muta											
Lachesis lanceolatus confer Bothrops lanceolatus											
Lachesis muta	Lachesis		X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Lachnanthes tinctoria						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lactococcus lactis subsp. lactis			X					D9/C5*		D12/C6	
Lactuca confer Lactuca virosa											
Lactuca sativa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lactuca virosa	Lactuca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lamina quadrigemina		A	X				D12*		D24*	D12	
Laminaria							D12/C6			D12/C6	
Lamium album						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Langemannia gigantea confer Calvatia gigantea											
Lapathum acutum confer Rumex obtusifolium											
Lapis albus						D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Lapis Cancrī		A	X			D6	D2		D8	D4	
Lapis Cancrī-Silex		A	X				D4		D8	D4	
Lapis sectilis		A					D3			D3	
Lappa major confer Arctium											
Lappa minor confer Arctium											
Lappa tomentosum confer Arctium											
Laricifomes officinalis	Boletus laricis					D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Larrea mexicana confer Larrea tridentata											
Larrea mexicana spagyrisch confer Larrea tridentata spagyrisch											
Larrea tridentata	Paloondo; Larrea mexicana						D4/C2			D4/C2	
Larrea tridentata spagyrisch	Larrea mexicana spagyrisch						TM*			TM	
Larynx		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Lasius niger confer Formica parva											
Lathyrus sativus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lathyrus sativus spagyrisch							TM*			TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Latrodectus curacaviensis	Theridion curassavicum		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Latrodectus mactans			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Laurocerasus confer Prunus laurocerasus												
Laurus nobilis						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Lavandula angustifolia	Lavandula vera					D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Lavandula vera confer Lavandula angustifolia												
Lavandulae aetheroleum	Oleum aetherium Lavandulae	A						D1	10%	D1	CI: D1: enfants.	
Lecithinum			X			D8/C4	D1/C1			D10/C5	D1/C1	CI: p.i. jusqu'à D7 hypersensibilité aux protéines du blanc d'oeuf de poule.
Ledum confer Ledum palustre												
Ledum palustre	Ledum				D2/C1	D4/C2	D4/C2	X	D6/C3	D4/C2		
Ledum palustre spagyrisch	Ledum spagyrisch						TM*			TM		
Ledum spagyrisch confer Ledum palustre spagyrisch												
Lemna minor						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2		
Lens crystallina			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Lens crystallina Columbae		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Lens crystallina embryonalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Leontopodium alpinum confer Gnaphalium leontopodium												
Leonurus cardiaca						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Lepidium bonariense							D8/C4			D8/C4		
Lepidium sativum							TM			TM		
Leptandra confer Veronica virginica												
Leptinotarsa decemlineata	Doryphora decemlineata		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Leptospirose-Nosode			X		D12/C6					D12/C6		
Lespedeza capitata							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Lespedeza sieboldii confer Lespedeza thunbergii												
Lespedeza thunbergii	Lespedeza sieboldii						D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Levico	Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien	A					D1		D3	D1		
Levisticum confer Levisticum officinale												
Levisticum officinale	Levisticum						TM	X	D6/C3	TM	EI jusqu'à D1: photosensibilisation possible.	
Levisticum officinale spagyrisch	Levisticum spagyrisch						TM*			TM	A prendre en considération dans le dossier maître: furocoumarines	
Levisticum spagyrisch confer Levisticum officinale spagyrisch												
Liatris spicata						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Lichen parietinus confer Parmelia Lien		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Ligamentum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Ligamentum articulatio coxae			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Ligamentum articulatio cubiti			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Ligamentum articulatio genus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Ligamentum articulatio humeri			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Lilium lancifolium	Lilium tigrinum			D3	D2		D4/C2	D2 1%	D6/C3	D4/C2	
Lilium superbum							D12/C6			D12/C6	
Lilium tigrinum confer Lilium lancifolium											
Limonis aetheroleum		A					D1	10%		D1	CI: D1: enfants.
Limulus cyclops			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Linaria confer Linaria vulgaris											
Linaria vulgaris	Linaria					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lingua			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Lini oleum		A					X			X	
Linum catharticum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Linum usitatissimum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lippspringe aqua							D12/C6			D12/C6	
Listerose-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Lithium benzoicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium bromatum							D12/C6			D12/C6	
Lithium carbonicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium chloratum	Lithium muriaticum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium citricum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium lacticum							D12/C6			D12/C6	
Lithium muriaticum confer Lithium chloratum											
Lithium salicylicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au salicylate.
Lobaria pulmonaria	Sticta pulmonaria; Sticta					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lobelia cardinalis				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia dortmannia							D12/C6			D12/C6	
Lobelia erinus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata spagyrisch							TM*			TM	
Lobelia purpurascens							D12/C6			D12/C6	
Lobelia siphilitica	Lobelia syphilitica			D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia syphilitica confer Lobelia siphilitica											
Lobus frontalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Loeselia coccinea	Hoitzia coccinea						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lolium temulentum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lonicera caprifolium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lonicera xylosteum							D12/C6			D12/C6	
Lophophora williamsii	Anhalonium lewinii						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lophophytum leandri	Flor de piedra					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lotus corniculatus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Loxosceles reclusa			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Luesinum Nosode confer Syphilinum-Nosode											
Luffa confer Luffa operculata											
Luffa operculata	Luffa						D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Luna							D12/C6			D12/C6	
Lupulinum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Lupulus confer Humulus lupulus											
Luteinum	Progesteronum		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Lycopersicum lycopersicum	Solanum lycopersicum			TM		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux plants de tomate.
Lycopodium confer Lycopodium clavatum											
Lycopodium clavatum	Lycopodium					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Lycopodium clavatum spagyrisch	Lycopodium spagyrisch						TM*			TM	
Lycopodium spagyrisch confer Lycopodium clavatum spagyrisch											
Lycopus europaeus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycopus virginicus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycosa	Tarantula hispanica		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lysimachia nummularia						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Lyssinum-Nosode confer Hydrophobinum-Nosode											
Lytta vesicatoria	Cantharis		X				D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Macrotinum							D12/C6			D12/C6	
Madar confer Calotropis gigantea											
Magnesia carbonica confer Magnesium carbonicum											
Magnesia muriatica confer Magnesium chloratum											
Magnesia phosphorica confer Magnesium phosphoricum											
Magnesium dihydrogenophosphas confer Magnesium phosphoricum acidum											
Magnesit	Magnesium carbonicum naturale			X			X			X	
Magnesium aceticum							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Magnesium asparticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium boro-citricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Magnesium carbonicum	Magnesia carbonica					D8/C4	D1/C1		D10/C5	D1/C1	
Magnesium carbonicum naturale confer Magnesit											
Magnesium chloratum	Magnesia muriatica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D3/C2	CI jusqu'à D2: atteintes rénales sévères.
Magnesium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Magnesium gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium hydroxydatum		A					D4			D4	
Magnesium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteinte de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Magnesium metallicum							D1/C1	X		D4/C2	
Magnesium oroticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium oxydatum							D12/C6			D12/C6	
Magnesium phosphoricum	Magnesia phosphorica					D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Magnesium phosphoricum acidum	Magnesium dihydrogenophosphas	A					D3		D6	D3	
Magnesium sulfuratum naturale confer Kieserit											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Magnesium sulfurica confer Magnesium sulfuricum											
Magnesium sulfuricum	Magnesium sulfurica				D4/C2		D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Magnesium thiosulfuricum				D2/C1			D4/C2			D4/C2	CI jusqu'à D2: atteintes rénales sévères.
Magnetis polus ambo							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus arcticus							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus australis							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnolia glauca confer Magnolia virginiana											
Magnolia grandiflora							D12/C6			D12/C6	
Magnolia virginiana	Magnolia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mahonia aquifolium	Berberis aquifolium				D4/C2		TM	X	D6/C3	TM	
Majorana confer Origanum majorana											
Malachit							D3/C2			D3/C2	
Malandrinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Malaria officinalis							D12/C6			D12/C6	
Maltum confer Hordeum vulgare											
Malus sylvestris	Carpellum (Carpellum mali); Pyrus Malus	A					TM			TM	
Malva arborea confer Alcea rosea											
Malva sylvestris							TM	X		TM	
Mamma			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mamma cystica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mancinella confer Hippomane mancinella											
Mandibula (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mandragora					D4/C2		D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Mandragora spagyrisch							TM*			TM	
Manganum aceticum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum carbonicum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum chloratum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum gluconicum							D3/C2			D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum metallicum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum oxydatum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum peroxydatum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum phosphoricum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Manganum sulfuricum					D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Mangifera indica							D4/C2			D4/C2	
Manihot utilisissima confer Cassada											
Marbre confer Calcium carbonicum naturale											
Marmor confer Calcium carbonicum naturale											
Marmottae oleum		A	X				D4			D4	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Marron d'Inde confer Aesculus hippocastanum												
Marrubium album confer Marrubium vulgare												
Marrubium vulgare	Marrubium album				D4/C2		TM			D6/C3	TM	
Marsdenia cundurango	Condurango				D4/C2		TM			D6/C3	TM	
Marum verum confer Teucrium marum												
Marum verum spagyrisch confer Teucrium marum spagyrisch												
Mastoiditis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Mastopathia cystica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Mate confer Ilex paraquariensis												
Mater perlarum	Conchiolinum		X			D6/C3	D1/C1			D8/C4	D1/C1	
Matico confer Piper angustifolium												
Matricaria chamomilla confer Chamomilla recutita												
Matricaria recutita confer Chamomilla recutita												
Matricaria chamomilla spagyrisch confer Chamomilla recutita spagyrisch												
Matricaria recutita spagyrisch confer Chamomilla recutita spagyrisch												
Maxilla (feti)		A	X				D4*			D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Medicago sativa	Alfalfa					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Medorrhinum-Nosode			X	D8/C4			D10/C5	D24/C12			D12/C6	
Medulla Glandulae suprarenalis			X					D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Medulla oblongata		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Medulla ossium		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Medulla renis			X					D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Medulla sacralis			X					D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Medulla spinalis (tota)		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Medusa confer Aurelia aurita												
Mel	Honig		X					X			X	
Melaleuca aetheroleum	Cajeputum							D4/C2			D4/C2	
Melilotus albus								D12/C6			D12/C6	
Melilotus officinalis						D4/C2	TM	X		D6/C3	TM	
Melissa officinalis						D4/C2	TM	X		D6/C3	oral: TM extern: X	
Melissae indicum confer Citronella aetheroleum												
Meloe majalis confer Meloe proscarabaeus												
Meloe proscarabaeus	Meloe majalis		X			D8/C4	D4/C2			D10/C5	D4/C2	
Membrana sinus frontalis		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Membrana sinuum paranasalium		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Membranum ovi	Ovi gallinae pellicula; Pellicula ovi gallinae		X			D6/C3	D4/C2			D9/C5	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines du blanc d'oeuf de poule.
Meningeoma-Nosode			X	D12/C6				D24/C12			D12/C6	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Meniscus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Meniscus Genus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Menispermum canadense							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mentha piperita						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Mentha pulegium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Menthae piperitae aetheroleum		A					D2	1%		D2	CI jusqu'à D4: enfants.
Mentholum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI jusqu'à D4: nourrissons et enfants jusqu'à 2 ans.
Menyanthes trifoliata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Mephitis mephitis	Mephitis putorius		X	D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Mephitis putorius confer Mephitis mephitis											
Mercurialis confer Mercurialis perennis											
Mercurialis perennis	Mercurialis					D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	oral: D2/C1 extern: X	
Mercurialis perennis spagyrisch	Mercurialis spagyrisch						TM*			TM	
Mercurialis spagyrisch confer Mercurialis perennis spagyrisch											
Mercurius aceticus confer Hydrargyrum aceticum oxydulatum											
Mercurius auratus confer Aurum amalgamum											
Mercurius bijodatus confer Hydrargyrum bijodatum											
Mercurius bromatus confer Hydrargyrum bromatum											
Mercurius chromicus oxydulatus confer Hydrargyrum chromicum oxydulatum											
Mercurius corrosivus confer Hydrargyrum bichloratum											
Mercurius cyanatus confer Hydrargyrum bicyanatum											
Mercurius dulcis confer Hydrargyrum chloratum											
Mercurius jodatus confer Hydrargyrum jodatum											
Mercurius jodatus flavus confer Hydrargyrum jodatum											
Mercurius methylenus confer Hydrargyrum methylenum											
Mercurius nitricus oxydulatus confer Hydrargyrum nitricum oxydulatum											
Mercurius phosphoricus confer Hydrargyrum phosphoricum											
Mercurius praecipitatus albus							D12/C6			D12/C6	EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu.
Mercurius praecipitatus ruber confer Hydrargyrum oxydatum rubrum											
Mercurius proto-iodatus confer Hydrargyrum jodatum											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Mercurius solubilis Hahnemanni				D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge. EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. D4 et D5: Posologie à définir par le médecin. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Mercurius sublimatus corrosivus confer Hydrargyrum bichloratum											
Mercurius sulfuratus ruber naturalis confer Zinnober											
Mercurius sulfuricus basicus confer Hydrargyrum sulfuricum basicum											
Mercurius vivus confer Hydrargyrum metallicum											
Mercurius vivus naturale confer Hydrargyrum metallicum naturale											
Mesenchym		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Methylenum caeruleum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Methylguanidin							D12/C6			D12/C6	
Mezereum confer Daphne mezereum											
Mezereum spagyrisch confer Daphne mezereum spagyrisch											
Micrurus corallinus	Elaps corallinus		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Mikania guaco	Guaco						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Millefolium confer Achillea millefolium											
Millefolium spagyrisch confer Achillea millefolium spagyrisch											
Millepedes confer Oniscus asellus											
Mimosa humilis							D12/C6			D12/C6	
Mimosa pudica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Minium						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Mitchella repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mixtura Stanni comp.		A					X			X	Apl: Agiter avant emploi. Prendre dilué avec de l'eau
Mochus confer Moschus moschiferus											
Molybdaenum metallicum							D12/C6			D12/C6	
Molybdaenum metallicum spagyrisch							D6/C3*			D6/C3	
Momordica balsamina							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Momordica charantia							D12/C6			D12/C6	
Monilia albicans confer Candida albicans											
Morbillinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Morgan Bacillus confer Bacillus Morgan (Bach)											
Morphinum							D12/C6			D12/C6	
Moschus confer Moschus moschiferus											
Moschus moschiferus	Moschus; Mochus		X		D4/C2		D3/C2		D6/C3	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
MS-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mucor mucedo			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucor racemosus			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucosa analis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Mucosa buccalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mucosa gastrointestinales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mucosa gingivales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mucosa intestinales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mucosa nasales			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mucosa pharyngonasales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mucosa ventriculi			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Mucuna pruriens	Dolichos pruriens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Muira puama confer Ptychopetalum											
Mumps-Nosode	Parotidinum		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Murex	Murex purpurea		X		D6/C3		D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Murex purpurea confer Murex											
Muriaticum acidum confer Acidum hydrochloricum											
Musa sapientum							D4/C2			D4/C2	
Musculus laevis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Musculus striatus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Mutabile (Paterson)	Bacillus mutabile Paterson		X				D12/C6			D12/C6	
Mycobacterium bovis			X	D6/C3			D12/C6*	D9/C5*	D12/C6*	D12/C6	
Mycobacterium tuberculosis			X					D9/C5*		D12/C6	
Mygale avicularis confer Avicularia avicularia											
Myocardium			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Myocardium bovis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Myoma uteri Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Myosotis arvensis					D4/C2		D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Myrica cerifera							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myricaria germanica	Tamarix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myristica fragrans	Nux moschata						D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Myristica sebifera confer Virola sebifera											
Myrrha					D6/C3		TM		D8/C4	TM	
Myrrha comp.		A					D6		D8	D6	
Myrrhis odorata					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Myrtillocactus geometrizans					D4/C2		D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Myrtillus confer Vaccinium myrtillus											
Myrtus communis					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Nabalus alba confer Prenanthes alba											
Nabalus septentaria confer Prenanthes serpentaria											
Nadidum	Nicotinamid-adenin-dinucleotid						D12/C6			D12/C6	
Nagelmykose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Nageltrichophytie-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Naja naja	Naja tripudians		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3		
Naja tripudians confer Naja naja												
Naphtalinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D12/C6	CI jusqu'à D6: nourrisson et petit enfant	
Naphthalinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: jusqu'à D6 nourrissons et enfants en bas âge.	
Narcissus pseudonarcissus						D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nasturtium aquaticum confer Nasturtium officinale												
Nasturtium officinale	Nasturtium aquaticum					D4/C2	X		D6/C3	X		
Natrium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3		
Natrium benzoicum						D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI jusqu'à D7: hypersensibilité à l'acide benzoïque.	
Natrium bicarbonicum							D4/C2			D4/C2		
Natrium bichromicum							D8/C4			D8/C4		
Natrium bromatum						D1/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: hypersensibilité au brome.
Natrium carbonicum							D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium carbonicum naturale confer Trona												
Natrium chloratum						D2/C1	D1/C1			D4/C2	D1/C1	
Natrium chloratum naturale confer Halit												
Natrium choleinicum confer Fel tauri depuratum												
Natrium diethyloxalaceticum							D4/C2				D4/C2	
Natrium fluoratum						D6/C3	D5/C3		D8/C4		D5/C3	
Natrium hypochlorosum							D6/C3				D6/C3	
Natrium hyposulfurosum confer Natrium thiosulfuricum												
Natrium jodatam						D2/C1	D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: ne pas utiliser sans avis médical en cas d'atteinte de la glande thyroïde. Jusqu'à D4: hypersensibilité à l'iode.
Natrium kakodylicum							D6/C3				D6/C3	
Natrium lacticum							D4/C2				D4/C2	
Natrium nitricum						D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium nitrosum							D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium phosphoricum							D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Natrium pyruvicum								D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Natrium salicylicum						D1/C1	D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au salicylate.
Natrium selenicum							D5/C3	D5/C3		D7/C4	D5/C3	
Natrium silicicum							D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium silicofluoratum							D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Natrium sulfuratum naturale confer Thenardit												
Natrium sulfuricum							D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Natrium tetraboracicum	Borax						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium tetrachloroauratum	tétrachloroaurate de Sodium dihydrate; Aurum muriaticum natronatum; Aurum chloratum natronatum					D6/C3	D4/C2			D8/C4	D6/C3	CI: jusqu'à D4: grossesse, allaitement.
Natrium thiosulfuricum	Natrium hyposulfurosum							D4/C2			D4/C2	
Natrum hypochlorosum								D12/C6			D12/C6	
Natrum pyruvicum								D6/C3			D6/C3	
Natürliches Aluminiumsilikat confer Kaolinum ponderosum												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
natürliches Magnesiumeisensilicat confer Chrysolith											
Neisseria flavus confer Flavus											
Neisseria mucosa			X					D9/C5*		D12/C6	
Neisseria sicca			X					D9/C5*		D12/C6	
Neon							D6/C3			D6/C3	
Nepenthes distillatoria							D12/C6			D12/C6	
Nerium oleander	Oleander			D2/C1	D4/C2				D6/C3	D4/C2	
Nervi			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervi craniales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus fascialis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus glossopharyngeus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus ischiadicus			X				D4*		D6*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus laryngeus recurrens		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus motoricus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Nervus occipitalis major			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus oculomotorius		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus olfactorium			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus optalmicus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus opticum			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus opticus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus statoacusticus	Nervus vestibulocochlearis	A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus strato-acusticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Nervus sympathicus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement.
Nervus trigeminus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus vagus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Nervus vestibulocochlearis confer Nervus statoacusticus											
Niccolum metallicum				D4/C2	D4/C2	D6/C3			D9/C5	D6/C3	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au nickel. Jusqu'à D5: grossesse, allaitement.
Niccolum sulfuricum				D4/C2	D4/C2	D6/C3			D9/C5	D6/C3	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au nickel. Jusqu'à D5: grossesse, allaitement.
Nicotiana tabacum	Tabacum					D3/C2	1%		D3/C2	D4/C2	
Nicotiana tabacum spagyrisch	Tabacum spagyrisch					TM*				TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Nicotinamid-adenin-dinucleotid confer Nadidum												
Nicotinamidum							D4/C2			D4/C2		
Nicotinum						D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	CI D6: enfants jusqu'à 6 (7) ans.
nitrate d'Argent confer Argentum nitricum												
Nitri spiritus dulcis												
Nitricum acidum confer Acidum nitricum												
Nitrogenium oxygenatum												
Nitroglycerinum	Glonoinum		X			D4/C2	D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Nontronit	Ferrum silicicum naturale	A										
Nuphar lutea	Nuphar luteum					D4/C2	D2/C1			D6/C3	D4/C2	
Nuphar luteum confer Nuphar lutea												
Nux moschata confer Myristica fragrans												
Nux vomica confer Strychnos nux-vomica												
Nux vomica spagyrisch confer Strychnos nux-vomica spagyrisch												
Nyctanthes arbor-tristis										D6/C3	D4/C2	
Nycteria capensis	Zaluzianskya capensis											
Nyctocereus serpentinus	Cereus serpentinus											
Nymphaea odorata						D4/C2	D3/C2			D6/C3	D4/C2	
Ocimum americanum	Ocimum canum											
Ocimum basilicum						D4/C2	TM					
Ocimum canum confer Ocimum americanum												
Ocimum sanctum												
Ocotea puchury-major	Pichurim					D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	
Oculus			X									
Oenanthe aquatica	Phellandrium aquaticum; Phellandrium											
Oenanthe crocata												
Oenothera biennis						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Oesophagus			X									
Okoubaka confer Okoubaka aubrevillei												
Okoubaka aubrevillei	Okoubaka											
Okoubaka aubrevillei spagyrisch	Okoubaka spagyrisch											
Okoubaka spagyrisch confer Okoubaka aubrevillei spagyrisch												
Olea europaea						D4/C2	TM					
Oleander confer Nerium oleander												
Oleum aetherium confer Citronella aetheroleum												
Oleum aetherium juniperi confer Juniperi aetheroleum												
Oleum aetherium Carvi confer Carvi aetheroleum												
Oleum aetherium Eucalypti confer Eucalypti aetheroleum												
Oleum aetherium Lavandulae confer Lavandulae aetheroleum												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Oleum aethereum Rosmarini confer Rosmarini aetheroleum											
Oleum animale aetherereum	Animale mortuorum aetheroleum		X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Oleum Caryophyllis confer Caryophylli aetheroleum											
Oleum Jecoris Aselli confer Jecoris aselli oleum											
Oleum santali confer Santali aetheroleum											
Oleum Strophanti kombe		A					D12			D12	
Oleum Terebinthinae rectificatum confer Terebinthinae aetheroleum rectificatum											
Olibanum						D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Olibanum spagyrisch	Boswellia sacra spagyrisch						TM*			TM	
Olivevit	Cuprum arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Olivin confer Chrysolith											
Oniscus asellus	Millepedes		X	D2/C1		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Ononis spinosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Onopordum acanthium confer Onopordum acanthium											
Onopordum confer Onopordum acanthium											
Onopordum acanthium	Onopordum acanthium; Onopordum									TM	
Onosmodium virginicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Onyx	Achat aus Chalcedon	A					D4		D12	D4	
Oophorinum			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Opium				D8/C4		D8/C4	D8/C4*			D8/C4	* dossier maître sur la qualité
Opuntia vulgaris							D6/C3			D6/C3	
Orchis sp.		A					D4			D4	
Orchitinum confer Testes											
Oreodaphne californica confer Umbellularia californica											
Origanum majorana	Majorana					D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: TM extern: X	
Origanum vulgare						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ornithogalum umbellatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Orthoklas	Kalifeldspat	A					D3	0.1%		D3	
Orthosiphon aristatus	Orthosiphon stamineus					D4/C2	TM			D6/C3	TM
Orthosiphon stamineus confer Orthosiphon aristatus											
Os planum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Os spongiosa			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Osmium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ossa		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Ossa seipae			X				D4/C2			D4/C2	
Ossein			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ossicula auditus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ostrya virginiana	Ostrya virginica			D2/C1	D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Ostrya virginica confer Ostrya virginiana											
Ouabainum	g-Strophanthinum			D4/C2	D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3		
Ova tosta			X	D1/C1			D24/C12			D1/C1	
Ovarium			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ovarium bovina siccatum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ovi gallinae pellicula confer Membranum ovi											
Oxalicum acidum confer Acidum oxalicum											
Oxalis acetosella							TM	X		oral: D4/C2 extern: X	
Oxydendrum arboreum							D4/C2			D4/C2	
Oxygenium	Oznonum						D12/C6			D12/C6	
Oxytropis lamberti							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Oznonum confer Oxygenium											
Paeonia officinalis					D4/C2	D2/C1	X		D6/C3	oral: D2/C1 extern: X	
Paeonia officinalis spagyrisch							TM*			TM	
Palladium metallicum					D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Paloondo confer Larrea tridentata											
Panax ginseng	Ginseng				D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Panax pseudoginseng					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Panax quinquefolius	Aralia quinquefolia				D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Pancreas confer Pankreas											
Pandanus utilis		A					D12			D12	
Pangametinum	Vitamin B15		X				D4/C2			D4/C2	
Pankreas	Pancreas		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Papaver dubium							D4/C2			D4/C2	
Papaver rhoeas							D4/C2			D4/C2	
Papaver rhoeas spagyrisch							TM*			TM	
Papaver somniferum		A		D6	D4	D8/C4	D24/C12		D24/C12	D8	
Para-Benzochinonum							D12/C6			D12/C6	
Paraffinum							D6/C3			D6/C3	
Parametrium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Parathyreoidea confer Glandula parathyreoidea											
Parathyroidinum			X				D12/C6	D12/C6		D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Paratyphoidinum B	Salmonella paratyphi B		X				D12/C6*			D12/C6	
Paireira brava confer Chondodendron tomentosum											
Parietaria officinalis							TM			TM	
Paris quadrifolia				D2/C1	D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Parmelia	Lichen parietinus; Xanthoria parietina						D6/C3			D6/C3	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Parotidinum confer Mumps-Nosode Pars fetalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Parthenium hysterophorus							D12/C6			D12/C6	
Parthenocissus quinquefolia	Ampelopsis quinquefolia			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Passiflora caerulea		A					X			X	
Passiflora incarnata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Pastinaca sativa						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	EI :TM: photosensibilisation possible.
Paullinia cupana confer Guarana											
Paullinia pinnata							D12/C6			D12/C6	
Paullinia sorbilis confer Guarana											
Pausinystalia yohimbe	Yohimbe						D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Pausinystalia yohimbe spagyrisch	Yohimbe spagyrisch						TM*			TM	
Pediculus capitis			X	D6/C3			D24/C12			D6/C3	
Pel talpae confer Talpa europaea Pelargonium	Pelargonium reniforme; Pelargonium sidoides						TM		D12/C6	TM	CI: jusqu'à D1: tendance accrue aux saignements, emploi de médicaments anticoagulants; maladies rénales et hépatiques; grossesse, allaitement. jusqu'à D7: hypersensibilité au pélagonium. EI: jusqu'à D1: réactions d'hypersensibilité, troubles gastro-intestinaux, légers saignements des gencives ou du nez. Mise en garde: jusqu'à D1: en cas de signes d'atteinte hépatique (élévation des valeurs hépatiques, coloration jaune de la peau ou des yeux, urines foncées, fortes douleurs dans la partie supérieure de l'abdomen, perte d'appétit), il convient d'arrêter la prise et de consulter un médecin.
Pelargonium reniforme siehe Pelargonium											
Pelargonium sidoides confer Pelargonium											
Pellicula ovi gallinae confer Membranum ovi Pelvis renalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Penicilium chrysogenum confer Penicillium notatum											
Penicillinum confer Benzylpenicillinum-Kalium											
Penicillium glabrum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium notatum	Penicillium chrysogenum		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium roqueforti			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penthorum sedoides				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pepsinum			X			D12/C6	D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Perilla frutescens	Perilla ocymoides			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Perilla ocymoides confer Perilla frutescens											
Periodontium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Periosteum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Peritoneum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Persea americana							D2/C1			D2/C1	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au laurier.
Pertussinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Petasites confer Petasites hybridus											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Petasites fragrans confer Tussilago fragrans											
Petasites hybridus	Petasites			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolidine.
Petasites hybridus spagyrisch	Petasites spagyrisch						TM*			TM	
Petasites spagyrisch confer Petasites hybridus spagyrisch											
Petiveria tetrandra							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Petroleum crudum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	
Petroleum rectificatum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	CI jusqu'à D7: grossesse, allaitement. Ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge.
Petroselinum confer Petroselinum crispum											
Petroselinum crispum	Petroselinum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	EI jusqu'à D1: photosensibilisation possible.
Petroselinum crispum spagyrisch	Petroselinum spagyrisch						TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: furocoumarines
Petroselinum spagyrisch confer Petroselinum crispum spagyrisch											
Peucedanum confer Peucedanum officinale											
Peucedanum officinale	Peucedanum						D4/C2			D4/C2	
Peucedanum ostruthium	Imperatoria ostruthium						TM			TM	EI jusqu'à D1: photosensibilisation possible.
Peucedanum ostruthium spagyrisch	Imperatoria ostruthium spagyrisch						TM*			TM	À prendre en considération dans le dossier maître: furocoumarines
Peumus boldus	Boldo					D6/C3	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Phallus impudicus							D12/C6			D12/C6	
Pharmakolith	Calcium arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Phaseolus vulgaris spagyrisch							TM*			TM	
Phaseolus vulgaris var. nanus	Phaseolus nanus					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Phellandrium confer Oenanthe aquatica											
Phellandrium aquaticum confer Oenanthe aquatica											
Phenacetinum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Phenazonum	Antipyrinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: allergie à la pyrazolone.
Phenobarbitalum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Phenolum	Acidum carbolicum; Carbolicum acidum					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au phénol.
Phleum pratense						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux pollens de graminées.
Phlorhizinum confer Phloridzinum											
Phloridzinum	Phlorhizinum						D4/C2			D4/C2	
Phosphate tricalcique confer Calcium phosphoricum											
Phosphoricum acidum confer Acidum phosphoricum											
Phosphorochalcit	Cuprum phosphoricum naturale	A					D6			D6	
Phosphorus				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D6/C3	D6/C3	CI jusqu'à D5: grossesse, nourrissons, enfants en bas âge. Chez des patients sensibles: apparition possible de troubles du rythme cardiaque avec accélération des battements du coeur, agitation et troubles du sommeil.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Phyllitis scolopendrium	Scolopendrium						D2/C1			D2/C1	
Phyllitis scolopendrium spagyrisch	Scolopendrium spagyrisch						TM			TM	Directives de fabrication avec distillation et incinération
Phyllostachys viridiglaucescens		A					D4			D4	
Physalis alkekengi						D4/C2	D2/C1			D6/C3	D2/C1
Physostigma venenosum	Calabar					D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2
Physostigminum	Eserinum					D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3
Physostigminum hydrobromicum	Eserinum hydrobromicum						D6/C3				D6/C3
Phytolacca confer Phytolacca americana											
Phytolacca americana	Phytolacca; Phytolacca decandra						D4/C2			D6/C3	D4/C2
Phytolacca americana spagyrisch	Phytolacca spagyrisch						TM*				TM
Phytolacca decandra confer Phytolacca americana											
Phytolacca spagyrisch confer Phytolacca americana spagyrisch											
Picea abies		A					D2				D2
Pichi-Pichi confer Fabiana imbricata											
Pichurim confer Ocotea puchury-major											
Picrasma excelsa	Quassia amara					TM	D4/C2			D6/C3	D2/C1
Picrasma excelsa spagyrisch											TM
Picricum acidum confer Acidum picrinicum											
Picrotoxinum							D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3
Pilocarpinum hydrochloricum							D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3
Pilocarpus	Jaborandi						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2
Piloselle confer Hieracium pilosella											
Pimpinella	Pimpinella saxifraga; Pimpinella alba						D4/C2	TM		D6/C3	TM
Pimpinella alba confer Pimpinella											
Pimpinella anisum	Anisum						D4/C2	X		D6/C3	TM
Pimpinella saxifraga confer Pimpinella											
Pini aetheroleum	Pini silvestris aetheroleum	A									D2
Pini pumilionis aetheroleum		A									D2
Pini silvestris aetheroleum confer Pini aetheroleum											
Pinus maritima confer Pinus pinaster											
Pinus montana											D1/C1
Pinus pinaster	Pinus maritima						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1
Pinus silvestris confer Pinus sylvestris											
Pinus sylvestris	Pinus sylvestris						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1
Piper angustifolium	Matico							D4/C2			D4/C2
Piper cubeba	Cubeba						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2
Piper methysticum	Kava-Kava						D7/C4	D7/C4		D7/C4	D7/C4
Piper methysticum spagyrisch	Kava-Kava spagyrisch							TM*			TM
Piper nigrum							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Piperazinum							D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2
Piscidia erythrina confer Piscidia piscipula											
Piscidia piscipula	Piscidia erythrina					TM	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Pituitaria confer Hypophysis cerebri											
Pix Betulae							D12/C6			D12/C6	
Pix liquida					D12/C6		D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Placenta			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Plantago lanceolata					D4/C2		TM	X	D6/C3	TM	
Plantago major					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Plasmodium falciparum			X						D9/C5*	D12/C6	
Platanus					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Platina confer Platinum metallicum											
Platinum chloratum confer Acidum hexachloroplatinicum											
Platinum colloidal					D8/C4		D6/C3		D11/C6	D6/C3	CI jusqu'à D9: hypersensibilité aux composés de platine.
Platinum diiodatum					D8/C4		D6/C3		D11/C6	D6/C3	CI jusqu'à D9: hypersensibilité aux composés de platine.
Platinum metallicum	Platina				D8/C4		D6/C3		D11/C6	D6/C3	CI jusqu'à D9: hypersensibilité aux composés de platine.
Platinum naturale		A			D8		D6		D11	D6	CI jusqu'à D9: hypersensibilité aux composés de platine.
Plectranthus fruticosus									D12/C6	D12/C6	
Plexus brachialis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Plexus hypogastricus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Plexus lumbalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Plexus sacralis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Plexus solaris			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Plumbago littoralis									D12/C6	D12/C6	
Plumbum aceticum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI jusqu'à D5: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Plumbum carbonicum naturale confer Cerussit											
Plumbum chromicum									D8/C4	D8/C4	
Plumbum iodatum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: A n'utiliser que sur avis médical en cas d'atteintes de la glande thyroïde. D4: hypersensibilité à l'iode. Jusqu'à D5: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Plumbum mellitum		A	X	D4		D6	D6		D8	D6	CI jusqu'à D5: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Plumbum metallicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI jusqu'à D5: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Plumbum silicicum		A		D4		D6	D6		D8	D6	CI jusqu'à D5: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Plumbum silicicum naturale confer Barysilit											
Plumbum sulfuratum naturale confer Galenit											
Plumeria celinus confer Plumeria rubra											
Plumeria rubra	Plumeria celinus								D4/C2	D4/C2	
Pneumococcus			X						D12/C6*	D12/C6	
Podophyllum									D8/C4	D8/C4	
Podophyllum confer Podophyllum peltatum											
Podophyllum peltatum	Podophyllum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D7/C4	CI jusqu'à D6: grossesse, allaitement.
Podophyllum peltatum spagyrisch	Podophyllum spagyrisch								TM*	TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Podophyllum spagyrisch confer Podophyllum peltatum spagyrisch											
Poliomyelitus-Nosode			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Pollen				D18/C9						D18/C9	
Polygala	Senega					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Polygala amara							D2/C1		D12/C6	D2/C1	
Polygonatum officinale		A					D4	5%	D12	D4	
Polygonum aviculare						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Polygonum hydropiper	Hydropiper						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Polygonum sagittatum							D12/C6			D12/C6	
Polymnia uvedalia							D12/C6			D12/C6	
Polypodium vulgare		A					D2			D2	
Polyporus pinicola confer Fomes pinicola											
Polytrichum commune	Adiantum aureum						D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Populus balsamifera	Populus candicans					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Populus candicans confer Populus balsamifera											
Populus nigra							D1/C1			D1/C1	CI : jusqu'à D7: hypersensibilité aux bourgeons de peuplier noir, à la propolis, au baume du Pérou et aux salicylates. EI : réactions cutanées allergiques occasionnelles.
Populus tremuloides						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Portulaca confer Portulaca oleracea											
Portulaca oleracea	Portulaca						TM			TM	
Potentilla anserina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Potentilla erecta	Tormentilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Poumon histamine			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Prenanthes alba	Nabalus alba						D4/C2			D4/C2	
Prenanthes serpentaria	Nabalus sepentaria						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Primula farinosa		A					D4			D4	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité aux primules
Primula Flos		A					TM			TM	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux primevères.
Primula obconica						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux primevères.
Primula veris						D6/C3	D2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux primevères.
Primula veris spagyrisch							TM*			TM	CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux primevères.
Prionurus australis confer Androctonus australis											
Progesteronum confer Luteinum											
Propionibacterium acnes			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Propolis			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI jusqu'à D7: hypersensibilité au propolis ou au baume du Pérou.
Propolis spagyrisch							TM*			TM	
Propylaminum							D12/C6			D12/C6	
Prostata			X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Proteus (Bach) confer Bacterium proteus-Nosode											
Proteus morgani confer Bacillus Morgan (Bach)											
Proteus vulgaris			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Prunella vulgaris							TM			TM	
Prunus dulcis var. amara	Amygdalae amarae)						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Prunus laurocerasus	Laurocerasus						D4/C2			D4/C2	
Prunus padus							D4/C2			D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Prunus persica	Amygdalus persica					D4/C2	D4/C2			D4/C2		
Prunus spinosa						D4/C2	D2/C1	X		D6/C3	collyres: procédure d'annonce dès D3	
Prunus spinosa spagyrisch							TM*			TM		
Prunus virginiana							D12/C6			D12/C6		
Pseudognaphalium obtusifolium	Gnaphalium polycephalum			TM		D4/C2	D2/C1			D6/C3	D2/C1	
Pseudomonas aeruginosa			X	D6/C3						D12/C6*	D12/C6	
Pseudotsuga menziesii							D12/C6			D12/C6		
Psorinum confer Psorinum-Nosode												
Psorinum-Nosode	Psorinum		X	D6/C3		D8/C4	D24/C12			D24/C12	D12/C6	
Psychotria ipecacuanha spagyrisch, Ipecacuanha spagyrisch confer Cephaelis ipecacuanha spagyrisch												
Ptelea trifoliata				TM		D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Pteridium aquilinum		A					D12				D12	
Ptychopetalum	Muirea puama						D4/C2				D4/C2	
Pudendum feminium		A	X				D4*			D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Pulex irritans			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Pulmo		A	X				D4*			D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Pulmo vulpis			X	D8/C4		D8/C4	D24/C12				D12/C6	
Pulmonaria officinalis	Pulmonaria vulgaris					D4/C2	TM			D6/C3	TM	CI: administration aux nourrissons sur avis médical uniquement.
Pulmonaria vulgaris confer Pulmonaria officinalis												
Pulsatilla confer Pulsatilla pratensis												
Pulsatilla nuttaliana confer Pulsatilla patens												
Pulsatilla patens	Pulsatilla nuttaliana					D4/C2	D2/C1			D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Pulsatilla pratensis	Pulsatilla					D4/C2	D2/C1	D3/C2		D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Pulsatilla vulgaris						D4/C2	D2/C1	D3/C2		D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Pulsatilla vulgaris spagyrisch							TM*				TM	
Punica granatum	Granatum						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Punica granatum spagyrisch	Granatum spagyrisch						TM*				TM	
Pyrrargyrit		A									D6	
Pyrethrum confer Anacyclus officinarum												
Pyridoxinum hydrochloricum							D4/C2				D4/C2	
Pyrit	Ferrum sulfuraturn naturale					D6/C3	D2/C1	5%		D8/C4	oral: D4/C2 extern: 5%	
Pyrogenium confer Pyrogenium-Nosode												
Pyrogenium-Nosode	Pyrogenium		X	D4/C2		D6/C3	D24/C12			D24/C12	D12/C6	
Pyromorphit	Blei-Chlor-Phosphat; Grünbleierz	A					D8			D8	D8	
Pyrus americana	Sorbus americana										D12/C6	
Pyrus Malus confer Malus sylvestris												
Quarz						D6/C3	X			D6/C3	X	
Quarz cum Ferro sulfurico		A					D4				D4	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Quassia amara confer Picrasma excelsa											
Quercus							TM	X		TM	TM: Ne pas en prendre pendant plus de 4 semaines de suite.
Radium bromatum				D15/C8		D15/C8				D15/C8	
Rajana confer Juliana adstringens											
Ranunculus acer confer Ranunculus acris											
Ranunculus acris	Ranunculus acer					D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Ranunculus bulbosus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Ranunculus bulbosus spagyrisch							TM*			TM	
Ranunculus flammula							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus repens							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus sceleratus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D3: grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge.
Raphanus sativus	Raphanus sativus niger					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Raphanus sativus niger confer Raphanus sativus											
Ratanhia confer Krameria triandra											
Rauwolfia confer Rauwolfia serpentina											
Rauwolfia serpentina	Rauwolfia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rauwolfia serpentina spagyrisch	Rauwolfia spagyrisch						TM*			TM	
Rauwolfia spagyrisch confer Rauwolfia serpentina spagyrisch											
Realgar	Arsenum sulfuratum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Rectum			X					D8/C4*		D8/C4*	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Ren	Renes		X					D4/C2*		D6/C3*	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Renes confer Ren											
Reserpinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Resina bryoniae		A							D12	D12	
Resina laricis confer Terebinthina laricina											
Resina piceae	Abies nigra					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Resina Thapsiae	Thapsia						D4/C2			D4/C2	
Resorcinum							D4/C2			D4/C2	
Retina (et Chorioidea)			X					D4/C2*		D6/C3*	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Rhamnus californica										D12/C6	
Rhamnus cathartica confer Rhamnus catharticus											
Rhamnus catharticus	Rhamnus cathartica					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: sur prescription médicale uniquement pour les nourrissons de moins d'1 an.
Rhamnus frangula	Frangula					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: sur prescription médicale uniquement pour les nourrissons de moins d'1 an.
Rhamnus frangula spagyrisch	Frangula spagyrisch							TM*		TM	A prendre en compte dans le dossier maître: dérivés d'antracène
Rhamnus purshianus	Cascara; Cascara sagrada					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: sur prescription médicale uniquement pour les nourrissons de moins d'1 an.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Rheum						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: sur prescription médicale uniquement pour les nourrissons de moins d'1 an
Rheum spagyrisch							TM*			TM	CI: jusqu'à D1: emploi uniquement sur prescription médicale chez le nourrisson jusqu'à un an.
Rhinencephalon			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Rhodium metallicum							D12/C6			D12/C6	
Rhododendron	Rhododendron campylocarpum; Rhododendron chrysanthum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhododendron campylocarpum confer Rhododendron											
Rhododendron chrysanthum confer Rhododendron											
Rhododendron ferrugineum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhododendron ferrugineum spagyrisch							TM*			TM	
Rhus aromatica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Rhus glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhus radicans confer Toxicodendron radicans											
Rhus toxicodendron confer Toxicodendron quercifolium											
Rhus toxicodendron spagyrisch confer Toxicodendron quercifolium spagyrisch											
Rhus venenata confer Toxicodendron vernix											
Ribes nigrum							TM			TM	
Riboflavinum		X					D4/C2			D4/C2	
Ribonucleinicum acidum							D12/C6			D12/C6	
Ricini oleum		A					X			X	
Ricinus communis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Robinia pseudoacacia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rosa confer Rosa centifolia											
Rosa canina							TM			TM	
Rosa centifolia	Rosa						TM			TM	
Rosa damascena							TM		D12/C6	TM	
Rosa sp.		A					X			X	
Rosae aetheroleum		A					D1			D1	CI: D1: enfants.
Rosmarini aetheroleum	Oleum aetherium Rosmarini	A					D1	10%		D1	CI: D1: enfants.
Rosmarinus confer Rosmarinus officinalis											
Rosmarinus officinalis	Rosmarinus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: sur prescription médicale uniquement pour les nourrissons de moins d'1 an.
Rubellit		A					D10			D10	
Rubia tinctorum						D3/C2	D4/C2		D6/C3	D5/C3	CI: D3 et D4: grossesse et allaitement.
Rubia tinctorum spagyrisch							TM*			TM	A prendre en compte dans le dossier maître: dérivés d'antracène
Rubus fruticosus							TM			TM	
Rubus idaeus							D1			D1/C1	
Rubus idaeus spagyrisch							TM*			TM	
Rumex confer Rumex crispus											
Rumex acetosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Rumex crispus	Rumex					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	
Rumex obtusifolium	Lapathum acutum						D2/C1			D2/C1	
Ruscus aculeatus							TM			TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Russula emetica	Agaricus emeticus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Russula foetens							D12/C6			D12/C6	
Ruta confer Ruta graveolens											
Ruta graveolens	Ruta				D4/C2		TM	10%	D6/C3	oral: D3/C2 extern: 10%	CI: TM et D1: grossesse. EI: TM et D1: rares cas de photosensibilisation.
Ruta graveolens spagyrisch	Ruta spagyrisch						TM*			TM	
Ruta spagyrisch confer Ruta graveolens spagyrisch											
Rutosidum							D4/C2			D4/C2	
Sabadilla confer Schoenocaulon officinale											
Sabal serrulatum confer Serenoa repens											
Sabdariffa confer Hibiscus sabdariffa											
Sabina confer Juniperus sabina											
Saccharomyces cerevisiae	Torula cerevisiae		X				D4/C2			D4/C2	
Saccharum	Saccharum sacchari				D6/C3		X		D8/C4	X	
Saccharum Betae		A					D10			D10	
Saccharum lactis			X				D1/C1			D1/C1	
Saccharum sacchari confer Saccharum											
Saccharum tostum		A			D6		X		D4	X	
Sal marinum	Sal maris						D1/C1			D1/C1	
Sal maris confer Sal marinum											
Salicinum							D12/C6			D12/C6	
Salix alba					D6/C3				D8/C4	TM	CI: TM: hypersensibilité au salicylate.
Salix mollissima							D12/C6			D12/C6	
Salix nigra					D6/C3		TM		D8/C4	TM	CI: TM: hypersensibilité au salicylate.
Salix purpurea					D6/C3		TM		D8/C4	TM	CI: TM: hypersensibilité au salicylate.
Salix viminalis		A			D6		TM		D8	TM	CI: TM: hypersensibilité au salicylate.
Salix vitellina		A			D6		TM		D8	TM	CI: TM: hypersensibilité au salicylate.
Salmonella enteritidis	Bacillus Gaertner		X		D6/C3		D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Salmonella paratyphi B confer Paratyphoidinum B											
Salvia officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Salvia sclarea							TM			TM	
Salviae aetheroleum		A					D1			D1	CI: D1: enfants.
Sambucus canadensis							D4/C2			D4/C2	
Sambucus ebulus							D4/C2			D4/C2	
Sambucus nigra					D4/C2		TM		D6/C3	TM	CI: Chez les nourrissons, seulement à partir de D2.
Sambucus nigra spagyrisch							TM			TM	Directives de fabrication avec fermentation pendant plusieurs semaines, distillation et incinération
Sanguinaria confer Sanguinaria canadensis											
Sanguinaria canadensis	Sanguinaria					TM	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	CI: TM=D1: nourrissons et enfants en bas âge, grossesse et allaitement.
Sanguinarium nitricum crudum					D6/C3		D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Sanguis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Sanguisorba officinalis					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Sanicula aqua							D6/C3			D6/C3	
Sanicula europaea					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Santali aetheroleum	Oleum santali				D1/C1		D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	CI: D1: Graves atteintes rénales. EI D1: nausées, parfois prurit. Lésions rénales possibles en cas d'utilisation prolongée ou de surdosage.
Santalum album							D4/C2			D4/C2	
Santoninum					D6/C3		D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Saponaria confer Saponaria officinalis											
Saponaria officinalis	Saponaria			TM		D6/C3	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Saponaria officinalis spagyrisch	Saponaria spagyrisch						TM*			TM	
Saponaria spagyrisch confer Saponaria officinalis spagyrisch											
Saponinum								D12/C6		D12/C6	
Saraca indica confer Joanesia asoca											
Sarothamnus scoparius confer Cytisus scoparius											
Sarothamnus scoparius spagyrisch, Spartium scoparium spagyrisch confer Cytisus scoparius spagyrisch											
Sarracenia purpurea						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Sarsaparilla confer Smilax											
Sarsaparilla spagyrisch confer Smilax spagyrisch											
Sassafras confer Sassafras albidum var. molle											
Sassafras albidum var. molle	Sassafras					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Satureja hortensis							TM			TM	
Saxifraga confer Saxifraga granulata											
Saxifraga granulata	Saxifraga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Scabiosa succisa confer Succisa pratensis											
Scarlatinum-Nosode		X		D10/C5		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Scatol						D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Schinus molle							D4/C2			D4/C2	
Schoenocaulon officinale	Sabadilla						D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Scilla confer Urginea maritima											
Scilla spagyrisch confer Urginea maritima spagyrisch											
Scirrhinum		X		D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scolopendra morsitans		X		D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scolopendrium confer Phyllitis scolopendrium											
Scolopendrium spagyrisch confer Phyllitis scolopendrium spagyrisch											
Scopolaminum hydrobromicum						D8/C4	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Scordium confer Teucrium scordium											
Scrophularia nodosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Scutellaria lateriflora						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Secale cereale							D1/C1			D1/C1	
Secale cornutum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Secale cornutum spagyrisch							TM*			TM	
Sedum acre							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum alpestre	Sedum repens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum repens confer Sedum alpestre											
Sedum telephium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Selenicereus grandiflorus	Cactus; Cactus grandiflorus					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	
Selenium amorphum						D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Selenium metallicum							D6/C3			D6/C3	
Semecarpus anacardium	Anacardium; Anacardium orientale					D6/C3	D4/C2	/.	D8/C4	D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Sempervivum tectorum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Senecio aureus				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine. Utilisation sur une courte durée; CI: grossesse et allaitement.
Senecio bicolor	Cineraria maritima			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Senecio fuchsii confer Senecio nemorensis											
Senecio jabobaea		A		*		*	D6	D4	D8	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Senecio nemorensis	Senecio fuchsii			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Senecio vulgaris				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine.
Senega confer Polygala											
Senna							D4/C2	D3/C2			
Sepia confer Sepia officinalis											
Sepia Gruneris confer Sepia officinalis purificata											
Sepia officinalis	Sepia		X				D6/C3	D2/C1		D8/C4	D2/C1
Sepia officinalis purificata	Sepia Gruneris		X				D6/C3	D2/C1		D8/C4	D2/C1
Sequoia gigantea	Sequoiadendron giganteum							D4/C2			D4/C2
Sequoiadendron giganteum confer Sequoia gigantea											
Serenoa repens	Sabal serrulatum						D4/C2	TM		D4	TM
Serpyllum confer Thymus serpyllum											
Serum anguilla confer Anguilla anguilla											
Serum anticolibaccilaire	Serum anticolibacillinum		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12			D24/C12	D12/C6
Serum anticolibacillinum confer Serum anticolibaccilaire											
Serum de Yersin	Yersin'sches Serum		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12			D24/C12	D12/C6
Serum equi			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12			D24/C12	D12/C6
Shigella dysenteriae confer Bacillus dysenteriae (Bach)											
Siderit	Ferrum carbonicum naturale	A		D2		D6	D4			D8	D4
Siegesbeckia orientalis											
Silex confer Flintstein											
Silex-Lapis Cancrî solutus		A	X					D4		D8	D4
Silica marina								D12/C6			D12/C6
Silicea confer Acidum silicicum											
Silphium lacinatedum								D4/C2		D6/C3	D4/C2
Silybum marianum	Carduus marianus						D4/C2	TM		D6/C3	TM
Simarouba cedron	Cedron							D4/C2		D6/C3	D2/C1
Simarouba											TM
Sinapis alba								D4/C2		TM	TM
Sinapis nigra confer Brassica nigra											
Sinusitis-Nosode			X	D6/C3			D8/C4	D24/C12			D12/C6
Sisymbrium officinale	Erysimum officinale						D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1
											CI: administration aux nourrissons sur avis médical uniquement.

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Stannum jodatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: sur avis médical uniquement en cas d'atteintes de la glande thyroïde. D4: hypersensibilité à l'iode.
Stannum mellitum		A					D6		D10	D6	
Stannum metallicum	Stannum						D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Stannum oxydatum naturale confer Kassiterit											
Stannum silicicum naturale confer Arandisit											
Staphisagria confer Delphinium staphisagria											
Staphisagria spagyrisch confer Delphinium staphisagria spagyrisch											
Staphylococcinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Staphylococcus aureus			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Staphylococcus aureus subsp. aureus			X					D9/C5*		D12/C6	
Staphylococcus pyogenes			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Stellaria media	Alsine media				D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Stibium arsenicosum	Antimonium arsenicosum				D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3	
Stibium iodatum	Antimonium iodatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium metallicum					0.4%		D5/C3			D5/C3	CI: externe jusqu'à D3: grossesse et allaitement; enfants de moins de 12 ans.
Stibium muriaticum	Antimonium muriaticum						D6/C3			D6/C3	
Stibium oxydatum	Antimonium oxydatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium sulfuratum aurantiacum	Antimonium sulfuratum aurantiacum			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	CI: D4: nourrissons et enfants en bas âge; grossesse et allaitement.
Stibium sulfuratum nigrum	Antimonium crudum			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	CI: D4: nourrissons et enfants en bas âge; grossesse et allaitement.
Stibium sulfuratum nigrum naturale confer Antimonit											
Sticta confer Lobaria pulmonaria											
Sticta pulmonaria confer Lobaria pulmonaria											
Stigmata maydis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stillingia sylvatica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stomachus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Stramonium confer Datura stramonium											
Stramonium spagyrisch confer Datura stramonium spagyrisch											
Streptococcinum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Streptococcus faecalis confer Bacillus sycoccus (Paterson)											
Streptococcus oralis	Streptococcus viridans		X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pyogenes			X				D24/C12*	D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus saprophyticus subsp. saprophyticus			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus viridans confer Streptococcus oralis											
Strontium bromatum							D4/C2			D4/C2	CI: D4: hypersensibilité au brome.
Strontium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Strontium chloratum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strontium jodatum							D4/C2			D4/C2	CI: sur avis médical uniquement en cas d'atteintes de la glande thyroïde. D4: hypersensibilité à l'iode.
Strontium nitricum							D4/C2			D4/C2	
Strophanthus confer Strophanthus gratus											
Strophanthus gratus	Strophanthus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus gratus spagyrisch	Strophanthus spagyrisch						TM*			TM	
Strophanthus hispidus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus kombé						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus kombé spagyrisch							TM*			TM	
Strophanthus spagyrisch confer Strophanthus gratus spagyrisch											
Strychninum				D4/C2		D4/C2	D6/C3			D8/C4	D6/C3
Strychninum arsenicosum				D4/C2		D4/C2	D6/C3			D8/C4	D6/C3
Strychninum ferri-citricum				D4/C2			D6/C3				D6/C3
Strychninum nitricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3			D8/C4	D6/C3
Strychninum phosphoricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3			D8/C4	D6/C3
Strychninum sulfuricum				D4/C2			D6/C3				D6/C3
Strychnos gaultheriana	Hoang Nan					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2
Strychnos ignatii	Ignatia					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2
Strychnos ignatii spagyrisch	Ignatia spagyrisch						TM*				TM
Strychnos nux-vomica	Nux vomica					D4/C2	D3/C2			D6/C3	D4/C2
Strychnos nux-vomica spagyrisch	Nux vomica spagyrisch						TM*				TM
Strychnos tieute confer Upas tieuté											
Styrax confer Benzoe tonkinensis											
Succini aetheroleum							D4/C2				D4/C2
Succinicum acidum confer Acidum succinicum											
Succinum							D4/C2	5%			D4/C2
Succisa pratensis	Scabiosa succisa						D4/C2				D4/C2
Sulfanilamide							D12/C6				D12/C6
Sulfate de Calcium déhydraté confer Calcium sulfuricum											
Sulfate de Quinine confer Chininum sulfuricum											
Sulfonalum						D6/C3	D4/C2			D6/C3	D4/C2
Sulfonamide							D12/C6				D12/C6
Sulfur						D4/C2	D1/C1	X		D6/C3	D1/C1
Sulfur colloïdale						D4/C2	D1/C1			D6/C3	D1/C1
Sulfur jodatum						D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2
Sulfur selenosum		A					D4				D4
Sulfure Mercurique rouge confer Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Sulfuricum acidum confer Acidum sulfuricum											
Sulphur hydrogenisatum							D12/C6				D12/C6
Sumbulus moschatus confer Ferula moschata											
Sylvin	Kalium chloratum naturale	A					D6				D6
Symphoricarpus albus							D4/C2			D6/C3	D4/C2
Symphoricarpus racemosus							D12/C6				D12/C6
Symphytum confer Symphytum officinale											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Symphytum officinale	Symphytum			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolicidine. CI: grossesse et allaitement.
Symphytum officinale spagyrisch	Symphytum spagyrisch						TM*			TM	
Symphytum spagyrisch confer Symphytum officinale spagyrisch											
Symplocarpus foetidus	Dracontium foetidum; Ictodes foetida						D4/C2			D4/C2	
Syphilinum-Nosode	Luesinum Nosode		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Syzygium aromaticum	Caryophyllus						TM			TM	
Syzygium cumini	Syzygium jambolanum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Syzygium jambolanum confer Syzygium cumini											
Syzygium jambolanum spagyrisch							TM*			TM	
Syzygium jambos	Jambosa vulgaris; Eugenia jambosa						D4/C2			D4/C2	
Tabacum confer Nicotiana tabacum											
Tabacum spagyrisch confer Nicotiana tabacum spagyrisch											
Talpa europaea	Pel talpae		X			D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tamarindus indica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tamarix confer Myricaria germanica											
Tamus communis							D4/C2			D4/C2	
Tanacetum vulgare confer Chrysanthemum vulgare											
Tanacetum vulgare spagyrisch confer Chrysanthemum vulgare spagyrisch											
Tannicum acidum confer Acidum tannicum											
Tantalum metallicum							D12/C6			D12/C6	
Tarantula cubensis confer Eurypelma spinicrus											
Tarantula hispanica confer Lycosa											
Taraxacum confer Taraxacum officinale											
Taraxacum officinale	Taraxacum					D4/C2	X		D6/C3	X	
Tartaricum acidum confer Acidum tartaricum											
Tartarus depuratus confer Kalium tartaricum											
Tartarus stibiatus confer Kalium stibyltartaricum											
Taxus baccata				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Taxus baccata spagyrisch							TM*			TM	
Taxus brevifolia							D12/C6			D12/C6	
Tela aranea			X				D12/C6			D12/C6	
Tellurium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Tendo		A	X				D4*			D4	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Teplitz aqua							D12/C6			D12/C6	
Terebinthina chios confer Terebinthina pistaciae											
Terebinthina larcina	Resina larcis					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	oral: D2/C1 extern: D1/C1	
Terebinthina pistaciae	Terebinthina chios						D4/C2			D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Oleum Terebinthinae rectificatum					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2		
Terra rubra		A					D3			D3		
Testa ovi		A	X				D4		D6	D4		
Testes	Orchitinum		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Tetanotoxinum			X				D24/C12			D24/C12		
Tetradymitum							D12/C6			D12/C6		
Teucrium marum	Marum verum						D2/C1		D6/C3	D4/C2		
Teucrium marum spagyrisch	Marum verum spagyrisch						TM*			TM		
Teucrium scordium	Scordium	A					D4			D4		
Teucrium scorodonia							D1/C1		D6/C3	D4/C2		
Textus connectivus confer Bindegewebe												
Thalamus			X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Thallium aceticum						D4/C2	D6/C3	D5/C3	D8/C4	D5/C3	CI: D4: grossesse, allaitement; ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge; D4 max. 4 semaines sans avis médical.	
Thallium metallicum						D4/C2	D6/C3	D5/C3	D8/C4	D5/C3	CI: D4: grossesse, allaitement; ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge; D4 max. 4 semaines sans avis médical.	
Thallium sulfuricum						D4/C2	D6/C3	D5/C3	D8/C4	D5/C3	CI: D4: grossesse, allaitement; ne pas utiliser chez les nourrissons et les enfants en bas âge; D4 max. 4 semaines sans avis médical.	
Thapsia confer Resina Thapsiae												
Thaspium aureum	Zizia aurea						D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Thea chinensis confer Camellia sinensis												
Thenardit	Natrium sulfuratum naturale	A					D6			D6		
Theobroma cacao							D6/C3			D6/C3		
Theridion curassavicum confer Latroedectus curacaviensis												
Thiamini hydrochloricum						D2/C1	D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité à la thiamine.
Thiaminum						D2/C1	D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: p.i. jusqu'à D7: hypersensibilité à la thiamine.
Thiosinaminum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Thlaspi bursa pastoris confer Capsella bursa pastoris												
Thryallis glauca	Galphimia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Thryallis glauca spagyrisch	Galphimia glauca spagyrisch						TM*			TM		
Thuja confer Thuja occidentalis												
Thuja occidentalis	Thuja						D4/C2	10%	D6/C3	D4/C2	CI: TM, D1: grossesse Remarque: Usage externe uniquement après dilution	
Thuja occidentalis spagyrisch	Thuja spagyrisch						TM*			TM	CI: jusqu'à d1: grossesse	
Thuja spagyrisch confer Thuja occidentalis spagyrisch												
Thymi aetheroleum		A					D2	10%		D2	CI: D1: enfants.	
Thymolum							D4/C2			D4/C2		
Thymulinum			X			D12/C6	D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Thymus glandula confer Glandulae thymi												
Thymus serpyllum	Serpyllum						TM			TM		

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Thymus vulgaris							TM	X		TM		
Thyreoidinum			X	D4/C2		D6/C3	D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: sur avis médical uniquement en cas d'atteinte de la glande thyroïde. p.i.et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité aux protéines de l'animal de prélèvement. IA: sur avis médical uniquement en cas de prise concomitante d'autres médicaments agissant sur la glande thyroïde.	
Tilia	Tilia europaea					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Tilia argentea							TM				TM	
Tilia cordata							TM				TM	
Tilia europaea confer Tilia												
Tinospora cordifolia							D4/C2				D4/C2	
Tissue capillaire			X				D4/C2*				D4/C2	
Tissue colloïdal connective			X				D4/C2*				D4/C2	
Tissue reticulo-endothelial			X				D4/C2*				D4/C2	
Titanium metallicum							D4/C2				D4/C2	
Tonsillae palatinae		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Topas		A					D20			D20		
Torf confer Solium uliginosum												
Tormentilla confer Potentilla erecta												
Torula cerevisiae confer Saccharomyces cerevisiae												
Toxicodendron quercifolium	Rhus toxicodendron					D6/C3	D4/C2			D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité au sumac vénéneux à feuilles de chêne.
Toxicodendron quercifolium spagyrisch	Rhus toxicodendron spagyrisch						TM*				TM	
Toxicodendron radicans	Rhus radicans					D6/C3	D4/C2			D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité au sumac vénéneux à feuilles de chêne.
Toxicodendron vernix	Rhus venenata					D6/C3	D4/C2			D9/C5	D4/C2	CI: jusqu'à D7: hypersensibilité au sumac vénéneux à feuilles de chêne.
Toxicophis pugnax			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Toxoplasme-Nosode			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Toxoplasms gondi			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Trabeculum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Trachinus draco			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Treponema pallidum			X					D9/C5*			D12/C6	
Tribulus terrestris							D4/C2				D4/C2	
Trichophyton rubrum			X				D12/C6*				D12/C6	
Trichophyton verrucosum			X	D6/C3			D12/C6*				D12/C6	
Trifolium arvense							D2/C1		D12/C6		D4/C2	
Trifolium pratense						D4/C2	D2/C1		D6/C3		D4/C2	
Trifolium repens						D4/C2	D2/C1		D6/C3		D4/C2	
Trigonella foenum-graecum	Foenum graecum						X				X	
Trillium cernuum							D12/C6				D12/C6	
Trillium erectum	Trillium pendulum						D4/C2		D6/C3		D4/C2	
Trillium pendulum confer Trillium erectum												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Trinitrotoluenum							D12/C6			D12/C6	
Triosteum perfoliatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Triticum aestivum confer Triticum sativum											
Triticum repens confer Agropyron repens											
Triticum repens spagyrisch confer Agropyron repens spagyrisch											
Triticum sativum	Triticum vulgare; Triticum aestivum				D6/C3	X			D9/C5	X	Plante/fleurs: CI jusqu'à D7: hypersensibilité aux pollens de graminées.
Triticum vulgare confer Triticum sativum											
Trombidium muscae domesticae			X				D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Trona	Natrium carbonicum naturale	A					D4			D4	
Tropaeolum majus							TM			TM	
Tsuga canadensis	Abies canadensis				D4/C2		D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tuba auditiva			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Tuba uterina		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Tuberculinum bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode	Tuberculinum bovinum Nosode		X	D8/C4	D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode	Tuberculinum aviculare Nosode		X	D8/C4	D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum aviculare Nosode confer Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode											
Tuberculinum bovinum Nosode confer Tuberculinum bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode											
Tuberculinum BURNETT Nosode	Bacillinum Nosode		X	D8/C4	D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Tuberculinum DENYS Nosode			X	D8/C4	D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum KOCH alt Nosode confer Tuberculinum pristinum Nosode											
Tuberculinum KOCH Nosode			X	D8/C4	D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum MARMOREK Nosode			X	D8/C4	D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum pristinum Nosode	Tuberculinum KOCH alt Nosode		X	D8/C4	D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum residuum KOCH Nosode	Tuberculinum Rest Nosode		X	D8/C4	D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum Rest Nosode confer Tuberculinum residuum KOCH Nosode											
Tunica mucosa nasi		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Turnera diffusa	Damiana				D4/C2	TM		D6/C3	TM	TM	
Tussilago farfara	Farfara			*	*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*	*Exposition journalière: max. 1 µg d'alcaloïdes de pyrrolidine. CI: grossesse et allaitement.
Tussilago farfara spagyrisch	Farfara spagyrisch						TM*			TM	
Tussilago fragrans	Petasites fragrans						D12/C6			D12/C6	
Tympanum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Typha latifolia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
tétrachloroaurate de Sodium dihydrate confer Natrium tetrachloroauratum												
Ulmus	Ulmus campestris				D4/C2		TM		D6	TM		
Ulmus campestris confer Ulmus												
Umbellularia californica	Oreodaphne californica				D6/C3				D8/C4	D4/C2		
Umbilicus rupestris	Cotyledon umbilicus								D6/C3	D4/C2		
Upas tieuté	Strychnos tieute									D6/C3		
Uraninit		A		D8		D8	D24/C12		D24/C12	D8/C4		
Uranium nitricum				D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D8/C4		
Urea	Urea pura			D1/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Urea pura confer Urea												
Ureter			X							D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Urginea maritima	Scilla				D4/C2		D2/C1		D6/C3	D4/C2		
Urginea maritima spagyrisch	Scilla spagyrisch						TM*			TM		
Uricum acidum confer Acidum uricum												
Urtica confer Urtica urens												
Urtica dioica					D4/C2	X			D6/C3	X		
Urtica urens	Urtica				D4/C2		TM		D6/C3	TM		
Usnea barbata							TM		D6/C3	TM		
Ustilago maydis confer Ustilago zeae												
Ustilago zeae	Ustilago maydis								D4/C2	D6/C3	D4/C2	CI: TM grossesse.
Uterus			X						D4*	D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Uva-ursi confer Arctostaphylos uva-ursi												
Uva-ursi spagyrisch confer Arctostaphylos uva-ursi spagyrisch												
Uvea comp.		A							D6		D6	
Uzara confer Xysmalobium undulatum												
VAB confer BCG												
Vaccin attenu bili confer BCG												
Vaccinium-Nosode			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6		
Vaccinium myrtillus	Myrtillus			X			D1/C1			D1/C1		
Vaccinium myrtillus spagyrisch							TM*			TM		
Vaccinium vitis-idaea							D1			D1/C1		
Vaccinotoxinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6		
Vagina			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Vagniae synoviales tendinum		A	X						D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Valeriana confer Valeriana officinalis												
Valeriana officinalis	Valeriana				D4/C2		TM		D6/C3	TM		
Valvula			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Vanadium metallicum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Vanilla confer Vanilla planifolia												
Vanilla planifolia	Vanilla						TM			TM		
Variolinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6		
Vasa lymphatica			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.	
Vaucheria		A								D12		

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Vena cava inferior			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vena hemorrhoidal			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vena saphena			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Venus mercenaria			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Veratrum crudum							D6/C3			D6/C3	
Veratrum confer Veratrum album											
Veratrum album	Veratrum				D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: petit enfant et nourrisson, grossesse, allaitement
Veratrum album spagyrisch	Veratrum spagyrisch						TM*			TM	
Veratrum spagyrisch confer Veratrum album spagyrisch											
Veratrum viride					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Verbascum confer Verbascum thapsiforme											
Verbascum thapsiforme	Verbascum				D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Verbascum thapsus							TM			TM	
Verbena confer Verbena officinalis											
Verbena hastata							D12/C6			D12/C6	
Verbena officinalis	Verbena				D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Veronica beccabunga							D4/C2			D4/C2	
Veronica officinalis							D1/C1			D1/C1	
Veronica virginica	Veronicastrum virginicum; Leptandra				D4/C2		TM		D6/C3	D2/C1	CI: jusqu'à D1: grossesse.
Veronicastrum virginicum confer Veronica virginica											
Vertebrae			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vertebrae cervicales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vertebrae lumbales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vertebrae Sacrales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vesica fellea			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vesica urinaria			X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Vesicaria communis							D12/C6			D12/C6	
Vespa crabro			X		D6/C3		D4/C2		D14/C7	D4/C2	CI: oral jusqu'à D5, p.i. jusqu'à D12: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux venins d'abeille, de guêpe et de frelon.
Vespa vulgaris		A	X		D6		D4		D14	D4	CI: oral jusqu'à D5, p.i. jusqu'à D12: ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux venins d'abeille, de guêpe et de frelon.
Vetiveria zizanioides	Anatherum muricatum				D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Viburnum lantana							D4/C2			D4/C2	
Viburnum opulus					D4/C2		D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Viburnum prunifolium					D4/C2		D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: jusqu'à D4 : grossesse.
Vichy aqua grande grille							D12/C6			D12/C6	
Vicia faba							D4/C2			D4/C2	
Vinca minor							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Vinca minor spagyrisch							TM*			TM	

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques	
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Vinca rosea confer Catharanthus roseus												
Vincetoxicum confer Vincetoxicum hirundinaria												
Vincetoxicum hirundinaria	Vincetoxicum						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Vincetoxicum hirundinaria spagyrisch	Vincetoxicum spagyrisch						TM*				TM	
Vincetoxicum spagyrisch confer Vincetoxicum hirundinaria spagyrisch												
Viola odorata						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Viola tricolor						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Vipera confer Vipera berus												
Vipera ammodytes			X			D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3	
Vipera aspis	Vipera redi		X				D12/C6			D12/C6	D12/C6	
Vipera berus	Vipera		X			D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3	
Vipera redi confer Vipera aspis												
Viola sebifera	Myristica sebifera						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Viscum album							TM			D6/C3	TM	CI: oral TM et p.i. jusqu'à D7: allergie aux préparations à base de gui. En cas d'injection en i.v., des réactions d'hypersensibilité et une chute soudaine de la pression artérielle sont possibles. EI: oral TM: réactions d'hypersensibilité; p.i. jusqu'à D7: légère augmentation de la température corporelle, réactions inflammatoires locales limitées, léger gonflement des ganglions lymphatiques régionaux, réactions générales et locales d'hypersensibilité.
Viscum album spagyrisch							TM*				TM	
Vitamin B15 confer Pangametinum												
Vitaminum D							D8/C4				D8/C4	
Vitaminum K							D6/C3				D6/C3	
Vitex agnus-castus	Agnus castus					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Vitis vinifera							X				X	
Vivianit	Ferrum phosphoricum naturale	A					D4			D6	D4	
Voeslau aqua							D2/C1				D2/C1	
Vulva			X				D4/C2*				D4/C2	CI: p.i. et suppositoires jusqu'à D7: hypersensibilité à la protéine de l'animal de prélèvement.
Wiesbaden aqua							D2/C1				D2/C1	
Wildbad aqua							D2/C1				D2/C1	
Witherit	Barium carbonicum naturale	A					D4				D4	
Wyethia helenioides	Wyethia helenioides						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Wyethia helenioides confer Wyethia helenioides												
X-Ray							D6/C3				D6/C3	
Xanthium spinosum							D4/C2				D4/C2	
Xanthokon		A					D6				D6	
Xanthoria parietina confer Parmelia												
Xerophyllum tenax							D12/C6				D12/C6	
Xysmalobium undulatum	Uzara					D12/C6	D4/C2			D12/C6	D4/C2	
Yerba santa confer Eriodictyon californicum												
Yersin'sches Serum confer Serum de Yersin												
Yohimbe confer Pausinystalia yohimbe												

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Yohimbe spagyrisch confer Pausinystalia yohimbe spagyrisch											
Yohimbinum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D6/C3	D6/C3	
Yohimbinum hydrochloricum				D4/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Yucca filamentosa						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Zaluzianskya capensis confer Nycteria capensis											
Zanthoxylum fraxineum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zea mays							D4/C2			D4/C2	
Zincum aceticum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Zincum bromatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: hypersensibilité au brome; jusqu'à D2 nourrissons et enfants en bas âge.
Zincum carbonicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum chloratum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum chromatum							D12/C6			D12/C6	
Zincum colloidal							D4/C2			D4/C2	
Zincum cyanatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Zincum gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum hypophosphorosum confer Zincum phosphinicum											
Zincum iodatum							D4/C2			D4/C2	
Zincum isovalerianicum confer Zincum valerianicum											
Zincum metallicum						D6/C3	D3/C2	1%	D8/C4	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Zincum oxydatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum phosphinicum	Zincum hypophosphorosum						D4/C2			D4/C2	
Zincum phosphoricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum picrinicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum sulfuricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum valerianicum	Zincum isovalerianicum					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Zingiber confer Zingiber officinale											
Zingiber officinale	Zingiber					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Zinnober	Cinnabari; Mercurius sulfuratus ruber naturalis			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D6/C3	CI: D4 jusqu'à D7: troubles de la fonction rénale, grossesse, allaitement, nourrissons, enfants en bas âge. EI: La prise de cette substance peut entraîner une hypersalivation. Dans ce cas, le traitement doit être suspendu. Recommandation d'utilisation jusqu'à D8: ne pas utiliser plus d'une semaine sans avis médical.
Zizia aurea confer Thaspium aureum											

Matières premières et espèces utilisées pour la fabrication ¹	Synonyme, désignation homéopathique, ou précisions relatives aux souches végétales admises	Anthrop. Seulement ²	Substance d'origine animale/humaine ³	Autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans document sur la sécurité d'emploi et l'innocuité dès ^{4,5}			Procédure de déclaration dès ^{5,6}			Catégorie de remise D dès ⁷	Contre-indications (CI), effets indésirables (EI), interactions (IA), recommandations d'utilisation; remarques
				oral ⁸	externe si différent de "oral"	p.i. sans i.v.	oral ^{8,9}	externe si différent de "oral" ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		

Notes de bas de page

1 S'applique à toutes les matières premières d'origine végétale, animale ou microbienne d'usage courant en médecine homéopathique ou anthroposophique, présentant un risque comparable à la plante ou à l'animal dont elles sont extraites (p. ex. fanes, feuilles). Sont exclues les matières premières présentant un risque potentiel plus élevé, p. ex. les pollens.

2 Les substances caractérisées par un A, une autorisation sur annonce ou une autorisation avec un dossier restreint en référence à la liste n'est possible que pour les médicaments anthroposophiques.

3 Pour les substances caractérisées par une croix, il convient de soumettre dans le cadre de la procédure de déclaration un dossier maître comprenant les formulaires « Produits d'origine animale et humaine » ainsi que les documents définis à l'annexe 3, chiffre 1.5, lettre a, OAMédcophy, si les substances en question ne figurent pas encore dans un dossier-maître comportant les documents visés à l'annexe 3, chiffre 1.5, lettre b, OAMédcophy.

4 Il est possible de renoncer à la présentation de documents sur la sécurité d'emploi et l'innocuité à partir des dilutions et concentrations indiquées.

5 Les dilutions se rapportent aux principes actifs obtenus selon la méthode de Hahnemann (fabrication par dilutions successives en flacons séparés).

Les préparations LM/Q peuvent faire l'objet d'une demande d'autorisation par déclaration ou d'une demande d'autorisation avec présentation d'un dossier restreint sans remise de documents sur la sécurité d'emploi et l'innocuité, à condition que les dilutions suivantes ou des dilutions inférieures soient mentionnées :

LM1/Q1 ≥ D10/C5

LM2/Q2 ≥ D15/C8

LM3/Q3 ≥ D20/C10

LM4/Q4 ≥ D24/C12

LM5/Q5 ≥ D29/C15

LM6/Q6 ≥ D34/C17.

6 Pour les préparations spagyriques qui sont suivies d'un *, il convient de soumettre un dossier maître sur la qualité.

Pour les autres substances suivies d'un *, il faut soumettre un dossier maître comprenant les documents définis à l'annexe 3, chiffre 1.5, OAMédcophy si la plus basse dilution revendiquée est inférieure à D24/C12.

Si une dilution est indiquée, les principes actifs fabriqués selon la méthode de Korsakoff (déconcentrations successives en flacon unique) peuvent être autorisés dans le cadre d'une procédure de déclaration dès 30 CK.

7 S'applique aux préparations contenant les principes actifs correspondants dans le cadre de l'autorisation par déclaration.

8 Les granules peuvent être autorisés dans le cadre d'une procédure de déclaration pour les dilutions qui sont inférieures de deux degrés de dilution D ou d'un degré de dilution C ou sur présentation d'un dossier restreint sans remise de documents sur la sécurité d'emploi et l'innocuité, à condition qu'on ne retrouve dans les granules qu'un centième de la quantité de substance contenue dans une autre forme pharmaceutique orale ayant le même degré de dilution.

9 S'il y a une croix, la dilution la plus faible ou la concentration la plus élevée conformément aux règles de fabrication correspondantes prévues par l'art. 23 OAMédcophy est valable.

10 Une entrée est effectuée uniquement s'il y a une différence avec la dilution ou la concentration prévue pour l'usage oral. Pour toutes les autres substances pour lesquelles un usage externe est courant dans l'orientation thérapeutique concernée, ce sont les dilutions et concentrations indiquées dans la colonne « Procédure de déclaration dès, oral » qui s'appliquent, et ce, également pour la déclaration de préparations à usage externe. Pour les substances caractérisées par ./., il n'est pas possible d'effectuer une demande d'autorisation par procédure de déclaration.