

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B648 - MENTHE VERTE MAROC HE BIO
Mentha spicata L. Syn : Mentha viridis L.

Lot : B648013

Date de Fabrication : 11 Mars 2022

A consommer avant le : 11 Mars 2025

Date dernière analyse : 16 Mars 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Incolore à jaune verdâtre
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Impression de fraîcheur, rappelle l'odeur de la feuille
Densité D20/20	AQOIN09182	0.924	0,9200 / 0,9400
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4885	1,4800 / 1,4950
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-59.42	-60,0000 / -45,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	0.83	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.8	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	0.42	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	1.74	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	21.97	15,00 / 25,00 %
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	1.48	
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018	0.08	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.23	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.27	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Octan-3-ol	AQOIN1018	0.48	
GC(area%) Bourbonene beta	AQOIN1018	0.89	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	1	

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B648 - MENTHE VERTE MAROC HE BIO
Mentha spicata L. Syn : Mentha viridis L.

Lot : B648013

Date de Fabrication : 11 Mars 2022 A consommer avant le : 11 Mars 2025 Date dernière analyse : 16 Mars 2022

GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.77	
GC(area%)Trans dihydrocarvone	AQOIN1018	0.24	
GC(area%) Pulegone	AQOIN1018	0.37	
GC(area%) Carvone	AQOIN1018	61.16	55,00 / 75,00 %
GC(area%)Trans carvéol	AQOIN1018	0.34	
GC(area%) Jasmone cis	AQOIN1018	0.11	