

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

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 50610

Ulei esential de Lamaie Verde

Nom comun : HE Citron vert	Type de culture : Biologique
Nom latin : Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle Syn. Citrus × aurantiifolia var. latifolia Yu.Tanaka	Partie de la plante : Péricarpe frais
Origine géographique : Brésil	Numéro de lot : E201030
DLU : 03/2023	Numéro de lot affilié: ECH-191022-03

Identification d'allergènes par GC/FID

N° CAS	Nom des composés	%
138-86-3	Limonène	57.578
100-51-6	Alcool Benzylique	< 0.050
78-70-6	Linalol	0.136
111-12-6	Oct-2-ynoate de Méthyle	< 0.050
106-22-9	Citronellol	< 0.050
106-26-3	Néral (Citral)	1.018
106-24-1	Géranol	0.064
104-55-2	Cinnamaldéhyde	< 0.050
141-27-5	Géranial (Citral)	1.663
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	< 0.050
91-64-5	Coumarine	< 0.050
97-54-1	(E)-Isoeugénol	< 0.050
127-51-5	Alpha-Isométyl-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)	< 0.050
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	< 0.050
118-58-1	Salicylate de Benzyle	< 0.050
103-41-3	Cinnamate de Benzyle	< 0.050

Ulei esential de Lamaie Verde

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 50610

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
10.70	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.547
11.00	80-56-8	Alpha-Pinène	2.094
11.64	79-92-5	Camphène	0.057
12.47	3387-41-5	Sabinène	1.928
12.71	127-91-3	Béta-Pinène	11.517
13.04	123-35-3	Myrcène	1.460
13.70	99-83-2	Alpha-Phellandrène	0.055
14.08	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.277
14.41	99-87-6	Para-Cymène	0.272
14.66	138-86-3	Limonène	57.578
14.69	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.340
14.72	470-82-6	Eucalyptol	0.097
14.89	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.058
15.07	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.107
15.58	99-85-4	Gamma-Terpinène	13.033
16.00	17699-16-0	Cis-Hydrate de Sabinène (IPP vs OH)	0.021
16.45	586-62-9	Terpinolène	0.589
16.95	78-70-6	Linalol	0.136
17.05	15826-82-1	Trans-Hydrate de Sabinène (IPP vs OH)	0.023
19.63	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.089
20.09	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.250
20.28	112-31-2	n-Décanal	0.069
20.86	106-25-2	Nérol	0.063

Ulei esential de Lamaie Verde

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 50610

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
21.33	106-26-3	Néral	1.018
21.60	106-24-1	Géranol	0.064
22.20	141-27-5	Géranial	1.663
22.55	2111-75-3	Perilla aldéhyde	0.028
23.96	20307-84-0	Delta-Elémène	0.010
24.58	141-12-8	Acétate de Néryle	0.848
25.08	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.236
25.46	515-13-9	Béta-Elémène	0.014
25.96	112-54-9	Dodécanal	0.042
26.08	18252-46-5	Alpha-Cis-Bergamotène	0.082
26.37	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.573
26.58	13474-59-4	Alpha-Trans-Bergamotène	1.141
27.00	28973-97-9	(Z)-Béta-Farnésène	0.112
27.30	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.098
27.94	23986-74-5	Germacrène D	0.134
28.32	502-61-4	(E,E)-Alpha-Farnésène	0.323
28.50	495-61-4	Béta-Bisabolène	1.737
29.91	15423-57-1	Germacrène B	0.120
32.84	60066-88-8	Béta-Sinensal	0.078
34.03	531-59-9	Herniarine	0.047
35.51	629-80-1	Hexadécanal	0.091
39.20	487-06-9	Citroptène	0.119
40.70	484-20-8	Bergaptène	0.054

Ulei esential de Lamaie Verde

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 50610

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
43.75	482-27-9	Isopimpinelline	0.054
		Total	99.347