

Baies roses Océan Indien

Schinus terebenthofolius

EXTRAIT CO2

PLUS-VALUES ALBERT VIEILLE

Nous travaillons avec des collecteurs directement à l'origine et transformons nous-même les baies roses en extrait CO2 dans nos installations.

À PROPOS DES BAIES ROSES

Originaire de l'océan indien, le *Schinus terebintifolius* est un petit arbre à la silhouette dense et retombante. Les fleurs délicatement parfumées forment des grappes pendantes qui donneront les drupes ou baies roses. Ce sont les drupes qui dégagent une odeur épicée, poivrée et boisée caractéristique du poivre rose. Il est souvent confondu avec une espèce voisine le *Schinus molle*, originaire d'Amérique du Sud.

Entre mai et juillet, les collecteurs coupent les rameaux les plus chargés en baies, à l'aide d'une machette, et les récupèrent dans des sacs. Les baies sont ensuite séparées des branches : soit par la technique du «battage», qui consiste à taper les branches avec une petite raquette, soit à la main, rameau par rameau. Puis les baies sont stockées dans des caisses en bois puis mises dans un four à séchage pour faire descendre leur taux d'humidité. Elles seront ensuite vannées à l'aide d'un tamis afin de les séparer des derniers morceaux de branches et de feuilles.



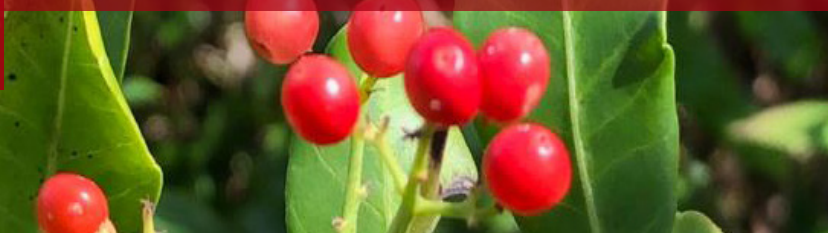
Les applications vous sont données à titre indicatif.

CÔTÉ FRAGRANCE

Utilisé dans les bouquets floraux mais aussi avec des notes boisées, violettes ou rosées, l'extrait CO2 possède un caractère plus marqué que l'huile essentielle, ajoutant du piquant et de la fraîcheur aux parfums.



ÉPICÉE
Poivrée



33 kg
de baies roses

Extraction CO2
 $\eta = 3\%$

1 kg
d'extrait CO2



Calendrier de récolte

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

Traçabilité

Pays	Région	Zone de collecte délimitée
------	--------	----------------------------

DESCRIPTEURS OLFACTIFS

Épicé, poivré, zesté, boisé, pétillant.

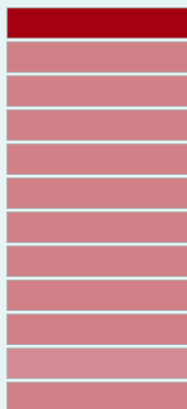
Tête

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 : 949495-68-5

CAS EINECS : /

EINECS : 619-090-3

FEMA : /

FDA : /

CoE : /

INCI : Schinus terebenthifolius fruit extract

Ressource : Matière sauvage

Partie végétale transformée : Fruits

Procédé de transformation : Extraction CO2

Apparence : Liquide incolore à jaune pâle

Constituants principaux : Alpha-phellandrène, alpha-pinène, limonène, germacrène D



ALBERT VIEILLE