

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

**B566 - LENTISQUE feuille Maroc HE BIO**  
**Pistacia lentiscus L.**

**Lot : B566031**

Date de Fabrication : 21 Oct. 2021      A consommer avant le : 21 Oct. 2024      Date dernière analyse : 10 Nov. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Jaune clair à brun
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Caractéristique, fraîche
Densité D20/20	AQOIN09182 0.86	0,8500 / 0,8750
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.4768	1,4650 / 1,4850
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -9.104	-13,0000 / 0 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%)Tricyclene	AQOIN1018 0.48	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 18.97	12,00 / 40,00 %
GC(area%) Camphene	AQOIN1018 2.21	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018 3.2	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018 0.29	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018 20.01	10,00 / 32,00 %
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018 3.29	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018 2.62	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018 13.91	5,00 / 16,00 %
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018 2.54	
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018 0.16	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018 3.94	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018 1.77	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018 1.89	

www.eufloa.ro  
email:contact@eufloa.ro

## Certificat d'Analyse Chromatographique

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

**B566 - LENTISQUE feuille Maroc HE BIO**  
**Pistacia lentiscus L.**

Lot : B566031

Date de Fabrication : 21 Oct. 2021      A consommer avant le : 21 Oct. 2024      Date dernière analyse : 10 Nov. 2021

GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Bornyl acetate	AQOIN1018	0.85	
GC(area%)2-Undécanone	AQOIN1018	0.4	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	5.02	0 / 10,00 %
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	3.63	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.71	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Murolene gamma	AQOIN1018	3.14	
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	1.79	
GC(area%) Tau-murolol	AQOIN1018	0.3	

