

Néroli Egypte

Citrus aurantium ssp amara

HUILE ESSENTIELLE

À PROPOS DU NÉROLI

Citrus aurantium var. amara, ou bigaradier, est originaire d'Asie mineure. Il a été introduit en Europe, et plus particulièrement en Espagne, par les Arabes entre le IXe et le Xe siècle. Au XIXe siècle, et jusqu'au XXe siècle, le bigaradier fait la renommée de Vallauris et Golfe-Juan en France.

La fleur d'oranger amer tient son nom de Néroli d'Anne-Marie de la Trémoille dite aussi princesse de Nérola (XVIIe siècle). Elle affectionnait particulièrement cette fleur et l'utilisait pour parfumer ses gants et l'eau de son bain.

La fleur d'oranger a besoin du froid de l'hiver pour s'épanouir au printemps mais les arbres ne supportent pas le gel. Lorsque vient le printemps, les fleurs à peine écloses sont récoltées une à une à la main puis traitées rapidement. La transformation des fleurs en huile essentielle est réalisée sur place. Les arbres commencent à produire après 5 ans de plantation en sol, mais c'est après 10 ans qu'ils entrent en pleine production. Les arbres peuvent produire pendant plus de 40 ans.



Les applications vous sont données à titre indicatif.



FLORALE
Fleur d'oranger

CÔTÉ FRAGRANCE

Le néroli est traditionnellement utilisé au cœur des colognes. Il peut s'utiliser en tête des reconstitutions de fleurs d'oranger ou de gardénias. En symbiose avec une absolue de fleurs d'oranger, le néroli apportera une fraîcheur simple et efficace.

CÔTÉ BIEN-ÊTRE*

Antibactérienne douce, tonique cutanée, apaise les tensions nerveuses qui s'expriment au niveau digestif et au cœur. Antidépressive, c'est l'huile essentielle des craintifs, elle redonne courage, vitalité et confiance en soi.

*Ces propriétés d'aromathérapie sont issues d'ouvrages spécifiques et de base de données et vous sont données à titre d'information. Elles ne suffisent en aucun cas à bâtir une allégation de santé ou un quelconque diagnostic en vue d'une application thérapeutique.

667 kg
de fleurs d'oranger

Distillation
 $\eta = 0,15 \%$

1 kg
d'huile essentielle



Calendrier de récolte

J F M A M J J A S O N D

Traçabilité

Pays

Région

Parcelles
de culture

DESCRIPTEURS OLFACTIFS

Floral, fleur d'oranger, vert, frais, citronné.

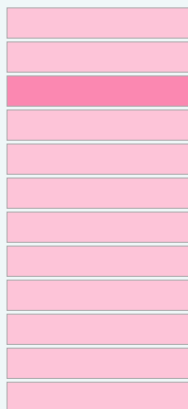
Tête

Cœur

Fond

TÉNACITÉ

1 heure
2 heures
3 heures
6 heures
1 jour
2 jours
3 jours
4 jours
1 semaine
2 semaines
3 semaines
1 mois



* Tenacité des notes caractéristiques

DONNÉES GÉNÉRALES

CAS TSCA : 8016-38-4

CAS EINECS : 72968-50-4

EINECS : 277-143-2

FEMA : 2771

FDA : 182.200

CoE : 136n

INCI : Citrus aurantium amara flower oil

Ressource : Matière cultivée

Partie végétale transformée : Fleurs

Procédé de transformation : Distillation

Apparence : Liquide jaune pâle à jaune
ambré

Constituants principaux : Linalol, limonène,
bêta-pinène, acétate de linalyle

Molécules actives : Linalol, nérolidol,
monoterpènes, esters



ALBERT VIEILLE