

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

N739F - PETITGRAIN COMB HE BIO NOP FFL (Kaffir lime)
Citrus hystrix DC.

Lot : N739F003

Date de Fabrication : 20 Juil. 2022	A consommer avant le : 20 Juil. 2025	Date dernière analyse : 25 Juil. 2022
-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune clair à verdâtre
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Citronnée, montante
Densité D20/20	AQOIN09182	0.867	0,8600 / 0,8760
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4526	1,4500 / 1,4600
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-10.077	-15,0000 / 5,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	0.06	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	1.32	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.4	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.07	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	0.32	
GC(area%) Linalol Oxyde 1	AQOIN1018	0.08	
GC(area%) Citronellal	AQOIN1018	77.16	60,00 / 80,00 %
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	3.16	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.14	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.69	
GC(area%) Citronellyl acetate	AQOIN1018	1.5	1,00 / 6,00 %
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.16	

www.eufloara.ro
email: contact@eufloara.ro

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

N739F - PETITGRAIN COMB HE BIO NOP FFL (Kaffir lime)
Citrus hystrix DC.

Lot : N739F003

Date de Fabrication : 20 Jul. 2022 A consommer avant le : 20 Jul. 2025 Date dernière analyse : 25 Jul. 2022

GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	0.54	
GC(area%) Citronellol	AQOIN1018	3.85	0 / 12,00 %
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Nerolidol	AQOIN1018	0.86	
GC(area%) Elemol	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Eudesmol alpha	AQOIN1018	0.06	
CG(area%) Eudesmol beta	AQOIN1018	0	

