

PALMAROSA - Huile essentielle

100% pure et naturelle

Nom latin : Cymbopogon martinii

Nom INCI : CYMBOPOGON MARTINI OIL

Origine : Inde

C Conventionnelle



DESCRIPTION

Particulièrement riche en géraniol, acétate de géranyle, linalol, bêta-caryophyllène et (e)-bêta-ocimène, l'huile essentielle de Palmarosa possède un parfum frais, doux, fleuri et suave, proche de la rose, très intéressant. Antibactérienne à large spectre et antifongique, elle est souvent utilisée dans les produits déodorants ou pour combattre les mycoses, mais aussi les infections type cystite, vaginite, urétrite, salpingite, etc. Astringente, cicatrisante, régénérante cutanée et hydratante, elle est tout indiquée en cosmétique. En diffusion, elle assainit l'air ambiant. En aromathérapie, on l'utilise pour reconforter, rééquilibrer et tonifier. En cuisine, ses notes fleuries originales parfument sirops, desserts et plats exotiques : à découvrir !

MODE DE CULTURE : culture, certifiée non OGM

PARTIE DE LA PLANTE UTILISÉE : parties aériennes

PROCÉDÉ DE RÉCOLTE : mécanique

STADE DE RÉCOLTE : période de floraison

PÉRIODE DE RÉCOLTE : J F M A M J J A S O N D

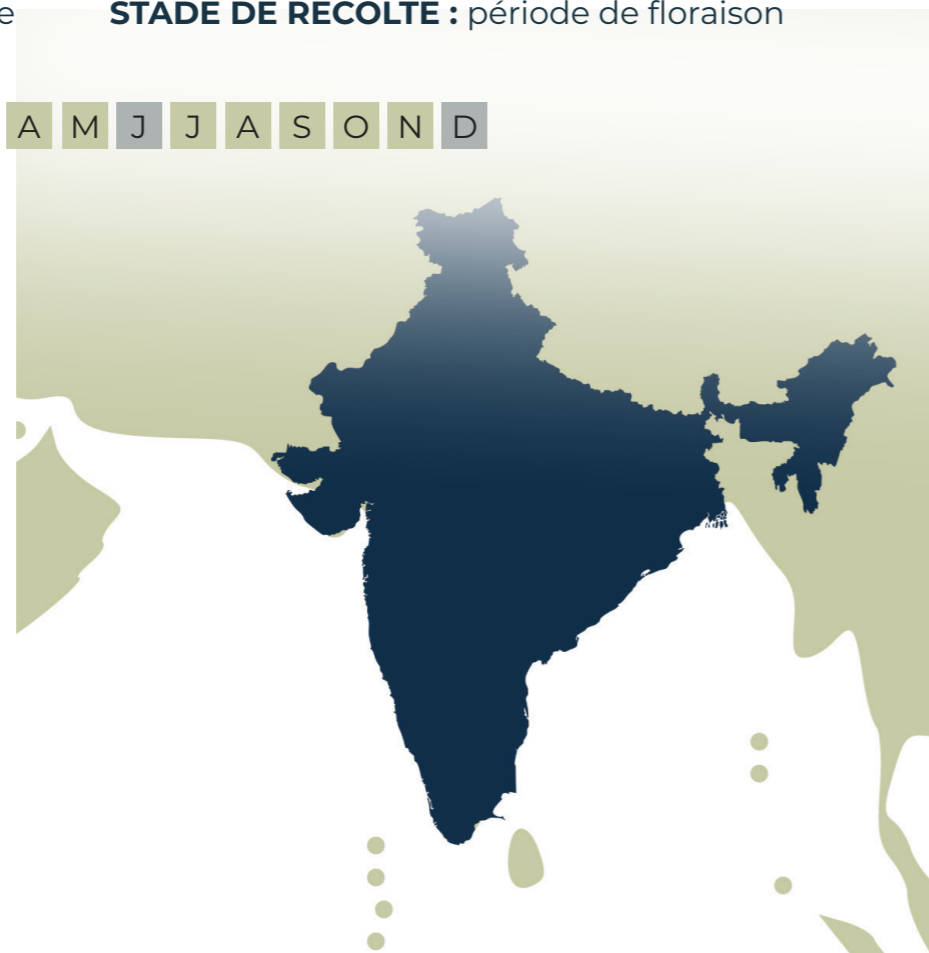
RENDEMENT : 0.17 %

CAS : 8014-19-5

EINECS : 283-461-2

LIEU DE PRODUCTION

● Inde



PRINCIPAUX COMPOSANTS

Conforme à la norme française NT T 75-253

- Géraniol
- Acétate de géranyle

PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES

ASPECT : liquide

COULEUR : jaune pâle

ODEUR : fraîche, grasse, rosée

UTILISATIONS



COSING

Fragrance
Cosmétique
Tonique

Référence = PALHE0001



Pour plus d'informations, consultez nos documents réglementaires. Nous nous sommes appuyés sur un ensemble de références bibliographiques disponibles sur www.laboratoire-helpac.com pour constituer nos fiches produits.

Nous restons à votre disposition pour toutes questions.

WWW.LABORATOIRE-HELPAC.COM

