

## Certificat d'Analyse Chromatographique

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

**B870 - SAUGE SCLAREE France HE BIO**  
**Salvia sclarea L.**

Lot : B870074

Date de Fabrication : 25 Janv. 2021      A consommer avant le : 25 Janv. 2024      Date dernière analyse : 12 Févr. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Incolore à jaune brun
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Herbacée, tabacée, note de foin
Densité D20/20	AQOIN09182	0.895	0,8900 / 0,9080
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4565	1,4550 / 1,4700
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-10.5	-30,0000 / -10,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.13	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	1.02	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	0.4	
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018	0.4	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	0.7	
GC(area%) Copaene	AQOIN1018	0.44	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	16.76	6,50 / 24,00 %
GC(area%) Linalyl acetate	AQOIN1018	68.27	54,00 / 78,00 %
GC(area%) Elemene beta	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	1.22	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	0.99	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	2.61	0 / 14,00 %
GC(area%) Neryl acetate	AQOIN1018	0.45	

**B870 - SAUGE SCLAREE France HE BIO****Salvia sclarea L.****Lot : B870074**

Date de Fabrication : 25 Janv. 2021

A consommer avant le : 25 Janv. 2024

Date dernière analyse : 12 Févr. 2021

GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	<b>0.83</b>	
GC(area%)Bicyclogermacrène	AQOIN1018	<b>0.49</b>	
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	<b>0.12</b>	
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	<b>0.25</b>	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	<b>0.54</b>	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	<b>0.16</b>	
GC(area%) Spathulenol	AQOIN1018	<b>0.11</b>	
CG(area%) Eudesmol beta	AQOIN1018	<b>0.15</b>	
GC(area%) Sclareol	AQOIN1018	<b>0.56</b>	