

## Certificat d'Analyse Chromatographique

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

**B820 - ROSE fleur Bulgarie HE BIO**  
**Rosa x damascena Miller**

Lot : B820051

Date de Fabrication : 21 Juin 2022      A consommer avant le : 21 Juin 2025      Date dernière analyse : 06 Juil. 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide plus ou moins cristallisé
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune pâle à jaune orangé
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Fleurie, acidulée et fruitée
Densité D20/20	AQOIN09182	0.861	0,8480 / 0,8800
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4641	1,4520 / 1,4700
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-1.1	-8,0000 / -1,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Ethanol	AQOIN1018	0.01	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	0.7	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.18	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	0.07	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.47	
GC(area%) Rose oxyde cis	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Rose oxyde trans	AQOIN1018	0.28	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.88	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.41	
GC(area%) Guaiene alpha	AQOIN1018	0.67	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	1.56	
GC(area%) Geranial & Neral	AQOIN1018	1.97	
Gc(area%) Heptadecane	AQOIN1018	1.5	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	0.93	

[www.eufloara.ro](http://www.eufloara.ro)  
email:contact@eufloara.ro

## Certificat d'Analyse Chromatographique

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

**B820 - ROSE fleur Bulgarie HE BIO**  
**Rosa x damascena Miller**

Lot : B820051

Date de Fabrication : 21 Juin 2022	A consommer avant le : 21 Juin 2025	Date dernière analyse : 06 Juil. 2022	
GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	1.01	
GC(area%) Citronellol	AQOIN1018	25.45	22,00 / 37,00 %
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	10.07	6,00 / 14,00 %
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	21.31	14,00 / 30,00 %
GC(area%) Nonadecane	AQOIN1018	11.17	0 / 17,00 %
GC(area%) Nonadecene	AQOIN1018	2.67	0 / 13,00 %
GC(area%) Phenylethyl alcool	AQOIN1018	0.14	
GC(area%) Farnesol trans	AQOIN1018	2.12	
GC(area%) Methyl eugenol	AQOIN1018	1.04	
GC(area%) Eicosane	AQOIN1018	1.15	
GC(area%) Heneicosane	AQOIN1018	5.04	
GC(area%) Eugenol	AQOIN1018	0.74	
GC(area%) Docosane	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Tricosane	AQOIN1018	1.36	
GC(area%) Pentacosane	AQOIN1018	0.34	
GC(area%) Heptacosane	AQOIN1018	0.25	

