

**hydrolat de**  
**MYRTE VERTE, France BIO**  
***Myrtus communis* L.**  
**code EB657**

*Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01*

## CERTIFICAT ALLERGENES

**7 ème amendement de la Directive cosmétique européenne 2003/15/CE du 27 Février 2003**  
**Mesure en vigueur Mars 2005**

*La présence des substances allergènes suivantes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé.*

	<b>Substance ( Nom INCI )</b>	<b>N°CAS</b>	<b>Présence</b>	<b>Concentration Maximale (%)*</b>
1	<b>Amyl Cinnamal</b>	122-40-7	Origine non naturelle	-
2	<b>Amylcinnamyl Alcohol</b>	101-85-9	Origine non naturelle	-
3	<b>Anise Alcohol</b>	105-13-5	Non	0
4	<b>Benzyl Alcohol</b>	100-51-6	Non	0
5	<b>Benzyl Benzoate</b>	120-51-4	Non	0
6	<b>Benzyl Cinnamate</b>	103-41-3	Non	0
7	<b>Benzyl Salicylate</b>	118-58-1	Non	0
8	<b>Cinnamyl Alcohol</b>	104-54-1	Non	0
9	<b>Cinnamal ( Cinnamaldehyde )</b>	104-55-2	Non	0
10	<b>Citral ( geranial + neral )</b>	5392-40-5	Non	0
11	<b>Citronellol</b>	106-22-9	Non	0
12	<b>Coumarin</b>	91-64-5	Non	0
13	<b>Eugenol</b>	97-53-0	Non	0
14	<b>Farnesol</b>	4602-84-0	Non	0
15	<b>Alpha-Isomethyl Ionone (3-methyl-4(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)</b>	127-51-5	Origine non naturelle	-
16	<b>Geraniol</b>	106-24-1	Non	0
17	<b>Hexyl Cinnamal</b>	101-86-0	Origine non naturelle	-
18	<b>Hydroxycitronellal</b>	107-75-5	Origine non naturelle	-
19	<b>Hydroxyisohexyl-3cyclohexene carboxaldehyde (liral)</b>	31906-04-4	Origine non naturelle	-
20	<b>Isoeugenol</b>	97-54-1	Non	0
21	<b>Limonene</b>	5989-27-5	Non	0
22	<b>Linalool</b>	78-70-6	Non	0
23	<b>Butylphenyl Methylpropional ( lilial )</b>	80-54-6	Origine non naturelle	-
24	<b>Methyl 2-Octynoate</b>	111-12-6	Origine non naturelle	-
25	<b>Oakmoss</b>	90028-68-5	Non	0
26	<b>Treemoss</b>	90028-67-4	Non	0

\*Concentration maximale déterminée à partir d'une étude comparative de nos analyses par Chromatographie en Phase Gazeuse ( colonne capillaire L 100 mm - d 0,2 mm, phase stationnaire polaire DB-WAX, T°four 60 °c à 248 °c av ec 12°c par mn, T°c injecteur 275 °c, T°c détecteur 275°c,détecteur ionisation de flamme, volume injecté 0,2 µl, gaz vecteur Hydrogène - 0,7 ml/mn )