

Ylang-ylang – 1^{ère} FleurDistillation à la vapeur d'eau des fleurs de *Cananga Odorata*

LOT C017.1	DLUO : 12/2020	ORIGINE : MADAGASCAR
COMMERCE EQUITABLE certifié ESR par ECOCERT fr 01		

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
α pinene	0,11	
4 –pentenyl acétate	0,07	
cineole-1,8	0,06	
prenyl acetate	0,24	
para methyl cresol	2,23	
α cubebene	0,18	
α copaene	1,21	
<i>linalol</i>	3,54	2,00 à 16,00
β elemene	0,40	
β caryophyllene	12,62	5,00 à 17,00
methyl benzoate	1,35	
α humulene	3,38	
γ muurolene	1,84	
germacrene d	22,63	13,00 à 24,00
benzyl acetate	1,69	
trans trans α farnesene	12,14	2,00 à 16,00
geranyl acetate	3,68	1,00 à 12,00
δ cadinene	3,23	
γ cadinene	0,83	
<i>geraniol</i>	0,53	
trans nerolidol	0,14	
cinnamyl acetate	0,09	
<i>eugenol</i>	0,43	
tau cadinol	0,68	
α cadinol	0,17	
tau muurolol	1,28	
farnesyl acetate	4,31	
<i>isoeugenol</i>	0,12	
<i>trans trans farnesol</i>	3,25	
geranyl benzoate	0,13	
<i>benzoate de benzyle</i>	8,39	\leq 12,00
<i>benzyl salicylate</i>	2,28	



Ylang-ylang – 1^{ère} FleurDistillation à la vapeur d'eau des fleurs de *Cananga Odorata*

LOT C04	DLUO : 12/2019	ORIGINE : MADAGASCAR
COMMERCE EQUITABLE certifie ESR par ECOCERT fr 01		

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
α pinene	0,13	
4 –pentenyl acétate	0,09	
cineole-1,8	0,12	
prenyl acetate	0,61	
para methyl cresol	5,39	2,00 à 15,00
α cubebene	0,10	
α copaene	0,64	
<i>linalol</i>	8,64	<= 23,00
β elemene	0,18	
β caryophyllene	8,20	
methyl benzoate	3,44	
α humulene	2,53	
α muurolene	1,00	
germacrene d	17,18	6,00 à 24,00
benzyl acetate	2,97	
trans trans α farnesene	5,81	2,00 à 17,00
geranyl acetate	7,36	2,00 à 17,00
δ cadinene	1,72	
γ cadinene	0,46	
<i>geraniol</i>	1,37	
trans nerolidol	0,11	
cinnamyl acetate	1,41	
<i>eugenol</i>	0,39	
tau muurolol	1,10	
farnesyl acetate	3,23	
<i>trans trans farnesol</i>	3,90	
geranyl benzoate	0,13	
<i>benzoate de benzyle</i>	10,22	<= 14,00
<i>benzyl salicylate</i>	3,11	
methyl eugenol	< 0,05	

