

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

B035 - AMMI VISNAGA sce Maroc HE BIO  
Ammi visnaga Lamarck

Lot : B035025

Date de Fabrication : 10 Mars 2022

A consommer avant le : 10 Mars 2025

Date dernière analyse : 08 Avr. 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Jaune vert pâle à jaune doré
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Agréable, douce, terreuse
Densité D20/20	AQOIN09182 0.866	0,8630 / 0,8790
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.443	1,4300 / 1,4500
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -7.151	-12,0000 / -2,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 0.17	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018 0.99	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018 0.99	
GC(area%)2-Methyl Butyrate d'Isobutyle	AQOIN1018 3.03	
GC(area%)Isovalérate d'isobutyle	AQOIN1018 0.86	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018 0.93	
GC(area%) Isoamyl isobutyrate	AQOIN1018 11.43	6,00 / 14,00 %
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018 0.09	
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018 2.36	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018 0.12	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018 4.53	
GC(area%)Amyl butyrate	AQOIN1018 0.09	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018 0.17	
GC(area%)MTH 2 butyrate d'isoamyle	AQOIN1018 17.08	15,00 / 27,00 %

# Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B035 - AMMI VISNAGA sce Maroc HE BIO  
Ammi visnaga Lamarck

Lot : B035025

Date de Fabrication : 10 Mars 2022	A consommer avant le : 10 Mars 2025	Date dernière analyse : 08 Avr. 2022
------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

GC(area%)Valérate d'amyle	AQOIN1018	6.07	4,00 / 14,00 %
GC(area%)Isovalérate d'isoprényle	AQOIN1018	0.31	
GC(area%)Prényl isobutyrate	AQOIN1018	0.09	
GC(area%)MTH-2 prényl butyrate	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Hexenyle cis-3 butyrate	AQOIN1018	0.08	
GC(area%)Isoprenyl valérate	AQOIN1018	0.78	
GC(area%) Linalol Oxyde 1	AQOIN1018	0.37	
GC(area%) Linalol Oxyde 2	AQOIN1018	0.05	
GC(area%) Copaene	AQOIN1018	0.04	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	35.16	20,00 / 40,00 %
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Pulegone	AQOIN1018	0.47	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	0.83	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	0.23	
GC(area%)Linalyl valérate	AQOIN1018	0.54	
GC(area%)Benzyl isovalérate	AQOIN1018	0.25	
GC(area%)Géranyl linalol	AQOIN1018	1.81	