

**Analiză gaz-cromatograf, Spectrometrie de masă (GC/MS)
și declarație de alergeni.**

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 51871

Ulei esential de Ylang Ylang Complete

Nom comun : HE Ylang ylang complète	Type de culture : Biologique
Nom latin : Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson	Partie de la plante : Fleurs
Origine géographique : Madagascar	Numéro de lot : E200855
DLU : 01/2023	Numéro de lot affilié : ECH-191218-02

Identification d'allergènes par GC/FID

N° CAS	Nom des composés	%
138-86-3	Limonène	< 0.050
100-51-6	Alcool Benzylique	< 0.050
78-70-6	Linalol	6.106
111-12-6	Oct-2-ynoate de Méthyle	< 0.050
106-22-9	Citronellol	< 0.050
106-26-3	Néral (Citral)	< 0.050
106-24-1	Géranol	0.927
104-55-2	Cinnamaldéhyde	< 0.050
141-27-5	Géranial (Citral)	< 0.050
105-13-5	Alcool-para-Anisyl	< 0.050
107-75-5	7-Hydroxycitronellal	< 0.050
104-54-1	Alcool-(E)-Cinnamyl	< 0.050
97-53-0	Eugénol	0.602
91-64-5	Coumarine	< 0.050
97-54-1	(E)-Isoeugénol	< 0.050
127-51-5	Alpha-Isométhyl-Ionone	< 0.050
80-54-6	Lilial [®]	< 0.050
101-85-9	Alcool-(Z)-Alpha-Amyl-Cinnamyl	< 0.050
31906-04-4	Lyril [®]	< 0.050
122-40-7	Alpha-Amyl-Cinnamaldehyde	< 0.050
4602-84-0	Farnésols (Somme des 4 isomères)	1.976
4707-47-5	Evernia furfuracea-prunastri exprimés en Atratate de Méthyle	< 0.050
101-86-0	(Z)-Alpha-Hexyl-Cinnamaldéhyde	< 0.050
120-51-4	Benzoate de Benzyle	6.518
118-58-1	Salicylate de Benzyle	1.755
103-41-3	Cinnamate de Benzyle	< 0.050

Ulei esential de Ylang Ylang Complete

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 51871

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
8.98	624-41-9	Acétate de 2-Méthyl-Butyle	0.004
9.25	5205-07-2	Acétate de 3-Méthyl-3-Butène-1-ol	0.028
10.63	1191-16-8	Acétate de Prényle	0.111
11.00	80-56-8	Alpha-Pinène	0.160
12.49	3387-41-5	Sabinène	0.006
12.68	127-91-3	Béta-Pinène	0.052
13.05	123-35-3	Myrcène	0.073
13.68	3681-82-1	Acétate de cis-3-Hexenyle	0.031
13.93	142-92-7	Acétate d'Hexyle	0.027
14.33	104-93-8	Para-Méthyl-Anisole	2.613
14.51	138-86-3	Limonène	0.022
14.67	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.160
15.05	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.011
16.00	17699-16-0	Cis-Hydrate de Sabinène (IPP vs OH)	0.010
16.26	108-39-4	Meta-Cresol	0.020
16.43	586-62-9	Terpinolène	0.009
16.90	93-58-3	Benzoate de Méthyle	1.327
16.99	78-70-6	Linalol	6.106
17.13	124-19-6	n-Nonanal	0.012
19.04	140-11-4	Acétate de Benzyle	1.103
19.10	140-39-6	Acétate de Para-Crésyle	0.030
19.30	93-89-0	Benzoate d'Ethyle	0.020
20.05	119-36-8	Salicylate de Méthyle	0.029

Ulei esential de Ylang Ylang Complete

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 51871

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
20.07	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.102
20.14	140-67-0	Estragol	0.079
21.31	106-26-3	Neral	0.012
21.46	115-95-7	Acétate de Linalyle	0.009
21.60	106-24-1	Géranol	0.927
21.82	103-45-7	Acétate de Phényl ethyle	0.024
22.17	141-27-5	Geranial	0.032
22.77	4180-23-8	(E)-Anéthol	0.029
23.27	6125-24-2	2-NitroEthyl-Benzène	0.031
23.92	20307-84-0	Delta-Elémène	0.116
24.31	17699-14-8	Alpha-Cubébène	0.170
24.60	97-53-0	Eugénol	0.602
24.97	14912-44-8	Alpha-Ylangène	0.235
25.14	105-87-3	Acétate de Géranyle	6.034
25.16	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.529
25.40	5208-59-3	Béta-Bourbonène	0.007
25.48	13744-15-5	Béta-Cubébène	0.174
25.50	515-13-9	Béta-Elémène	0.363
25.82	93-15-2	Methyl eugenol	0.039
26.36	20479-06-5	Béta-Ylangène	0.570
26.46	87-44-5	Béta-Caryophyllène	14.380
26.51	29873-99-2	Gamma-Elémène	0.024
26.64	18252-44-3	Béta-Copaène	0.712

Ulei esential de Ylang Ylang Complete

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 51871

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
27.00	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204	0.230
27.07	21040-45-9	Acétate de (E)-Cinnamyle	0.547
27.14	189165-77-3	Trans-Muurola-3,5-diene	0.368
27.21	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204	0.519
27.35	6753-98-6	Alpha-Humulène	3.774
27.47	246522-85-0	Cis-1(6),4-Cadina-Diène	0.153
27.70	20085-11-4	Trans-Cadina-1(6),4-diene	0.294
27.80	30021-74-0	Gamma-Muurolene	1.892
27.94	20085-19-2	Alpha-Amorphene	0.518
28.05	23986-74-5	Germacrène D	15.347
28.17	5205-11-8	Benzoate de Prényle	0.347
28.23	6980-46-7	Gamma-Amorphene	0.460
28.30	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204	0.368
28.36	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204	2.870
28.40	502-61-4	(E,E)-Alpha-Farnésène	9.655
28.46	189165-79-5	Delta-Amorphene	0.822
28.76	39029-41-9	Gamma-Cadinene	1.041
28.85	483-76-1	Delta-Cadinene	3.766
28.93	41929-05-9	Zonarene	0.031
28.96	72937-55-4	Cis-Calaménène	0.279
29.23	38758-02-0	Trans-Cadina-1,4-diene	0.229
29.31	82468-90-4	Alpha-Cadinène	0.269
29.60	639-99-6	Elemol	0.065

Ulei esential de Ylang Ylang Complete

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 51871

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
29.77	40716-66-3	(E)-Nérolidol	0.132
30.60	-	Sesquiterpène Oxygéné MW 222	0.076
31.51	472-07-1	Junénol	0.317
31.54	73365-77-2	(1,10-Epi)-Cubénol	0.253
31.88	5937-11-1	Epi-Alpha-Cadinol	0.666
31.93	19912-62-0	Epi-Alpha-Murrolol	0.854
31.98	19435-97-3	Alpha-Muurolol	0.309
32.21	481-34-5	Alpha-Cadinol	1.957
33.36	106-28-5	(2E,6E)-Farnesol	1.976
34.81	120-51-4	Benzoate de Benzyle	6.518
35.83	4128-17-0	(2E,6E)-Acétate de Farnésyle	1.833
36.97	118-58-1	Salicylate de Benzyle	1.755
38.60	94-48-4	Benzoate de Géranyle	0.148
		Total	97.802