

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

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 54461

Ulei esential de Oregano

Nom comun : HE Origan Vulgaire	Type de culture : Biologique
Nom latin : Origanum vulgare L.	Partie de la plante : Partie aérienne fleurie
Origine géographique : France	Numéro de lot : E201147
DLU : 01/04/2023	

Identification d'allergènes par GC/FID

N° CAS	Nom des composés	%
138-86-3	Limonène	0.711
100-51-6	Alcool Benzylique	< 0.050
78-70-6	Linalol	0.193
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	< 0.050
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	< 0.050
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)	< 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 Oregano

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 54461

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
5.46	868-57-5	2-Méthyl-Butanoate de méthyle	0.093
10.48	508-32-7	Tricyclène	0.013
10.61	2867-05-2	Alpha-Thujène	1.903
10.88	80-56-8	Alpha-Pinène	1.027
11.32	-	Thuja-2,4(10)-diène*	0.024
11.52	79-92-5	Camphène	0.221
11.68	36262-09-6	Thuja-2,4(10)-diène	0.011
12.38	3387-41-5	Sabinène	0.048
12.57	127-91-3	Béta-Pinène	0.236
12.70	3391-86-4	1-Octèn-3-ol	0.621
12.88	106-68-3	3-Octanone	0.238
12.95	123-35-3	Myrcène	2.558
13.31	589-98-0	3-Octanol	0.057
13.50	499-97-8	Para-Mentha-1(7),8-diène	0.009
13.58	99-83-2	Alpha-Phellandrène	0.243
13.64	13466-78-9	Delta-3-Carène	0.121
13.95	99-86-5	Alpha-Terpinène	1.451
14.32	99-87-6	Para-Cymène	9.690
14.42	138-86-3	Limonène	0.711
14.50	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.260
14.55	470-82-6	Eucalyptol	0.109

Ulei esential de Oregano

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 54461

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
14.61	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.040
14.98	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.107
15.45	99-85-4	Gamma-Terpinène	8.371
15.90	17699-16-0	Cis-Hydrate de Sabinène (OH vs IPP)	0.568
16.32	586-62-9	Terpinolène	0.093
16.84	78-70-6	Linalol	0.193
16.96	15826-82-1	Trans-Hydrate de Sabinène (OH vs IPP)	0.161
18.54	76-22-2	Camphre	0.086
19.31	507-70-0	Bornéol	0.315
19.52	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.559
20.07	7764-50-3	Cis-Dihydrocarvone	0.165
20.42	5948-04-9	Trans Dihydro carvone	0.096
20.76	80-57-9	Verbénone	0.817
21.16	6379-73-3	Carvacrol Méthyl Ether	0.070
22.78	89-83-8	Thymol	3.993
23.20	499-75-2	Carvacrol	59.813
24.75	6380-28-5	Acétate de Carvacrol	0.070
25.03	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.036
25.28	5208-59-3	Béta-Bourbonène	0.023
26.30	87-44-5	Béta-Caryophyllène	3.225
27.22	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.203
27.64	30021-74-0	Gamma-Murolène	0.021
27.85	23986-74-5	Germacrène D	0.054

Ulei esential de Oregano

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 54461

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
28.40	495-61-4	Béta Bisabolène	0.395
28.62	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.014
28.70	483-76-1	Delta-Cadinène	0.035
28.80	20307-83-9	Béta-Sesquiphellandrène	0.020
30.26	6750-60-3	Spathulénol	0.019
30.41	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.338
36.27	-	Inconnu MW 284	0.027
37.08	-	Inconnu MW 284	0.056
37.60	-	Inconnu MW 284	0.039
		Total	99.666