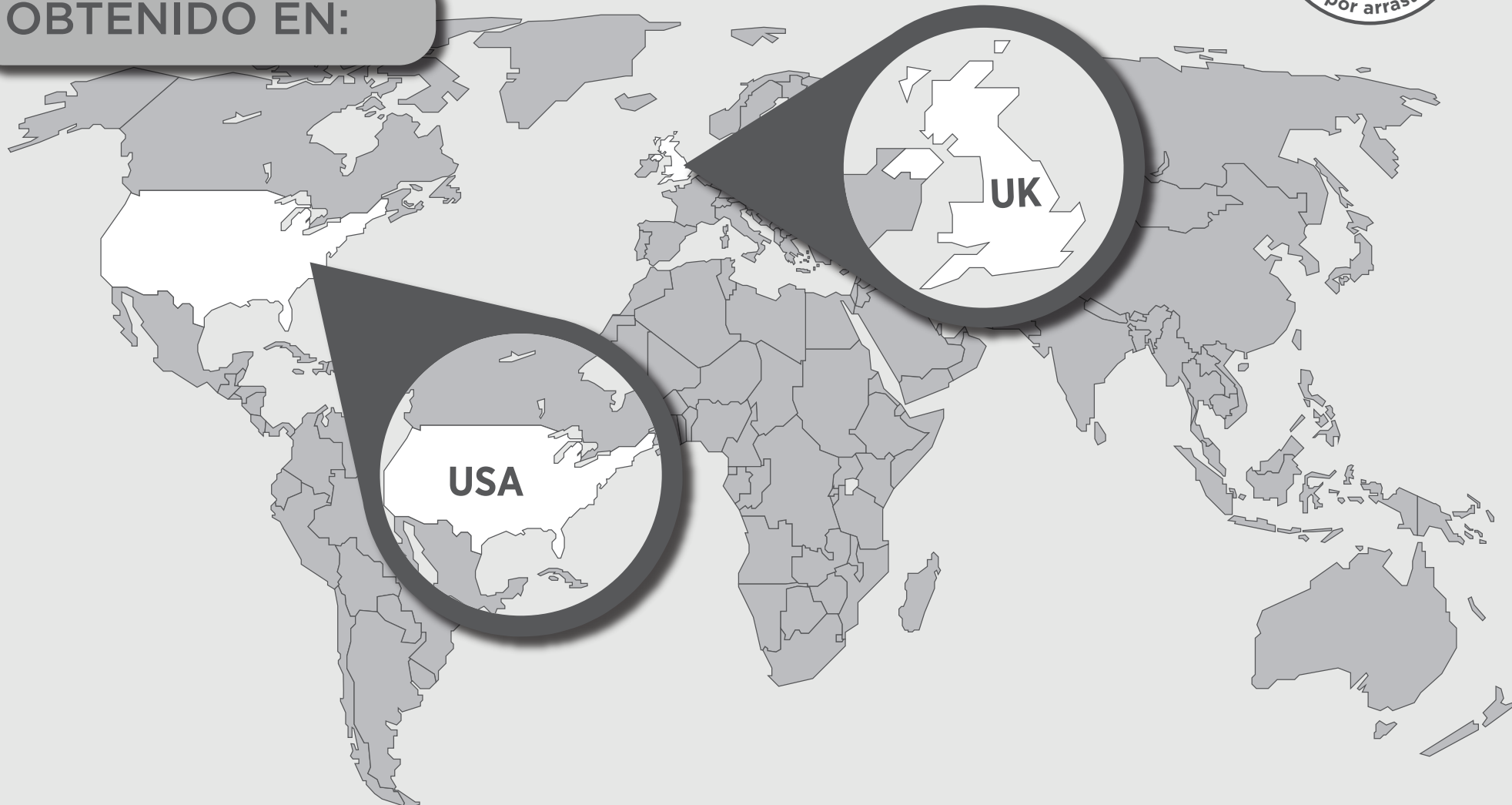


Roman Chamomile (manzanilla romana)



OBTENIDO EN:



CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER UNA BOTELLA:

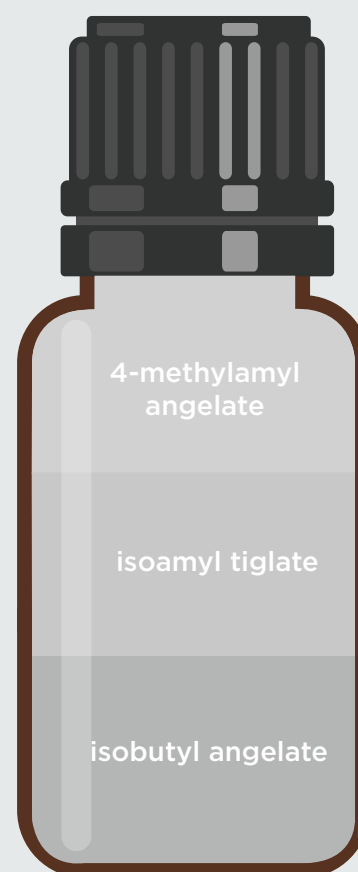


=



Se necesitan aproximadamente 1.13 kilogramos de flores de manzanilla romana para producir 5 ml de aceite esencial de manzanilla romana.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de manzanilla romana son: 4-methylamyl angelate, isoamyl tiglate y isobutyl angelate.

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

INVESTIGACIÓN:

20+

Estudios publicados sobre los beneficios de manzanilla romana

Cifras publicadas por PubMed hasta diciembre de 2017.

DATO INTERESANTE

La manzanilla tiene un sabor similar a la manzana y se dice que la palabra "manzanilla" proviene de la palabra griega Kamai-melón o manzana molida.

TRABAJA BIEN CON:

