

aromateria

BULETIN D'ANALYSE Huile Essentielle 100% pure et naturelle de: VETYVER RACINE MADA HE BIO	Lot N° B945020
---	----------------

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty (Syn : Vetiveria zizanioides (L.) Nash)
Certifications :	Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01
Mode d'obtention :	Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des racines de Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty (Syn : Vetiveria zizanioides (L.) Nash)

CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale : 29 Mai 2023

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de source d'ignition et de chaleur.

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Propriétés	Spécifications
Aspect :	Liquide visqueux
Couleur :	Brun ambré à rougeâtre
Odeur :	Boisée, terreuse et fumée

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
Densité à 20°C :	1.011
Indice de réfraction à 20 °C :	1.5276
Pouvoir rotatoire à 20 °C :	29.86

ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
------------	---------------	--------------------

aromateria

Caryophyllene beta	0.24	
Béta acoradiène	0.97	
Valencene	1.66	
Vetivenene beta	4.02	0 / 9,00 %
Calacorène isomère	0.19	
Vetivone beta	5.32	0 / 8,00 %
Cadinol alpha	1.19	
Eudesmol beta	1.46	
Khusimol	7.57	4,00 / 18,00 %
Vetivone alpha	3.91	0 / 9,00 %
Isovalencenol	5.96	
Acide zizanoïque	8.4	0 / 20,00 %