

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

299 - CITRON VERT zeste Italie HE BIO
Citrus aurantiifolia (Christmann) Swingle

Lot : B299008

Date de Fabrication : 08 Nov. 2021

A consommer avant le : 08 Nov. 2024

Date dernière analyse : 01 Déc. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide pouvant devenir trouble avec présence d'un dépôt
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune verdâtre foncé
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Zestée, fraîche et citrique
Densité D20/20	AQOIN09182	0.87	0,8620 / 0,8800
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4811	1,4780 / 1,4880
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	48.27	1,0000 / 60,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	2.13	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	0.07	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	12.02	10,00 / 25,00 %
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	1.91	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	1.48	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.3	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	56.02	45,00 / 60,00 %
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018	0.07	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	13.32	8,00 / 17,00 %
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.31	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.63	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.16	
GC(area%)Alpha bergamotène	AQOIN1018	1.04	

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

299 - CITRON VERT zeste Italie HE BIO
Citrus aurantiifolia (Christmann) Swingle

Lot : B299008

Date de Fabrication : 08 Nov. 2021

A consommer avant le : 08 Nov. 2024

Date dernière analyse : 01 Déc. 2021

GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.61	
GC(area%) Citronellyl acetate	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Terpineol alpha	AQOIN1018	0.25	
GC(area%) Geranial & Neral	AQOIN1018	3.15	
GC(area%) Neryl acetate	AQOIN1018	1.02	
GC(area%) Bisabolene Beta	AQOIN1018	1.77	
GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	0.13	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	0.14	
GC(area%)Alpha bisabolol	AQOIN1018	0.09	