

JE INTERNATIONAL

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 08/09/2021

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Calophyllum / Foraha

Numéro de lot / Lot Number : 070921VN

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Vietnam

Année de production / Production year : 2021

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / cold pressed

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom INCI / INCI Name : CALOPHYLLUM INOPHYLLUM SEED OIL

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

Couleur / Color : Jaune-vert / Yellow green
Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic

Aspect / Aspect : Liquide huileux plus ou moins figé / Oily liquid more or less solidified

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48506 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.3 Densité à 20° C (g/cm³) / Density to 20° C (g/cm³) : 0.9490 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 31.1









JE INTERNATIONAL

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	13.481
Acide Palmitoléique	0.214
Acide Heptadécanoique	0.099
Acide Stéarique	13.978
Acide Oleique	37.876
Acide Octadécénoique	1.035
Acide Linoleique	31.382
Acide Alpha-linolénique	0.222
Acide Arachidique	0.766
Total	99.053

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
08/09/2021	SG		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
13/09/2021	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	Résultats / Results Spécifications / Specifications Standards		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100 UFC/g < 1 000 ISO 21149		
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100 UFC/g < 100 ISO 16212		

CONCLUSION				
	□ Non Conforme / No Conform			

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of tient pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date: 13/09/2021	Visa et signature :	
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE	





