

www.eufloara.ro
email:contact@eufloara.ro

Certificat d'Analyse Chromatographique

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

001 - MANUKA Nouvelle-Zélande HE BIO
Leptospermum scoparium
Lot : B4429802

Date de Fabrication : 09 Avr. 2021 A consommer avant le : 09 Nov. 2024 Date dernière analyse : 10 Avr. 2021

Critères organoleptiques et mesures physiques

Aspect : Liquide limpide
Couleur : Jaune clair
Odeur : Fleurie

Densité relative à 20 C: 0.9714
Indice de réfraction à 20°C : 1.50267
Pouvoir rotatoire à 20°C : -19.45

Rt	# CAS	Compounds	Fid %
10.73	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.019
11.03	80-56-8	Alpha-Pinène	0.912
12.52	3387-41-5	Sabinène	0.016
12.72	127-91-3	Béta-Pinène	0.098
13.09	123-35-3	Myrcène	0.268
14.44	99-87-6	Para-Cymène	0.173
14.56	138-86-3	Limonène	0.086
14.71	470-82-6	Eucalyptol	0.130
15.12	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.013
16.91	27625-35-0	2-Méthyl-Butanoate de 3-méthyl-Butyle	0.013
17.02	15826-82-1	Trans-Hydrate de Sabinène (IPP vs OH)	0.078
17.13	659-70-1	3-Méthyl-Butanoate de 3-méthyl-Butyle	0.076
17.20	2445-77-4	3-Méthyl-Butanoate de 2-méthyl-Butyle	0.036
17.46	54410-94-5	3-Méthyl-Butanoate de 3-Méthyl-But-3-ène	0.156
19.71	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.036
19.94	41519-18-0	2-Méthyl-2-Buténoate de 3-Méthyl-Butyle	0.062
20.18	586-81-2	Gamma-Terpinéol	0.085
24.38	17699-14-8	Alpha-Cubébène	5.189
25.03	14912-44-8	Alpha-Ylangène	0.176
25.23	3856-25-5	Alpha-Copaène	4.817
25.35	515-13-9	Béta-Elémène*	0.088
25.56	515-13-9	Béta-Elémène	2.377

Rt	# CAS	Compounds	Fid %
25.78	56423-40-6	2-méthylbutanoate de benzyle	0.145
26.07	489-40-7	Alpha-Gurjunène	0.886
26.38	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204*	0.062
26.46	87-44-5	Béta-Caryophyllène	2.301
26.65	13474-59-4	Alpha-Trans-Bergamotène	0.083
26.70	18252-44-3	Béta-Copaène	0.110
26.73	17334-55-3	Béta-Gurjunène	0.112
26.94	489-39-4	Aromadendrène	1.305
27.01	17334-55-3	Béta-Gurjunène	0.084
27.19	157374-44-2	Cis-Muurola-3,5-diène	0.313
27.40	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.758
27.50	25246-27-9	Allo-Aromadendrène	0.649
27.79	20085-11-4	Trans-Cadina-1(6),4-diène	0.924
27.82	30021-74-0	Gamma-Murolène	0.702
27.94	20085-19-2	Alpha-Amorphène	0.191
28.04	23986-74-5	Germacrène D	0.058
28.29	17066-67-0	Béta-Sélinène	4.841
28.35	54324-03-7	Trans Muurola-4(14),5-diène	0.716
28.44	473-13-2	Alpha-Sélinène + Hydrocarbure sesquiterpénique MW204	4.385
28.82	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.533
28.90	483-76-1	Delta-Cadinène	2.696
29.11	72937-55-4	Cis-Calaménène	21.969
29.31	38758-02-0	Trans-Cadina-1,4-diène	1.068
29.37	22595-45-5	Flavésone	5.626
Rt	# CAS	Compounds	Fid %
29.57	2139-99-1	Alpha-Calacorène	0.337
30.51	6750-60-3	Spathulénol	1.123
30.64	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	1.646
30.72	51371-47-2	Globulol	0.346
30.94	552-02-3	Viridiflorol	0.383
31.15	5009-05-2	Iso Leptospermone	4.669
31.43	567-75-9	Leptospermone	14.109
31.66	19912-67-5	1-Epi-Cubénol	0.730
32.00	19435-97-3	Alpha Muurolol	1.188
32.36	123932-45-6	Cis-Calaménène-10-ol	0.514
32.56	123931-36-2	Trans-Calaménène-10-ol	0.323
32.72	483-78-3	Cadalène	0.372
34.07	63180-33-6	Cis-14-Nor-Muurol-5-èn-4-one	0.587
42.66	50861-53-5	Grandiflorène	0.178
		Total	91.926