

## Certificat d'Analyse Chromatographique

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

**B710F - PALMAROSA HE BIO FFL**  
**Cymbopogon martinii (Roxb.) Will. Watson var. motia (Syn : Andropogon martini Roxb.)**

Lot : B710F008

Date de Fabrication : 22 Jul. 2021      A consommer avant le : 22 Jul. 2024      Date dernière analyse : 26 Jul. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune pâle à jaune orangé
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Grasse, rosée
Densité D20/20	AQOIN09182	0.886	0,8800 / 0,8940
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4729	1,4680 / 1,4780
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	0.38	-3,0000 / 3,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.26	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	0.14	
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018	0.44	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	2.19	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	2.43	
GC(area%) Linalyl acetate	AQOIN1018	0.02	
GC(area%) Elemene beta	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	1.29	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Geranial & Neral	AQOIN1018	0.71	
GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	6.63	3,00 / 20,00 %
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	0.15	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	82.17	66,00 / 84,00
GC(area%) Geranyl butyrate	AQOIN1018	0.11	

# Certificat d'Analyse Chromatographique

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

**B710F - PALMAROSA HE BIO FFL**

**Cymbopogon martinii (Roxb.) Will. Watson var. motia (Syn : Andropogon martini Roxb.)**

**Lot : B710F008**

Date de Fabrication : 22 Jul. 2021

A consommer avant le : 22 Jul. 2024

Date dernière analyse : 26 Jul. 2021

GC(area%) Farnesol trans	AQOIN1018	1.06	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Nerolidol	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Geranyl caproate	AQOIN1018	0.79	
GC(area%) Farnesyl acetate	AQOIN1018	0.24	