

Tubéreuse Inde

Agave ssp. ex Polianthes tuberosa

ABSOLUE

À PROPOS DE LA TUBÉREUSE

L'absolue de tubéreuse 100% pure et naturelle provient de *Polyanthes tuberosa*. La tubéreuse est abondamment cultivée dans le sud de l'Inde, comme le jasmin. Au bout de sa longue tige érigée, la tubéreuse de son nom latin *Polyanthes tuberosa* porte de délicates fleurs blanches étoilées réunies en épi, dont émane l'une des plus envoûtantes fragrances du monde végétal.

Fleur des amoureux, des amants et des jeunes mariés, elle laisse dans son sillage un parfum capiteux, résolument sulfureux. Originaire du Mexique, les premiers bulbes de Tubéreuse auraient été importés en France par un missionnaire français en 1530, qui les auraient secrètement cultivés dans le jardin d'un monastère près de Toulon. La tubéreuse s'est alors répandue en Provence où l'on retrouve encore des spécimens. De nos jours, la tubéreuse est abondamment cultivée dans le Sud de l'Inde pour son climat favorable.



Les applications vous sont données à titre indicatif.



FLORALE
Poudrée

CÔTÉ FRAGRANCE

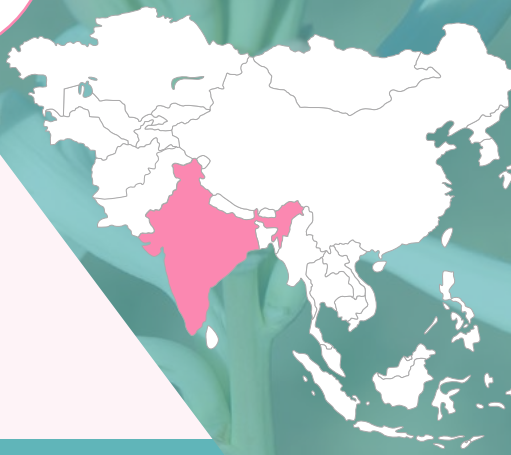
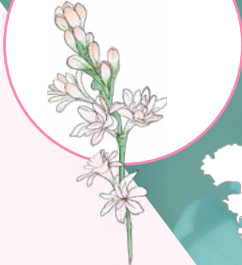
Fleur opulente, la Tubéreuse s'utilise généralement en parfumerie, plus rarement dans les cosmétiques de luxe. On la retrouve parfois seule, simple accessoirisée de différentes notes mais le plus souvent, la tubéreuse s'utilise au sein de puissants bouquets floraux avec d'autres notes opulentes.



400 kg
de fleurs de tubéreuse

Extractions aux
solvants
 $\eta = 0,25\%$

1 kg
d'absolue



Calendrier de récolte

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

Traçabilité

Pays

Région

Zone de collecte
délimitée

DESCRIPTEURS OLFACTIFS

Floral, poudré, légumineux, méthylé,
fruité.

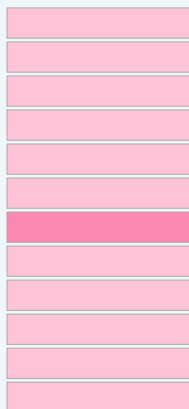
Tête

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 : 8024-05-3

CAS EINECS : 94334-35-7

EINECS : 305-108-4

FEMA : 3084

FDA : 182.200

CoE : 354n

INCI : Polianthes tuberosa flower extract

Ressource : Matière sauvage

Partie végétale transformée : Fleurs

Procédé de transformation : Extraction à
l'éthanol de la concrète

Apparence : Liquide visqueux brun orangé à
brun rougeâtre

Constituants principaux : Trans-méthyl
isoeugénol, benzoate de benzyle, acide
palmitique, salicylate de méthyle



ALBERT VIEILLE