

aromateria

BULETIN D'ANALYSE Huile Essentielle 100% pure et naturelle de: de Fleur Complète d'Ylang, Biologique, Madagascar	Lot N° E202453
---	-----------------------

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson
Certifications :	Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01
Mode d'obtention :	Partie de la plante utilisée Fleurs Procédé(s) d'obtention Distillation vapeur d'eau

CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale : 11/2023

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 mobile limpide
Couleur :	Jaune clair
Odeur :	Forte, fleurie

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
Densité à 20°C :	0.928
Indice de réfraction à 20 °C :	1.5016
Pouvoir rotatoire à 20 °C :	-36.80°

ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
ACETONE	0,03	
ACETATE D'ETHYLE	0,01	
alpha-PINENE	0,18	
CAMPHENE	0,01	

aromateria

beta-PINENE	0,06	
ACETATE D'ISOAMYLE	0,01	
beta-MYRCENE	0,10	
ACETATE D'ISOPRENYLE	0,04	
LIMONENE	0,03	
1,8-CINEOLE	0,16	
trans-beta-OCIMENE 1	0,0	
ACETATE DE PRENYLE	0,12	
ACETATE D'HEXYLE	0,03	
TERPINOLENE	0,01	
ACETATE DE 3-HEXEN-1-OL	0,04	
METHYL-p-CRESOL	2,60	
alpha-CUBEBENE	0,17	
delta-ELEMENE	0,07	
BICYCLOELEMENE	0,04	
YLANGENE	0,20	
alpha-COPAENE	1,13	
CYPERENE	0,03	
beta1-CUBEBENE	0,14	
LINALOL	6,39	
ACETATE DE LINALYLE	0,01	
epsilon-CADINENE	0,74	
beta-ELEMENE	0,97	
beta-CARYOPHYLLENE	14,19	
AROMADENDRENE	0,04	
BENZOATE DE METHYLE	0,04	

aromateria

CADINA-3,5-DIENE	1,26	
GERMACRENE A	0,23	
SESQUITERPENE	0,14	
beta-CUBEBENE	0,14	
ZONARENE	0,25	
alpha-HUMULENE	3,86	
Cis-4.5-MUROLADIENE	0,13	
E-beta-FARNESENE	0,02	
gamma-MUUROLENE	2,13	
alpha-TERPINEOL	0,11	
LEDENE	0,11	
Z,E-alpha-FARNESENE	1,75	
GERMACRENE D	15,44	
MUUROLENE ISOMERE	0,29	
ACETATE DE BENZYLE	0,97	
alpha-MUUROLENE	1,76	
beta-CURCUMENE	0,03	
E,E-alpha-FARNESENE	8,11	
delta-CADINENE	4,73	
ACETATE DE GERANYLE	6,92	
beta-SESQUIPELLANDR ENE	0,04	
CADINA-1,4-DIENE	0,21	
alpha-AMORPHENE	0,26	
NEROL	0,02	
cis-CALAMENENE	0,05	
trans-CALAMENENE	0,07	

aromateria

GERANIOL	1,32	
BENZOATE DE BUTYLE	0,02	
ACETATE DE CARVACRYLE	0,04	
Epi-CUBEBOL	0,04	
CUBEBOL	0,04	
COMPOSÉ AROMATIQUE	0,05	
alpha-CALACORENE	0,01	
BENZOATE D'ISOPRENYLE	0,07	
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0,08	
METHYLEUGENOL	0,03	
NEROLIDOL	0,12	
CARYOPHYLLENOL	0,02	
ACETATE DE CINNAMYLE	0,48	
EUGENOL	0,75	
T-CADINOL	0,49	
alpha-MUUROLOL	0,82	
delta-CADINOL	0,33	
CADINOL ISOMERE	0,03	
alpha-EUDESOL	0,05	
beta-EUDESOL	0,03	
alpha-CADINOL	1,60	
ACETATE D'EUGENYLE	0,01	
ACETATE DE FARNESYLE	1,73	
FARNESOL	1,78	
ISOEUGENOL	0,31	

aromateria

GERANIYLLINALOL	0,02	
BENZOATE DE GERANYLE	0,15	
BENZOATE DE BENZYLE	6,96	
SALICYLATE DE BENZYLE	1,44	