

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B882 - SOLIDAGE CANADA HE BIO
Solidago canadensis Linné

Lot : B882007

Date de Fabrication : 01 Avr. 2022 A consommer avant le : 01 Juin 2025 Date dernière analyse : 01 Juin 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Incolore à jaune
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Terpénique, fraîche
Densité D20/20	AQOIN09182	0.884	0,8720 / 0,8850
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4909	1,4850 / 1,4950
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-22.417	-50,0000 / -15,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	13.87	10,00 / 20,00 %
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	0.72	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	2.46	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	5.01	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	8.57	7,00 / 11,00 %
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018	0.49	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.23	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	10.85	2,00 / 11,00 %
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	2.19	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.36	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	0.35	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.73	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.5	

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

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B882 - SOLIDAGE CANADA HE BIO
Solidago canadensis Linné

Lot : **B882007**

Date de Fabrication : 01 Avr. 2022 A consommer avant le : 01 Juin 2025 Date dernière analyse : 01 Juin 2022

GC(area%) Bornyl acetate	AQOIN1018	4.34	
GC(area%) Elemene beta	AQOIN1018	1.81	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.85	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	1.26	
GC(area%) Murolene gamma	AQOIN1018	1.58	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	26.85	20,00 / 34,00 %
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	2.2	
GC(area%)Germacrène B	AQOIN1018	0.56	