

Eucalyptus globulus - Feuilles

Distillation à la vapeur d'eau d'*Eucalyptus Globulus*

LOT EG8	DLUO : 12/2019	ORIGINE : ESPAGNE
Récolte manuelle en milieu naturel certifié BIO par ECOCERT		

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
isovaleraldehyde	0,06	
α pinene	8,85	<= 14,00
camphene	0,09	
β pinene	0,38	
myrcene	0,26	
α phellandrene	0,23	
<i>limonene</i>	4,54	<= 15,00
1,8-cineole	79,87	70,00 à 80,00
γ terpinene	0,19	
para cymene	1,68	<= 10,00
terpinolene	0,10	
α gurjunene	0,08	
pinocarvone	0,38	
β caryophyllene	0,09	
aromadendrene	0,52	
alloaromadendrene	0,13	
trans pinocarveol	1,20	
α terpineol	0,69	
terpenyl acetate	0,09	



Eucalyptus globulus - FeuillesDistillation à la vapeur d'eau d'*Eucalyptus Globulus*

LOT EG17.2	DLUO : 06/2020	ORIGINE : ESPAGNE
Récolte manuelle en milieu naturel certifié BIO par ECOCERT		

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid	Tr	Composés	% Fid
11.66	Tricyclène	0.041	18.94	Alpha-Campholénal	0.057
12.19	Alpha-Pinène	16.945	19.48	Trans-Pinocarvéol	3.776
12.71	Fenchène	0.050	20.13	Pinocarvone	1.390
12.78	Camphène	0.169	20.68	Terpinène-4-ol	0.084
12.91	Thuja-2,4(10)-diène	0.086	20.89	Trans-Para-Mentha-1(7),8-Diène-2-ol	0.338
13.80	Béta-Pinène	0.304	21.12	Alpha-Terpinéol	0.381
14.16	Myrcène	0.111	21.16	Myrténol	0.175
14.76	Alpha-Phellandrène	0.088	25.43	Acétate d' Alpha-Terpényle	0.727
14.81	Delta-3-Carène	0.082	26.19	Acétate de géranyle	0.033
15.19	Alpha-Terpinène	0.032	26.33	Alpha-COpaène	0.020
15.50	Para-Cymène	1.070	27.20	Alpha-Gurgunène	0.132
15.69	Limonène	2.297	27.86	Béta-Gurgunène	0.159
15.86	Eucalyptol	63.736	28.06	Aromadendrène	3.155
16.62	Gamma-Terpinène	0.156	28.61	Allo-Aromadendrène	0.548
17.12	Cis-Hydrate de Sabinène	0.098	29.36	Viridiflorène	0.337
17.55	Terpinolène	0.255	31.76	Globulol	0.646
17.72	Para-Cyménène	0.406	31.98	Viridiflorol	0.118
18.74	Exo-Fenchol	0.105		Total	98.107



Eucalyptus globulus - FeuillesDistillation à la vapeur d'eau d'*Eucalyptus Globulus*

LOT EG18.1	DLUO : 10/2020	ORIGINE : PORTUGAL
Récolte manuelle en milieu naturel certifié BIO par ECOCERT		

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid	Tr	Composés	% Fid
11.99	Alpha-Pinène	15.948	19.90	Pinocarvone	0.754
12.50	Fenchène	0.040	20.46	Terpinène-4-ol	0.150
12.56	Camphène	0.129	20.69	Trans-Para-Mentha-1(7),8-Diène-2-ol	0.279
12.70	Thuja-2,4(10)-diène	0.056	20.92	Alpha-Terpinéol	0.716
13.58	Béta-Pinène	0.324	22.36	Géraniol	0.044
13.94	Myrcène	0.122	25.20	Acétate d' Alpha-Terpényle	1.236
14.60	Alpha-Phellandrène	0.360	25.94	Acétate de géranyle	0.104
14.98	Alpha-Terpinène	0.068	26.08	Alpha-Copaène	0.053
15.34	Para-Cymène	1.324	26.95	Alpha-Gurgunène	0.341
15.50	Limonène	3.515	27.60	Béta-Gurgunène	0.247
15.68	Eucalyptol	62.878	27.83	Aromadendrène	4.421
16.40	Gamma-Terpinène	0.258	28.36	Allo-Aromadendrène	0.865
16.90	Cis-Hydrate de Sabinène	0.070	29.11	Viridiflorène	0.611
17.32	Terpinolène	0.137	29.26	Bicyclogermacrène	0.049
17.50	Para-Cyménène	0.206	31.52	Globulol	0.863
17.79	Linalol	0.022	31.73	Viridiflorol	0.177
18.54	Exo-Fenchol	0.085	33.13	Béta-Eudesmol	0.048
18.72	Alpha-Campholénal	0.060		Total	98.371
19.27	Trans-Pinocarvéol	1.811			

