

Certificat d'Analyse Chromatographique
Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B945F - VETYVER racine HE BIO FFL
Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty (Syn : Vetiveria zizanioides (L.) Nash)

Lot : B945F010

Date de Fabrication : 23 Avr. 2021 A consommer avant le : 23 Avr. 2024 Date dernière analyse : 26 Avr. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide visqueux
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Brun ambré à rougeâtre
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Boisée, terreuse et fumée
Densité D20/20	AQOIN09182 1.011	0,9900 / 1,0500
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.5254	1,5200 / 1,5300
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 22.55	17,0000 / 40,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018 0.57	
GC(area%)Béta acoradiène	AQOIN1018 0.89	
GC(area%) Valencene	AQOIN1018 1.63	
GC(area%) Vetivenene beta	AQOIN1018 4.51	0/9,00%
GC(area%)Calacorène isomère	AQOIN1018 1.67	
GC(area%) Vetivone beta	AQOIN1018 1.8	0/8,00%
GC(area%) Cadinol alpha	AQOIN1018 0.21	
CG(area%) Eudesmol beta	AQOIN1018 1.48	
GC(area%) Khusimol	AQOIN1018 7.46	4,00 / 18,00 %
GC(area%) Vetivone alpha	AQOIN1018 3.1	0/9,00%
GC(area%) Isovalencenol	AQOIN1018 1.98	
GC(area%)Acide zizanoïque	AQOIN1018 9.72	0 / 20,00 %