

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

B944 - VERVEINE feuille Maroc HE BIO
Aloysia citriodora Palau (Syn : Lippia citriodora (Palau) Kunth / Aloysia triphylla (L'Hér.) Britton)

Lot : B944004

Date de Fabrication : 31 Janv. 2022 A consommer avant le : 31 Janv. 2025 Date dernière analyse : 03 Févr. 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune clair à jaune ambré
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Fraîche, citronnée, douce et fruitée
Densité D20/20	AQOIN09182	0.894	0,8900 / 0,9200
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4843	1,4750 / 1,4950
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-22.887	-25,0000 / -5,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	1.3	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.16	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	2.5	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.47	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	19.7	8,00 / 40,00 %
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	5.4	0 / 10,00 %
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018	0.21	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.15	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	2.75	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.11	
GC(area%)6-MTH-5-hepten-2-one (MHO)	AQOIN1018	1.6	
GC(area%)Trans thuyanol-4	AQOIN1018	0.02	
GC(area%) Citronellal	AQOIN1018	0.23	

Certificat d'Analyse Chromatographique

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B944 - VERVEINE feuille Maroc HE BIO

Aloysia citriodora Palau (Syn : Lippia citriodora (Palau) Kunth / Aloysia triphylla (L'Hér.) Britton)

Lot : B944004

Date de Fabrication : 31 Janv. 2022	A consommer avant le : 31 Janv. 2025	Date dernière analyse : 03 Févr. 2022
-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

GC(area%)Cis cis photocitral	AQOIN1018	0.05	
GC(area%)Trans trans photocitral	AQOIN1018	0.06	
GC(area%) Bourbonene beta	AQOIN1018	0.69	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.63	
GC(area%) Cedrene alpha	AQOIN1018	0.6	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.29	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	5.45	0 / 10,00 %
GC(area%) Alloaromadendrene	AQOIN1018	0.08	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	1.35	
GC(area%) Geranial & Neral	AQOIN1018	22.59	4,00 / 42,00 %
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	3.61	
GC(area%) Zingiberene	AQOIN1018	0.99	
GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	0.83	
GC(area%)Bicyclogermacrène	AQOIN1018	1.93	
GC(area%) Cadinene gamma	AQOIN1018	0.27	
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	0.26	
GC(area%) Ar curcumene	AQOIN1018	4.54	
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	0.04	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	0.62	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	3.67	
GC(area%) Nerolidol	AQOIN1018	0.73	
GC(area%) Spathulenol	AQOIN1018	1.85	