

# MÉLISSE - Huile essentielle

100% pure et naturelle

**Nom latin : Melissa officinalis**

**Nom INCI : MELISSA OFFICINALIS LEAF OIL**

**Origine : France**

**C** Conventionnelle



## DESCRIPTION

Distillée par nos soins, l'huile essentielle de Mélisse a un rendement très faible et une concentration en principes actifs très importante : riche en géraniol, néral, citronnellal, bêta-caryophyllène et germacrène-D, elle contient un peu de coumarines, ce qui fait qu'on l'utilisera principalement en cas de troubles de l'humeur, pour soulager les crampes d'estomac ou pour son odeur fraîche et citronnée, légèrement herbacée, très agréable (diffusion, parfum [en note de cœur], arôme alimentaire[cuisine, pâtisserie, liqueurs, cocktails]). Elle est très utilisée en aromathérapie où elle rééquilibre les conflits intérieurs.

**MODE DE CULTURE :** culture, certifiée non OGM

**PARTIE DE LA PLANTE UTILISÉE :** feuilles

**PROCÉDÉ DE RÉCOLTE :** mécanique

**STADE DE RÉCOLTE :** avant floraison

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

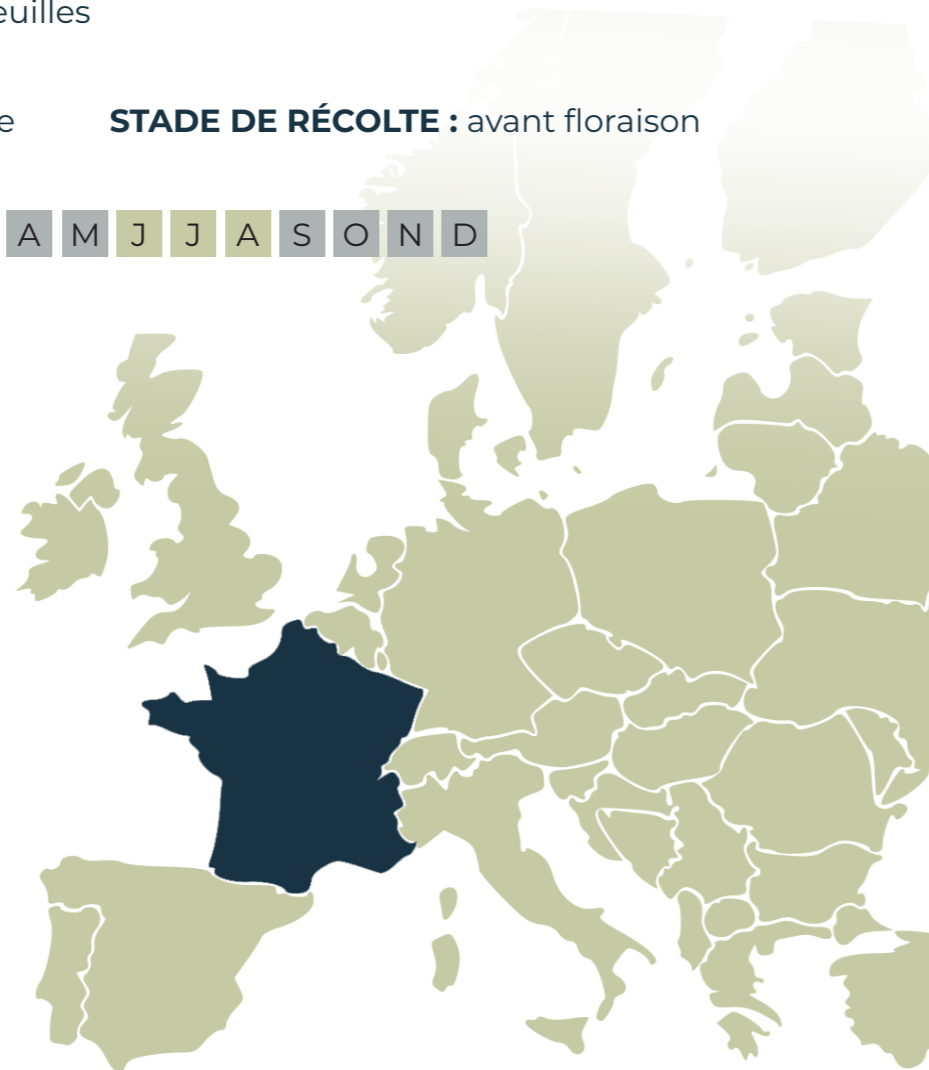
**RENDEMENT :** inf à 0,5 %

CAS : 8014-71-9

EINECS : 282-007-0

## LIEU DE PRODUCTION

● France



## PRINCIPAUX COMPOSANTS

Conforme à la norme française NT T 75-253

- Citral (néral + géraniol)

- Bêta-caryophyllène

## PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES

**ASPECT :** liquide

**COULEUR :** jaune pâle à orangé

**ODEUR :** fraîche, citronnée, légèrement herbacée et agréable

## UTILISATIONS



## COSING

Fragrance  
Tonique  
Parfum

Référence = MELHE0001



**HELPAC**  
LABORATOIRE  
DE DISTILLATION  
DU VÉGÉTAL

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

Nous restons à votre disposition pour toutes questions.

[WWW.LABORATOIRE-HELPAC.COM](http://WWW.LABORATOIRE-HELPAC.COM)

