

Lavande Aspic – Sommités fleurisDistillation à la vapeur d'eau de *Lavandula Latifolia*

LOT LL17.1	DLUO : 04/2019	ORIGINE : ESPAGNE
Récolte manuelle en milieu naturel, certifié BIO par ECOCERT		

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid
4.95	Tricyclène	0.039
5.04	Alpha-Thujène	0.025
5.19	Alpha-Pinène	2.046
5.52	Camphène	0.749
5.60	Thuja-2,4(10)-Diène	0.024
5.99	Sabinène	0.669
6.08	Béta-Pinène	2.259
6.18	Octène-3-ol	0.083
6.27	3-Octanone	0.144
6.33	Myrcène	0.772
6.64	Alpha-Phellandrène	0.086
6.67	Delta-3-Carène	0.031
6.79	Acétate d'hexyle	0.096
6.84	Alpha-Terpinène	0.107
6.99	Para-Cymène	0.326
7.07	Limonène	1.755
7.15	Eucalyptol	26.114
7.21	(Z)-Béta-Ocimène	0.356
7.39	(E)-Béta-Ocimène	0.163
7.59	Gamma-Terpinène	0.287
7.82	Cis-Hydrate de Sabinène	0.193
7.85	Cis-Oxyde de Linalol	0.032

Tr	Composés	% Fid
8.06	Terpinolène	0.148
8.10	Trans-Oxyde de Linalol	0.074
8.15	Para-Cyménène	0.007
8.38	Linalol	40.537
8.46	Acétate d'Octène-3-yle	0.065
8.66	Acétate d'Octane-3-yle	0.020
8.78	Néo-Allocimène	0.051
9.12	Camphre	12.013
9.48	Delta-Terpinéol	0.221
9.51	Bornéol	1.142
9.63	Terpinène-4-ol	0.465
9.73	Cryptone	0.093
9.78	Butyrate d'Hexyle	0.105
9.86	Alpha-Terpinéol	1.146
10.27	Formate de Bornyle	0.037
10.43	2-Méthyl-Butyrate de Méthyle	0.097
10.52	Isovalérate d'Hexyle	0.064
10.63	Acétate de linalyle	0.947
11.11	Acétate de Lavandulyle	0.065
11.14	Acétate de Bornyle	0.063
11.19	Trans-Acétate de Sabinyle	0.111
12.39	Alpha-Copaène	0.121

Tr	Composés	% Fid
12.42	Acétate de géranyle	0.042
12.50	Béta-Bourbonène	0.048
12.56	Béta-Elémène	0.026
12.71	Alpha-Cis-Bergamoptène	0.042
12.97	Béta-Caryophyllène	1.279
13.11	Alpha-Trans-Bergamoptène	0.099
13.21	Coumarine	0.025
13.34	(Z)-Béta-Farnésène	0.238
13.42	Alpha-Humulène	0.100
13.73	Germacrène-D	0.458

Tr	Composés	% Fid
13.98	(E,E)-Alpha-Farnésène	0.094
14.04	Béta-Bisabolène	0.120
14.12	Gamma-Cadinène	0.124
14.17	Delta-Cadinène	0.086
14.42	(E)-Alpha-Bisabolène	1.680
14.95	Oxyde de Caryophyllène	0.235
15.62	Epi-Alpha-Bisabolol	0.076
16.09	Alpha-Bisabolol	0.052
	Total	98.772



Lavande Aspic – Sommités fleurisDistillation à la vapeur d'eau de *Lavandula Latifolia*

LOT LL17.5	DLUO : 08/2020	ORIGINE : ESPAGNE
Récolte manuelle en milieu naturel, certifié BIO par ECOCERT		

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid
9.67	Hexanol	0.028
11.63	Tricyclène	0.038
11.75	Alpha-Thujène	0.022
12.04	Alpha-Pinène	1.930
12.67	Camphène	0.503
13.50	Sabinène	0.600
13.70	Béta-Pinène	2.124
13.79	Octène-3-ol	0.090
13.91	3-Octanone	0.100
14.05	Myrcène	0.585
14.12	Déhydro-1,8-Cinéol	0.066
14.26	Butanoate de Butyle	0.011
14.71	Alpha-Phellandrène	0.023
14.78	Delta-3-Carène	0.024
14.84	Acétate d'Hexyle	0.077
15.08	Alpha-Terpinène	0.109
15.39	Para-Cymène	0.225
15.49	Limonène	1.226
15.50	Béta-Phellandrène	0.320
15.72	Eucalyptol	27.575
15.80	(Z)-Béta-Ocimène	0.469
16.07	(E)-Béta-Ocimène	0.120

Tr	Composés	% Fid
16.52	Gamma-Terpinène	0.225
16.99	Cis-Hydrate de Sabinène	0.244
17.44	Terpinolène	0.175
17.50	Trans-Oxyde de Linalol	0.093
18.08	Linalol	41.159
18.87	Alpha-Campholénal	0.073
19.36	Isobutyrate d'hexyle	0.049
19.63	Camphre	11.784
20.04	Pinocarvone	0.044
20.30	Delta-Terpinéol	0.250
20.40	Bornéol	0.878
20.60	Terpinène-4-ol	0.415
20.69	Para-Cymène-8-ol	0.018
20.74	Butyrate d'Hexyle	0.093
20.81	Cryptone	0.105
21.06	Alpha-Terpinéol	0.980
21.43	Verbénone	0.029
22.06	2-Méthyl-Butyrate d'hexyle	0.149
22.24	3-Méthyl-Butyrate d'hexyle	0.053
22.48	Acétate de Linalyle	0.441
23.44	Acétate de lavandulyle	0.047
23.62	Acétate de Bornyle	0.031

Tr	Composés	% Fid
24.76	Tiglate d'Hexyle	0.037
26.07	Acétate de géranyle	0.040
26.48	Béta-Bourbonène	0.072
26.82	Sesquithujène	0.066
27.47	Béta-Caryophyllène	1.564
27.67	Alpha-Trans-Bergamotène	0.115
28.07	(Z)-Béta-Farnésène	0.347
28.16	Sesquisabinène	0.043
28.40	Alpha-Humulène	0.051
29.03	Germacrène-D	0.559

Tr	Composés	% Fid
29.28	3-Méthyl-Butyrate de lavandulyle	0.094
29.56	Béta-Bisabolène	0.175
29.80	Gamma-Cadinène	0.169
29.88	Delta-Cadinène	0.080
29.99	Cis-Calaménène	0.045
30.35	(Z)-Alpha-Bisabolène	1.565
31.59	Oxyde de Caryophyllène	0.214
32.92	Epi-Alpha-Cadinol	0.092
33.84	Alpha-Bisabolol	0.058
	Total	98.986

