

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B440 – Huile Essentielle 100% pure et naturelle -SAPIN DE SIBÉRIE aig. Can HE BIO

Abies sibirica

Lot : B4407706

Date de Fabrication : 25 Févr. 2020

A consommer avant le : 25 Sept. 2023

Date dernière analyse : 26 Févr. 2020

TEST		VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Incolore à jaune clair
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Boisée, fraîche et résineuse
Densité D20/20	AQOIN09182	0.871	0,8600 / 0,8850
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4737	1,4720 / 1,4800
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-21.196	-24,0000 / -19,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%)Santene	AQOIN1018	1.63	
GC(area%)Tricyclene	AQOIN1018	0.81	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	18.79	9,00 / 24,00 %
GC(area%) Fenchene alpha	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	5.54	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	31.29	28,00 / 38,00 %
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	0.06	
GC(area%) Carene delta-3	AQOIN1018	15.84	0 / 18,00 %
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	1.88	
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018	0.24	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.22	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	9.13	5,00 / 12,00 %
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	5.29	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.34	

Certificat d'Analyse

B440 - SAPIN DE SIBÉRIE aig. Can HE BIO
Abies sibirica

Lot : B4407706

Date de Fabrication : 25 Févr. 2020

A consommer avant le : 25 sept. 2023

Date dernière analyse : 26 Févr. 2020

GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.17	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	1.3	
GC(area%) Thuyone alpha	AQOIN1018	0.08	
GC(area%) Camphre	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.06	
GC(area%) Bornyl acetate	AQOIN1018	4.35	2,00 / 12,00 %
GC(area%) Longifolene	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.04	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	0.62	
GC(area%) Borneol	AQOIN1018	0.4	
GC(area%) Bisabolene Beta	AQOIN1018	0.21	