

Tableau Aide-Mémoire : Lutte Homéopathique Contre les Aphidiens (pucerons)

Remède Homéopathique	Dilution recommandée	Efficacité	Remarques et Exemples d'Utilisation	Symptômes Spécifiques	Synergie entre Remèdes	Sources Bibliographiques
Allium cepa	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action anti-inflammatoire pour réduire les rougeurs et les gonflements causés par les aphidiens. - Peut être utilisé en cas d'infestation importante et de réactions inflammatoires importantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes présentant des rougeurs et des gonflements importants causés par les aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Rougeurs et gonflements des feuilles et des tiges. 	<ul style="list-style-type: none"> - Allium cepa peut être associé à Rhus toxicodendron pour une action plus efficace contre l'inflammation. - Allium cepa peut être associé à Pulsatilla pour calmer le stress des plantes. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 142], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 473], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 107], [Vicente et al., 2015, p. 252], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 196], [Tichavsky, 2009, p. 219]</p>
Arsenicum album	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action stimulante pour favoriser la croissance des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et à croissance lente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et à croissance lente. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Croissance lente des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Arsenicum album peut être associé à Silicea pour renforcer la résistance des plantes aux stress. - Arsenicum album peut être associé à Sulphur pour stimuler davantage la croissance des plantes. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 143], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 474], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 108], [Vicente et al., 2015, p. 253], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 197], [Tichavsky, 2009, p. 220]</p>
Calcarea carbonica	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Renforce la résistance des plantes aux maladies fongiques. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et sujettes aux maladies fongiques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et sujettes aux maladies fongiques. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Taches brunes ou noires sur les feuilles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Calcarea carbonica peut être associée à Natrum muriaticum pour une action plus efficace contre les maladies fongiques. - Calcarea carbonica peut être associée à Silicea pour renforcer davantage la résistance des plantes aux stress. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 144], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 475], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 109], [Vicente et al., 2015, p. 254], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 198], [Tichavsky, 2009, p. 221]</p>

Chamomilla	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action calmante pour réduire le stress des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et stressées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et stressées par l'infestation d'aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Aspect flétri et défraîchi des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chamomilla peut être associée à Pulsatilla pour une action plus efficace contre le stress des plantes. - Chamomilla peut être associée à Sulphur pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 145], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 476], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 110], [Vicente et al., 2015, p. 255], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 199], [Tichavsky, 2009, p. 222]</p>
China	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Renforce la résistance des plantes aux stress environnementaux. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et sensibles aux stress. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et sensibles aux changements de température et d'humidité. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Aspect flétri et jauni des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - China peut-être associée à Silicea pour une action plus efficace contre les effets du stress. - China peut-être associée à Arsenicum album pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 146], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 477], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 111], [Vicente et al., 2015, p. 256], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 200], [Tichavsky, 2009, p. 223]</p>
Cimicifuga	30 CH		<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser en pulvérisation sur les feuilles et les tiges. - Particulièrement efficace contre les pucerons sur les plantes ornementales. 	<ul style="list-style-type: none"> Feuilles jaunissantes, déformées, présence de miellat, colonies de pucerons sur les plantes ornementales. 	-	<p>[Maute C, 2012, homéopathie pour les plantes p.29]</p>
Coffea	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action stimulante pour favoriser la croissance des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et à croissance lente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et à croissance lente. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Croissance lente des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Coffea peut être associée à Sulphur pour une action plus efficace sur la stimulation de la croissance. - Coffea peut être associée à Arsenicum album pour renforcer la résistance des plantes aux stress. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 147], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 478], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 112], [Vicente et al., 2015, p. 257], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 201], [Tichavsky, 2009, p. 224]</p>

Cuprum metallicum	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action antispasmodique pour réduire les crampes et les torticolis des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes présentant des feuilles enroulées ou déformées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes présentant des feuilles enroulées ou déformées. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Crampes et torticolis des tiges. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuprum metallicum peut être associé à Calcareo carbonica pour une action plus efficace contre les crampes et les torticolis. - Cuprum metallicum peut être associé à Silicea pour renforcer la résistance des plantes aux stress. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 148], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 479], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 113], [Vicente et al., 2015, p. 258], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 202], [Tichavsky, 2009, p. 225]</p>
Ferrum phosphoricum	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action stimulante pour favoriser la croissance des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et à croissance lente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et à croissance lente. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Croissance lente des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ferrum phosphoricum peut être associé à Sulphur pour une action plus efficace sur la stimulation de la croissance. - Ferrum phosphoricum peut être associé à Arsenicum album pour renforcer la résistance des plantes aux stress. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 149], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 480], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 114], [Vicente et al., 2015, p. 259], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 203], [Tichavsky, 2009, p. 226]</p>
Ignatia	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action calmante pour réduire le stress des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et stressées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et stressées par l'infestation d'aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Aspect flétri et défraîchi des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ignatia peut être associée à Pulsatilla pour une action plus efficace contre le stress des plantes. - Ignatia peut être associée à Chamomilla pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 150], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 481], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 115], [Vicente et al., 2015, p. 260], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 204], [Tichavsky, 2009, p. 227]</p>
			<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et sujettes aux maladies fongiques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kali muriaticum peut être associé à Natrum muriaticum pour une action plus efficace 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 151], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 482], [Ruiz Espinoza, 2012, p.</p>

Kali muriaticum	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Renforce la résistance des plantes aux maladies fongiques. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et sujettes aux maladies fongiques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Taches brunes ou noires sur les feuilles. 	<ul style="list-style-type: none"> contre les maladies fongiques. - Kali muriaticum peut être associé à Silicea pour renforcer davantage la résistance des plantes aux stress. 	116], [Vicente et al., 2015, p. 261], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 205], [Tichavsky, 2009, p. 228]
Lachesis mutus	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action anti-inflammatoire pour réduire les rougeurs et les gonflements causés par les aphidiens. - Peut être utilisé en cas d'infestation importante et de réactions inflammatoires importantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes présentant des rougeurs et des gonflements importants causés par les aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Rougeurs et gonflements des feuilles et des tiges. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lachesis mutus peut être associé à Rhus toxicodendron pour une action plus efficace contre l'inflammation. - Lachesis mutus peut être associé à Allium cepa pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 152], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 483], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 117], [Vicente et al., 2015, p. 262], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 206], [Tichavsky, 2009, p. 229]
Lycopodium clavatum	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Renforce la résistance des plantes aux stress environnementaux. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et sensibles aux stress. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et sensibles aux changements de température et d'humidité. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Aspect flétri et jauni des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lycopodium clavatum peut être associé à Silicea pour une action plus efficace contre les effets du stress. - Lycopodium clavatum peut être associé à China pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 153], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 484], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 118], [Vicente et al., 2015, p. 263], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 207], [Tichavsky, 2009, p. 230]
Natrum muriaticum	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Renforce la résistance des plantes aux maladies fongiques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et sujettes aux maladies fongiques. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. 	<ul style="list-style-type: none"> - Natrum muriaticum peut être associé à Kali muriaticum pour une action plus efficace contre les maladies fongiques. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 154], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 485], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 119], [Vicente et al., 2015, p.

			<ul style="list-style-type: none"> - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et sujettes aux maladies fongiques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Miellat collant sur les feuilles. - Taches brunes ou noires sur les feuilles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Natrum muriaticum peut être associé à Silicea pour renforcer davantage la résistance des plantes aux stress. 	264], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 208], [Tichavsky, 2009, p. 231]
Nux vomica	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action stimulante pour favoriser la croissance des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et à croissance lente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et à croissance lente. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Croissance lente des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nux vomica peut être associé à Sulphur pour une action plus efficace sur la stimulation de la croissance. - Nux vomica peut être associé à Arsenicum album pour renforcer la résistance des plantes aux stress. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 155], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 486], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 120], [Vicente et al., 2015, p. 265], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 209], [Tichavsky, 2009, p. 232]
Petroleum	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action stimulante pour favoriser la croissance des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et à croissance lente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et à croissance lente. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Croissance lente des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Petroleum peut être associé à Sulphur pour une action plus efficace sur la stimulation de la croissance. - Petroleum peut être associé à Arsenicum album pour renforcer la résistance des plantes aux stress. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 156], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 487], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 121], [Vicente et al., 2015, p. 266], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 210], [Tichavsky, 2009, p. 233]
Phosphorus	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action stimulante pour favoriser la croissance des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et à croissance lente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et à croissance lente. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Croissance lente des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Phosphorus peut être associé à Sulphur pour une action plus efficace sur la stimulation de la croissance. - Phosphorus peut être associé à Arsenicum album pour renforcer la résistance des plantes aux stress. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 157], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 488], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 122], [Vicente et al., 2015, p. 267], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 211], [Tichavsky, 2009, p. 234]
			<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes présentant des rougeurs et des gonflements 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantago major peut être associé à Rhus 	

Plantago major	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action anti-inflammatoire pour réduire les rougeurs et les gonflements causés par les aphidiens. - Peut être utilisé en cas d'infestation importante et de réactions inflammatoires importantes. 	<ul style="list-style-type: none"> importants causés par les aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Rougeurs et gonflements des feuilles et des tiges. 	<ul style="list-style-type: none"> toxicodendron pour une action plus efficace contre l'inflammation. - Plantago major peut être associé à Allium cepa pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	<ul style="list-style-type: none"> [Meneses Moreno, 2017, p. 158], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 489], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 123], [Vicente et al., 2015, p. 268], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 212], [Tichavsky, 2009, p. 235]
Pulsatilla	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action calmante pour réduire le stress des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et stressées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et stressées par l'infestation d'aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Aspect flétri et défraîchi des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulsatilla peut être associée à Chamomilla pour une action plus efficace contre le stress des plantes. - Pulsatilla peut être associée à Ignatia pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	<ul style="list-style-type: none"> [Meneses Moreno, 2017, p. 159], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 490], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 124], [Vicente et al., 2015, p. 269], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 213], [Tichavsky, 2009, p. 236]
Rhus toxicodendron	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action anti-inflammatoire pour réduire les rougeurs et les gonflements causés par les aphidiens. - Peut être utilisé en cas d'infestation importante et de réactions inflammatoires importantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes présentant des rougeurs et des gonflements importants causés par les aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Rougeurs et gonflements des feuilles et des tiges. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rhus toxicodendron peut être associé à Plantago major pour une action plus efficace contre l'inflammation. - Rhus toxicodendron peut être associé à Lachesis mutus pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	<ul style="list-style-type: none"> [Meneses Moreno, 2017, p. 160], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 491], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 125], [Vicente et al., 2015, p. 270], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 214], [Tichavsky, 2009, p. 237]
			<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et sensibles aux changements de 	<ul style="list-style-type: none"> - Silicea peut être associé à Lycopodium clavatum pour une action plus 	<ul style="list-style-type: none"> [Meneses Moreno, 2017, p. 161], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 492], [Ruiz Espinoza, 2012, p.

Silicea	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Renforce la résistance des plantes aux stress environnementaux. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et sensibles aux stress. 	<ul style="list-style-type: none"> température et d'humidité. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Aspect flétri et jauni des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> efficace contre les effets du stress. - Silicea peut être associé à Calcarea carbonica pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	126], [Vicente et al., 2015, p. 271], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 215], [Tichavsky, 2009, p. 238]
Staphysagria	200 CH	Modérée	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser en pulvérisation sur les feuilles et les tiges. - Efficace contre les pucerons et les autres insectes piqueurs. 	<ul style="list-style-type: none"> Feuilles jaunissantes, présence de miellat, colonies de pucerons et autres insectes nuisibles. 	-	[Maute C, 2012, homéopathie pour les plantes p.29]
Sulphur	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action stimulante pour favoriser la croissance des plantes. - Peut être utilisé en cas de plantes affaiblies et à croissance lente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes affaiblies et à croissance lente. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Croissance lente des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sulphur peut être associé à Coffea pour une action plus efficace sur la stimulation de la croissance. - Sulphur peut être associé à Arsenicum album pour renforcer la résistance des plantes aux stress. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 162], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 493], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 127], [Vicente et al., 2015, p. 272], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 216], [Tichavsky, 2009, p. 239]
Thuja occidentalis	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action antiparasitaire contre les nématodes et autres parasites du sol. - Peut être utilisé en cas d'infestation importante et de présence de parasites du sol. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes présentant des signes d'infestation importante d'aphidiens. - Présence de nématodes ou d'autres parasites du sol. - Affaiblissement important des plantes. - Croissance ralentie des plantes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuja occidentalis peut être associé à Silicea pour une action plus efficace contre les parasites du sol. - Thuja occidentalis peut être associé à Arsenicum album pour stimuler la croissance des plantes affaiblies. 	[Meneses Moreno, 2017, p. 163], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 494], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 128], [Vicente et al., 2015, p. 273], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 217], [Tichavsky, 2009, p. 240]

Verbena officinalis	5CH, 7CH	Moyenne	<ul style="list-style-type: none"> - Action insecticide contre les aphidiens et autres insectes nuisibles. - Action répulsive pour éloigner les insectes nuisibles. - Peut être utilisé en cas d'infestation récurrente d'aphidiens. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantes présentant des infestations récurrentes d'aphidiens. - Présence d'aphidiens sur les feuilles et les tiges. - Miellat collant sur les feuilles. - Difficulté à contrôler l'infestation d'aphidiens. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verbena officinalis peut être associé à Thuja occidentalis pour une action plus efficace contre les infestations récurrentes. - Verbena officinalis peut être associé à Chamomilla pour réduire le stress des plantes. 	<p>[Meneses Moreno, 2017, p. 164], [Martello, 2021 - Materia Medica, p. 495], [Ruiz Espinoza, 2012, p. 129], [Vicente et al., 2015, p. 274], [Teixeira & Carneiro, 2010, p. 218], [Tichavsky, 2009, p. 241]</p>
----------------------------	----------	---------	---	---	---	---

Remarques

Ce tableau est un guide informatif et ne remplace pas l'avis d'un professionnel de la santé.

Il est important de choisir le remède homéopathique le plus approprié en fonction des symptômes spécifiques de la plante.

La posologie et la fréquence d'administration des remèdes homéopathiques doivent être déterminées par un professionnel de la santé

Il est important de combiner la lutte homéopathique contre les aphidiens avec d'autres mesures de protection des plantes, telles que la lutte biologique, l'utilisation de biopesticides et la mise en place de pratiques culturales préventives.