

PROFESSIONAL CATALOG

2022 - 2023



BEST MADAGASCAR SPICES



BEST MADAGASCAR SPICES “Vanilla & Spices”



PROFESSIONAL CATALOG 2021-2022

I- PRESENTATION

BEST MADAGASCAR SPICES S.A.R.L is an export company of vanilla and spices from Madagascar headquartered in Sambava center, Urban Commune of Sambava, Madagascar. She is specialized in the collect, packaging and exportation of vanilla and spices.

Its activities are exportation of:

- ❖ Vanilla
- ❖ Cloves
- ❖ Ylang - ylang oil
- ❖ Cinnamon
- ❖ Coffee
- ❖ Black pepper
- ❖ Ginger
- ❖ Cacao
- ❖ All essential oil
- ❖ All beans (Poids du cap, etc...)



Manager & Founder
TOTOHELY Jean Franchard

BEST MADAGASCAR SPICES

Identification and Contact:

NIF: 6005 426 790

STAT: 46101 72 2021 0 00062

RCS: Antalaha 2021 B 00001

ADDRESS: Sambava Centre, Sambava C.U, Madagascar

MAIL : bestmadagascarspices@gmail.com

CONTACT : +261 32 66 137 97



BEST MADAGASCAR SPICES

DIRECTION GENERALE DES IMPOTS



KARATRY NY MPANDOAHETRA

ANNEE : 2022

Manankery hatramin'ny 15/05/2023

(Valable jusqu'au)

Tamin'ny : 27/01/2021

(Delivrée le)



Laharam-pamantarana ara-ketra : 6005426790

(Numéro d'Identification Fiscale)

Anarana na anaran'ny orinasa : BEST MADAGASCAR SPICES SARL
(Nom et prénoms ou Raison Sociale)

Anaran'ny tsena : BEST MADAGASCAR SPICES
(Nom commercial)

Adiresy foibe: SAMBAVA CENTRE CU SAMBAVA
(Adresse siège)

Laharana RCS / kara-panondro : 2021B00001
(N° RCS/CIN)

Laharana Statistika : 46101 72 2021 0 00062
(N° Statistique)

Daty nanombohana : 27/01/2021
(Date de création)

Asa atao : Collecte conditionnement et exportation des produits locaux de madagascar vanille-g
(Activité) ofie cacao cannelles cafe poivres gingembre etc

Sonia sy fitomboky ny tompon' andraikitra
(Signature et cachet du chef du centre fiscal)

Natao teto : CENTRE FISCAL SAMBAVA
(Fait à)

Tamin'ny : 12/05/2022
(le)

NS : 140232140232Z5ZIMZQTA21WLA

0118196 /DGI-J

N° 0118196 /DGI-J

DIRECTION GENERALE DES IMPOTS



SITUATION FISCALE - ANNEE : 2022

Laharam-pamantarana ara-ketra : 6005426790

BEST MADAGASCAR SPICES SARL

Anaran'ny tsena

(Nom Commercial)

Toerana iasana

(Lieu d'Exploitation)

Régime d'imposition

Taona
(Année)

Fanamarinana ny fandoavam-bola
(Quittance)

Daty nandoavana azy
(Date)

BEST MADAGASCAR SPICES

SAMBAVA CENTRE CU SAMBAVA

Impôts sur les revenus des
résidents

2022/2021

140 847

11/05/2022

FIARA / VEHICULE

(ho an'ny mpitatitra / pour les transporteurs)

Laharana

(N° Immatriculation)

Toetrany

(Genre)

Anarany

(Marque)

Karazany

(Type)

Tanjany

(Puissance Administrative)

Isan'ny toerana

(Nombre de place)

Vesatra antonona

(Charges utiles)

Sonia sy fitomboky ny tompon' andraikitra
(Signature et cachet du gestionnaire)

Assujetti à la Taxe sur la Valeur Ajoutée

RAZANANTSOA FANALANJANJAN
CONTROLEUR DES IMPOTS

BEST MADAGASCAR SPICES

II- VANILLA

Our vanilla is natural, very fragrant and harvested at good maturity.

We can also produce all types of vanilla within a specific timeframe.

Our products are on demand, that is to say, we do not stock.

The monthly production capacity is 03 tons.



CARACTERISTICS AND PRICE

The floor price by the Government Malagasy is our current price.

➤ VANILLA GOURMET BLACK (Grade A)

Size	+ 15 cm
Vanillin level	+1,6
Moisture level	30% - 35%
Quality	No Split
Color	Black



➤ VANILLA RED US and RED EUROPE

TYPE	Vanilla Red US	Vanilla Red Europe	Vanilla cuts
Size	+13 cm	+13 cm	+8cm – 23 cm
Vanillin level	+1,6	+1,6	+1,4
Moisture level	18% - 22%	22% - 24%	18% - 22%
Quality	Split and or no Split	Split and or no Split	Split and no Split ,bulk
Color	Red Us	Red Europe	Black and red



BEST MADAGASCAR SPICES

➤ VANILLA POWDER AND VANILLA SEEDS

TYPE	POWDER	SEEDS SOLD OUT	SEEDS FRAGRANT
Micro	+ 300		
Vanillin level	+ 1,4	0	+ 0.18
Moisture level	5%	0	+ 5%
Color	Red and Black	Black	Black



BEST MADAGASCAR SPICES

III- OTHER LOCAL PRODUCTS

The price of all local product is on demand but there is no price floor.

❖ Cloves CG3 / Ginger



❖ Ylang – Ylang oil:

1. Grade I
2. Grade II
3. Grade III
4. Extra



❖ Essential Oil:

1. Ravintsara (Cinnamomum Camphora)
2. Helichrysum Gymnocephalum (Rambiaza vavy)
3. Cloves oil.
4. Geranium bourbon oil (Pelargonium Graveolens)



VI-RAPPORT D'ANALYSE

❖ RAVINTSARA OIL

DENOMINATION ET DESCRIPTION : Un (01) échantillon d'huile essentielle de 30 ml, fluide, dans un flacon en verre

Nom scientifique : *Cinnamomum camphora*

Lot : NA-101220/001

Nom vernaculaire : Ravintsara

FICHIER: A 9735

SERVICE DEMANDE : Détermination de la teneur en ses différents constituants

METHODE D'ANALYSE: Chromatographie en phase gazeuse

CONDITIONS OPERATOIRES:

- Colonne capillaire, OV1 (30 m x 0,32 mm x 0,25 µm)
- Four : 60 °C (4,5 mn) à 180 °C (3°C/mn) - Température Détecteur (FID): 260 °C – Température Injecteur: 240 °C
- Gaz vecteur : Azote U - Débit : 3ml/mn - Volume injecté: 1 µl
- Calcul des teneurs: Pourcentage d'aires

RESULTAT DES ANALYSES

Composés	Echantillon (%)	Valeurs indicatives (%)
α -pinène	5,23	2,5 à 10
Sabinène	16,38	8,5 à 15,5
β -pinène	2,69	2,5 à 5
β -myrcène	1,53	1,5 à 3,5
1,8-cinéole + Limonène	57,62	50 à 72,6
γ -terpinène	0,90	-
terpinolène	0,23	Trace à 0,6
linalol	0,22	Trace à 0,5
Camphre	-	-
Terpinène-4-ol-1	1,58	1 à 4
α -terpinéol	7,46	3,5 à 11
Acétate de terpényle	0,10	-
β -caryophyllène	0,71	-
α -humulène	0,92	0,1 à 3
Safrole	-	-
EUGENOL	-	-

CONCLUSION:

Le [1,8-cinéole + Limonène] (57,62%), le Sabinène (16,38 %) et le α -terpinéol (7,46 %), constituent les composants majoritaires de l' HE analysée. Le profil chromatographique de l'échantillon est dans l'ensemble comparable à celui d'une HE de Ravintsara feuilles.

❖ YLANG-YLANG OIL / GRADE EXTRA OR COMPLET

DENOMINATION ET DESCRIPTION : Un (01) échantillon d'huile essentielle, fluide, dans un flacon en verre ambré de 20 ml

Nom scientifique : *Cananga odorata*

Nom vernaculaire : Ylang Ylang

Lot : SAT/YLEXTRA2/0780

FICHIER : A7191

SERVICE DEMANDE : Détermination de la teneur en ses différents constituants

METHODE D'ANALYSE : Chromatographie en phase gazeuse

CONDITIONS OPERATOIRES :

- Colonne capillaire , OV1 (30 m x 0,32 mm x 0,25 µm) / Four : 60 °C to 210 °C (3°C/mn)
- Température Détecteur (FID) : 260 °C – Température Injecteur : 240 °C
- Gaz vecteur : Azote U - Débit : 3 ml/mn / Injection : 1 µL / Intégration : pourcentage d'aire

RESULTAT DES ANALYSES

Pic N°	Constituants	Lot analysé (%)	NORME AFNOR NF ISO 3063 (Août 2005)			
			EXTRA	YLANG I	YLANG II	YLANG III
1	Acétate de prényle	0,53	0,6 – 2,2	0,2 – 1,0	0,1 – 0,5	traces – 0,2
2	Ether de p-crésyl de méthyle	14,09	7,0 – 18,0	5,0 – 10,0	1,0 – 4,6	0,1 – 1,4
3	Limonène + 1,8-cinéol	0,90	-	-	-	-
4	Benzoate de méthyle	6,17	4,5 – 9,0	3,0 – 5,0	1,0 – 3,0	0,1 – 0,9
5	linalol	24,38	15,0 – 24,0	12,0 – 19,0	4,0 – 9,5	0,6 – 4,0
6	Acétate de benzyle	4,82	5,5 – 14,0	2,8 – 10,0	0,5 – 5,0	0,1 – 2,2
7	géraniol	3,20	1,3 – 3,0	1,6 – 2,6	0,7 – 2,4	0,2 – 0,8
8	Acétate de géranyle	12,81	7,0 – 14,0	8,0 – 15,0	5,6 – 12,0	1,0 – 8,6
9	Acétate de E-cinnamyle + β-caryophyllène	6,24	0,5 – 3,0	0,5 – 2,0	0,4 – 2,2	0,1 – 2,0
10			2,5 – 8,5	5,5 – 12,0	10,0 – 17,0	12,0 – 19,0
11	α-humulène	1,93		3,0	4,0	5,0
12	Germacrène-D	8,95	5,0 – 15,0	9,5 – 18,0	13,0 – 28,0	15,0 – 34,0
13	(E,E) – α-famésène	4,36	1,0 – 5,0	3,0 – 8,0	5,0 – 11,6	9,0 – 25,0
14	(E,E) -farnésol	0,92	0,5 – 3,0	0,1 – 2,5	1,2 – 3,5	1,2 – 4,0
15	Benzoate de benzyle	3,49	3,5 – 8,0	4,5 – 8,0	6,0 – 10,0	4,8 – 8,5
16	Acétate de (E,E)-farnésyle	0,61	0,5 – 3,0	1,0 – 2,0	1,2 – 3,5	1,7 – 5,0
17	Salicylate de benzyle	0,15	1,2 – 4,0	1,6 – 4,0	1,8 – 4,2	2,0 – 5,0

❖ YLANG-YLANG OIL / GRADE I

DENOMINATION ET DESCRIPTION : Un (01) échantillon d'huile essentielle, fluide, dans un flacon en verre ambré de 20 ml

Nom scientifique : *Cananga odorata*

Nom vernaculaire : Ylang Ylang

Lot : SAT/YLGI0094/19

FICHER : A6423

SERVICE DEMANDE : Détermination de la teneur en ses différents constituants

METHODE D'ANALYSE : Chromatographie en phase gazeuse

CONDITIONS OPERATOIRES :

- Colonne capillaire , OV1 (30 m x 0,32 mm x 0,25 µm) / Four : 60 °C to 210 °C (3°C/mn)
- Température Détecteur (FID) : 260 °C – Température Injecteur : 240 °C
- Gaz vecteur : Azote U - Débit : 3 ml/mn / Injection : 1 µL / Intégration : pourcentage d'aire

RESULTAT DES ANALYSES

Pic N°	Constituants	Lot analysé (%)	NORME AFNOR 2005			
			EXTRA	YLANG I	YLANG II	YLANG III
1	Ether de p-crésyl de méthyle	9,97	7,0 – 18,0	5,0 – 10,0	1,0 – 4,6	0,1 – 1,4
2	Limonène +1,8-cinéol	0,50	-	-	-	-
3	linalol	19,87	15,0 – 24,0	12,0 – 19,0	4,0 – 9,5	0,6 – 4,0
4	β-caryophyllène	8,45	2,5 – 8,5	5,5 – 12,0	10,0 – 17,0	12,0 – 19,0
5	Acétate de benzyle	4,19	5,5 – 14,0	2,8 – 10,0	0,5 – 5,0	0,1 – 2,2
6	Benzoate de méthyle	5,48	4,5 – 9,0	3,0 – 5,0	1,0 – 3,0	0,1 – 0,9
7	Benzoate d'éthyle	0,63	-	-	-	-
8	α-humulène	2,34	2,0	3,0	4,0	5,0
9	Germacrène-D	12,06	5,0 – 15,0	9,5 – 18,0	13,0 – 28,0	15,0 – 34,0
10	(E,E) –α-farnésène	6,15	1,0 – 5,0	3,0 – 8,0	5,0 – 11,6	9,0 – 25,0
11	Acétate de géranyle	13,59	7,0 – 14,0	8,0 – 15,0	5,6 – 12,0	1,0 – 8,6
12	géraniol	3,80	1,3 – 3,0	1,6 – 2,6	0,7 – 2,4	0,2 – 0,8
13	(E,E) -farnésol	1,19	0,5 – 3,0	0,1 – 2,5	1,2 – 3,5	1,2 – 4,0
14	Acétate de (E,E)-farnésyle	0,89	0,5 – 3,0	1,0 – 2,0	1,2 – 3,5	1,7 – 5,0
15	Benzoate de benzyle	4,43	3,5 – 8,0	4,5 – 8,0	6,0 – 10,0	4,8 – 8,5
16	Salicylate de benzyle	0,88	1,2 – 4,0	1,6 – 4,0	1,8 – 4,2	2,0 – 5,0

❖ YLANG-YLANG OIL / GRADE II

DENOMINATION ET DESCRIPTION : Un (01) échantillon d'huile essentielle, fluide, dans un flacon en verre ambré de 20 ml

Nom scientifique : *Cananga odorata*

Nom vernaculaire : Ylang Ylang

Lot : SATYLGII/0095/19

FICHIER : A6427

SERVICE DEMANDE : Détermination de la teneur en ses différents constituants

METHODE D'ANALYSE : Chromatographie en phase gazeuse

CONDITIONS OPERATOIRES :

- Colonne capillaire, OV1 (30 m x 0,32 mm x 0,25 µm) / Four : 60 °C to 210 °C (3°C/mn)
- Température Détecteur (FID) : 260 °C – Température Injecteur : 240 °C
- Gaz vecteur : Azote U - Débit : 3 ml/mn / Injection : 1 µL / Intégration : pourcentage d'aire

RESULTAT DES ANALYSES

Pic N°	Constituants	Lot analysé (%)	NORME AFNOR 2005			
			EXTRA	YLANG I	YLANG II	YLANG III
1	Ether de p-crésyl de méthyle	3,90	7,0 – 18,0	5,0 – 10,0	1,0 – 4,6	0,1 – 1,4
2	Limonène +1,8-cinéol	0,28	-	-	-	-
3	linalol	10,42	15,0 – 24,0	12,0 – 19,0	4,0 – 9,5	0,6 – 4,0
4	β-caryophyllène	14,05	2,5 – 8,5	5,5 – 12,0	10,0 – 17,0	12,0 – 19,0
5	Acétate de benzyle	1,75	5,5 – 14,0	2,8 – 10,0	0,5 – 5,0	0,1 – 2,2
6	Benzoate de méthyle	1,87	4,5 – 9,0	3,0 – 5,0	1,0 – 3,0	0,1 – 0,9
7	Benzoate d'éthyle	0,36	-	-	-	-
8	α-humulène	3,68	2,0	3,0	4,0	5,0
9	Germacrène-D	17,57	5,0 – 15,0	9,5 – 18,0	13,0 – 28,0	15,0 – 34,0
10	(E,E) – α-famésène	10,53	1,0 – 5,0	3,0 – 8,0	5,0 – 11,6	9,0 – 25,0
11	Acétate de géranyle	10,52	7,0 – 14,0	8,0 – 15,0	5,6 – 12,0	1,0 – 8,6
12	géraniol	2,24	1,3 – 3,0	1,6 – 2,6	0,7 – 2,4	0,2 – 0,8
13	(E,E) -farnésol	1,73	0,5 – 3,0	0,1 – 2,5	1,2 – 3,5	1,2 – 4,0
14	Acétate de (E,E)-farnésyle	1,50	0,5 – 3,0	1,0 – 2,0	1,2 – 3,5	1,7 – 5,0
15	Benzoate de benzyle	5,94	3,5 – 8,0	4,5 – 8,0	6,0 – 10,0	4,8 – 8,5
16	Salicylate de benzyle	1,17	1,2 – 4,0	1,6 – 4,0	1,8 – 4,2	2,0 – 5,0

❖ YLANG-YLANG OIL / GRADE III

DENOMINATION ET DESCRIPTION : Un (01) échantillon d'huile essentielle, fluide, dans un flacon en verre ambré de 20 ml

Nom scientifique : *Cananga odorata*

Nom vernaculaire : Ylang Ylang

Lot : SAT/YLG3/0781

FICHIER : A7192

SERVICE DEMANDE : Détermination de la teneur en ses différents constituants

METHODE D'ANALYSE : Chromatographie en phase gazeuse

CONDITIONS OPERATOIRES :

- Colonne capillaire , OV1 (30 m x 0,32 mm x 0,25 µm) / Four : 60 °C to 210 °C (3°C/mn)
- Température Détecteur (FID) : 260 °C – Température Injecteur : 240 °C
- Gaz vecteur : Azote U - Débit : 3 ml/mn / Injection : 1 µL / Intégration : pourcentage d'aire

RESULTAT DES ANALYSES

Pic N°	Constituants	Lot analysé (%)	NORME AFNOR NF ISO 3063 (Août 2005)			
			EXTRA	YLANG I	YLANG II	YLANG III
1	Acétate de prényle	0,15	0,6 – 2,2	0,2 – 1,0	0,1 – 0,5	traces – 0,2
2	Ether de p-crésyl de méthyle	0,23	7,0 – 18,0	5,0 – 10,0	1,0 – 4,6	0,1 – 1,4
3	Limonène + 1,8-cinéol	-	-	-	-	-
4	Benzoate de méthyle	-	4,5 – 9,0	3,0 – 5,0	1,0 – 3,0	0,1 – 0,9
5	linalol	2,15	15,0 – 24,0	12,0 – 19,0	4,0 – 9,5	0,6 – 4,0
6	Acétate de benzyle	-	5,5 – 14,0	2,8 – 10,0	0,5 – 5,0	0,1 – 2,2
7	géraniol	0,16	1,3 – 3,0	1,6 – 2,6	0,7 – 2,4	0,2 – 0,8
8	Acétate de géranyle	3,56	7,0 – 14,0	8,0 – 15,0	5,6 – 12,0	1,0 – 8,6
9	Acétate de E-cinnamyle + β-caryophyllène	19,33	0,5 – 3,0	0,5 – 2,0	0,4 – 2,2	0,1 – 2,0
10			2,5 – 8,5	5,5 – 12,0	10,0 – 17,0	12,0 – 19,0
11	α-humulène	4,91		3,0	4,0	5,0
12	Germacrène-D	24,53	5,0 – 15,0	9,5 – 18,0	13,0 – 28,0	15,0 – 34,0
13	(E,E) –α-famésène	15,89	1,0 – 5,0	3,0 – 8,0	5,0 – 11,6	9,0 – 25,0
14	(E,E) -farnésol	1,92	0,5 – 3,0	0,1 – 2,5	1,2 – 3,5	1,2 – 4,0
15	Benzoate de benzyle	5,13	3,5 – 8,0	4,5 – 8,0	6,0 – 10,0	4,8 – 8,5
16	Acétate de (E,E)-farnésyle	1,73	0,5 – 3,0	1,0 – 2,0	1,2 – 3,5	1,7 – 5,0
17	Salicylate de benzyle	0,67	1,2 – 4,0	1,6 – 4,0	1,8 – 4,2	2,0 – 5,0

❖ GERANIUM BOURBON OIL

- Detecteur (250°C) - FID - Gaz vecteur : Hydrogene, pression 0,33 bar (4,8 psi)
 - Injection (250°C) - mode split (1/75) - Intégration : pourcentage d'aire - seuil : 0,03%

Comparaison du résultat avec la Norme Internationale ISO 4731 : 2006 (F)

Composé	Lot 01/2022-D (%)	NORME ISO 4731 : 2006(F)
cis-oxyde de rose	1,3	0,4 à 1,4
trans-oxyde de rose	0,5	0,1 à 0,6
menthone	0,2	< 2,0
isomenthone	8,3	5,0 à 10,0
linalol	4,4	4,0 à 10,0
guaïadiène-6,9	7,0	5,0 à 9,0
formiate de citronellyle	12,2	6,5 à 11,0
α -terpinéol	0,5	0,3 à 1,0
formiate de géranyle	8,1	3,8 à 7,0
β -citronellol	21,8	18,0 à 26,0
géraniol	13,9	10,0 à 20,0
butyrate de géranyle	1,0	0,7 à 1,7
tiglate de géranyle	1,3	0,7 à 2,0
tiglate de phényléthyle	0,7	0,4 à 1,0

Conclusion : ... composition d'une huile de géranium type

