

Certificat d'Analyse Chromatographique
Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B605 - MARJOLAINE Coquilles Egypte HE Bio
Origanum majorana L.

Lot :B605038

Date de Fabrication : 03 Déc. 2020 A consommer avant le : 03 Déc. 2023 Date dernière analyse : 04 Déc. 2020

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Jaune pâle à jaune verdâtre
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Agreste, aromatique
Densité D20/20	AQOIN09182 0.892	0,8850 / 0,9050
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.4739	1,4680 / 1,4780
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 21.615	5,0000 / 35,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 1	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018 0.52	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018 9.44	4,00 / 10,00 %
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018 2.36	
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018 0.44	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018 8.87	5,00 / 12,00 %
GC(area%) Limonene	AQOIN1018 1.87	
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018 2.07	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018 0.23	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018 14.19	10,00 / 18,00 %
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018 1.36	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018 3.25	
GC(area%)Trans thuyanol-4	AQOIN1018 3.56	
GC(area%)Cis thuyanol-4	AQOIN1018 14.02	5,00 / 22,00 %

Certificat d'Analyse

B605 - MARJOLAINE Coquilles Egypte HE
Origanum majorana L.

Lot :B 605038

Date de Fabrication : 03 Déc. 2020 A consommer avant le : 03 Déc. 2023 Date dernière analyse : 04 Déc. 2020

GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.62	
GC(area%) Linalyl acetate	AQOIN1018	1.23	
GC(area%)Trans para menth-2-en-1-ol	AQOIN1018	1.61	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	22.69	20,00 / 30,00 %
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	2.88	
GC(area%)Cis para menth-2-en-1ol	AQOIN1018	0.91	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.46	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	3.6	
GC(area%)Bicyclogermacrène	AQOIN1018	2.32	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	0.11	