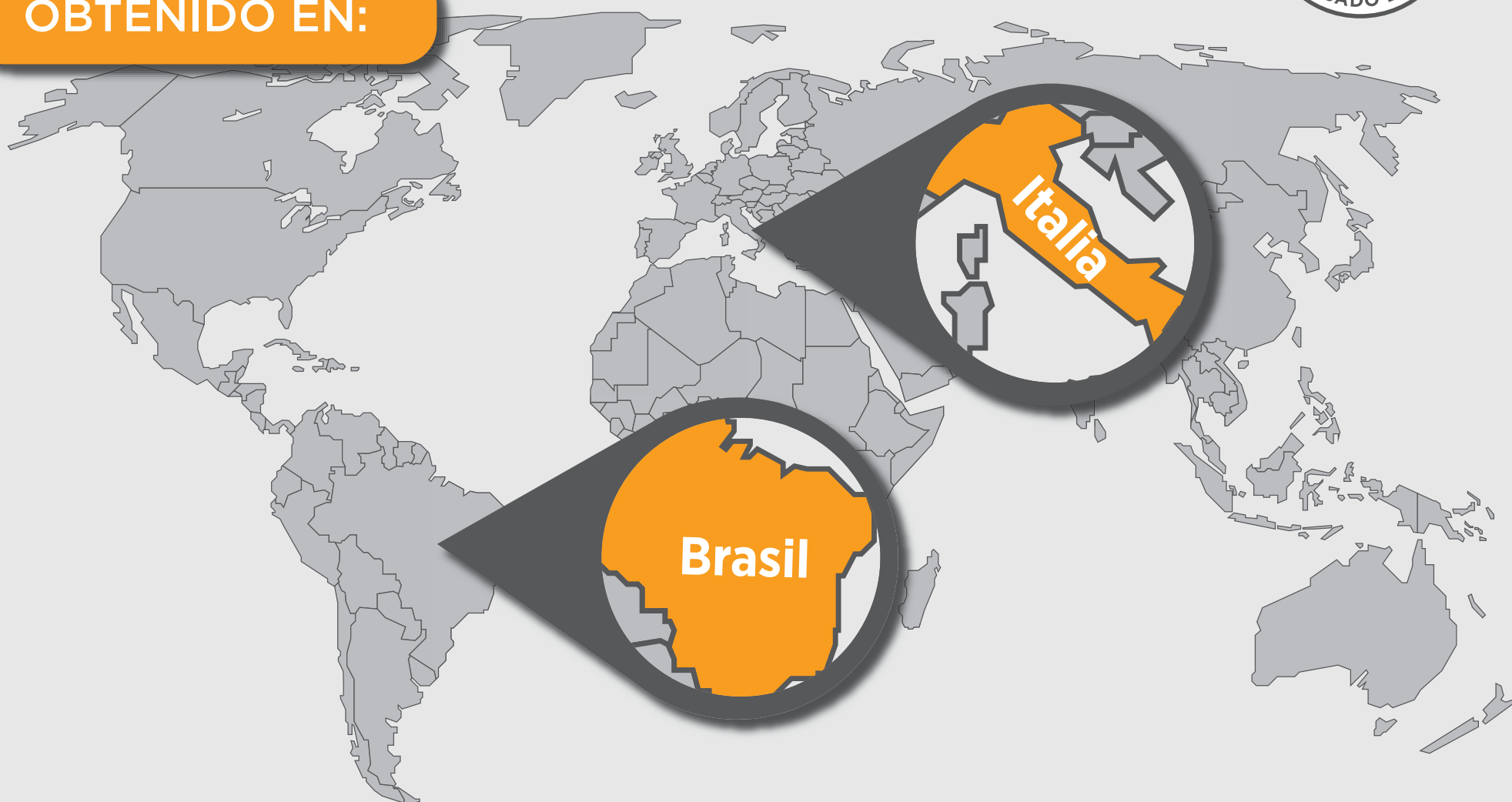


# Tangerine (mandarina)



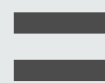
OBTENIDO EN:



CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER UNA BOTELLA:

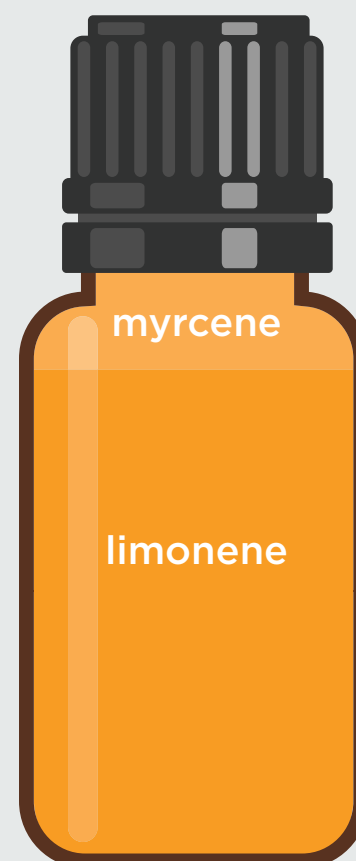


4.08 KG



Se necesitan aproximadamente 4.08 kilogramos de cascara de mandarina para producir 5 ml de aceite esencial de mandarina.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de mandarina son: myrcene y limonene.

Este gráfico representa los compuestos químicos más prevalentes en este aceite esencial. Se pueden encontrar otros constituyentes.

INVESTIGACIÓN:

950+

Estudios publicados sobre los beneficios del limoneno, el principal constituyente químico en la mandarina.

Cifras publicadas por PubMed hasta diciembre de 2017.

DATO INTERESANTE

La fruta de mandarina crece en el árbol citrus reticulata, un árbol de hoja perenne con flores blancas que dan una fruta naranja brillante, cítrica y dulce.

TRABAJA BIEN CON:

