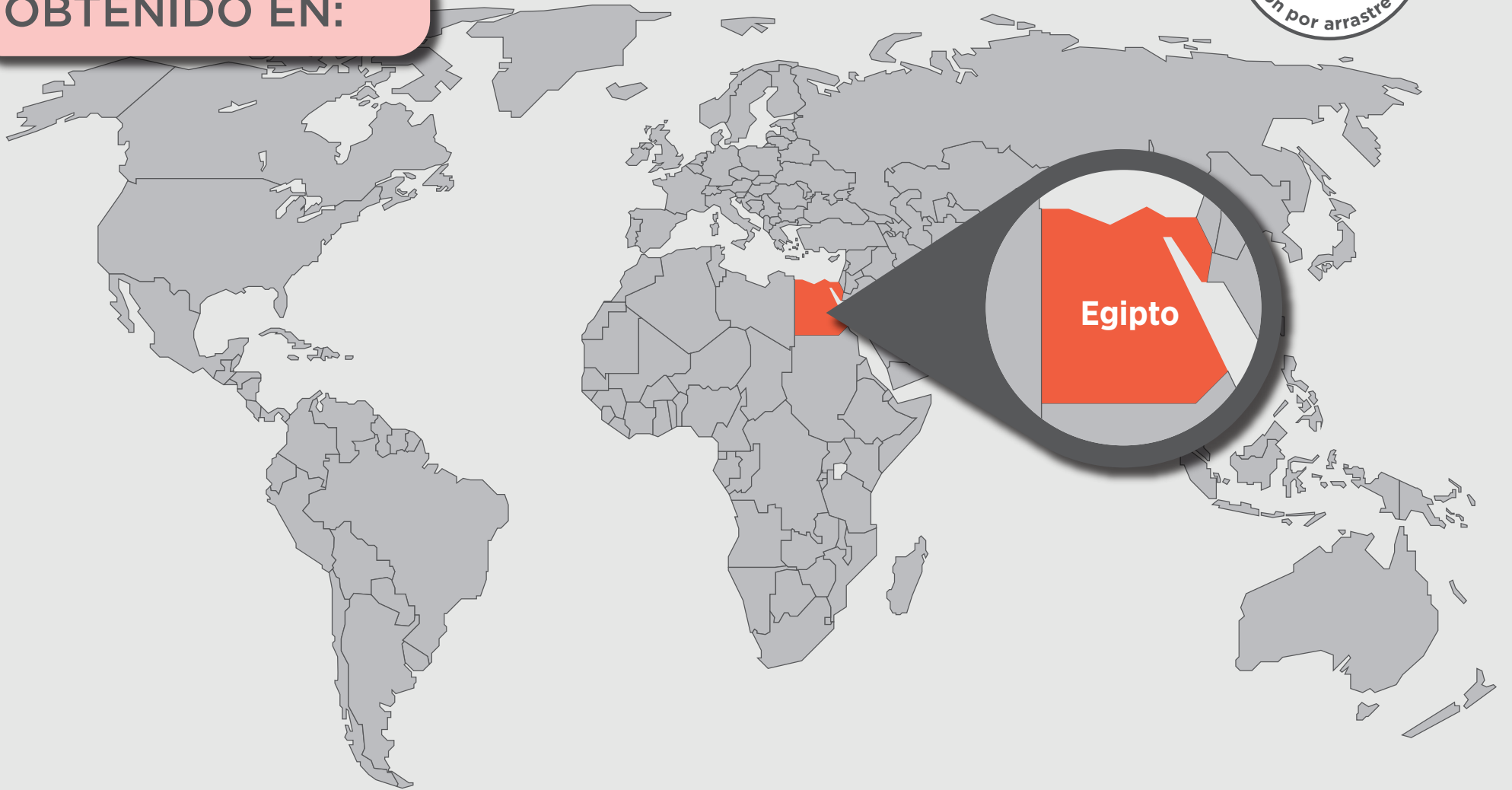


Neroli Touch (neroli mezcla tónica)



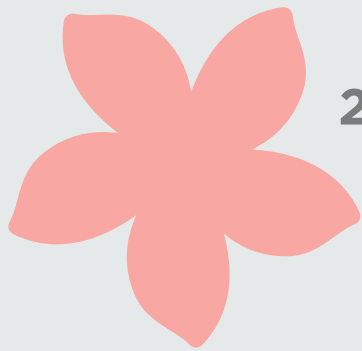
OBTENIDO EN:



CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER UNA BOTELLA:



=



2.72 KG

Se necesitan aproximadamente 2.72 kilogramos de flores de neroli para producir una botella de neroli.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de neroli son: terpinyl acetate, terpineol, nerolidol 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 de limoneno, el principal constituyente químico en neroli.

Cifras publicadas por PubMed hasta diciembre de 2017.

DATO INTERESANTE

El naranjo amargo es nativo del este de Asia; sin embargo ha estado creciendo en Egipto desde que se introdujo en el siglo 10.

TRABAJA BIEN CON:

