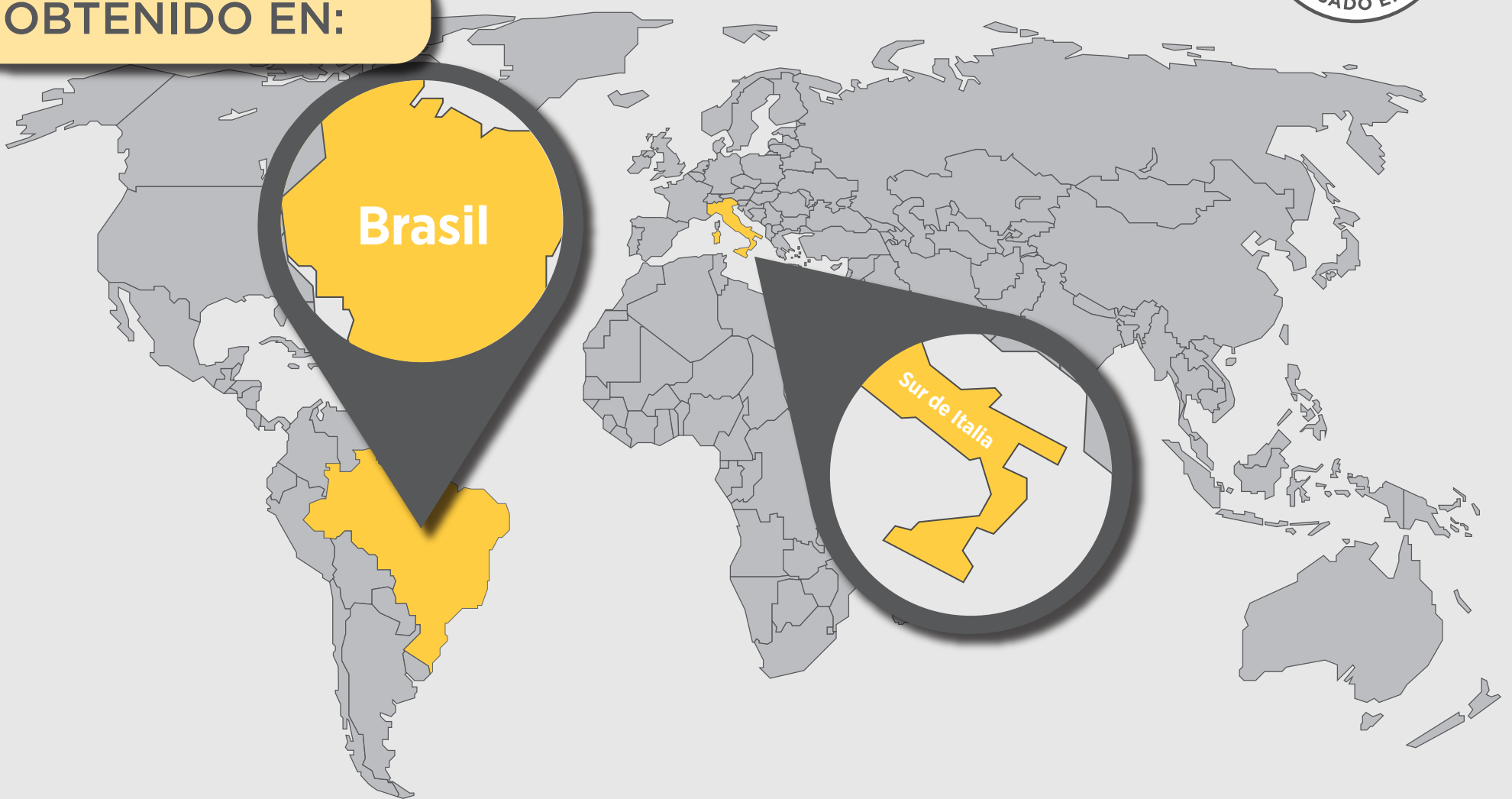


Lemon (limón)



OBTENIDO EN:

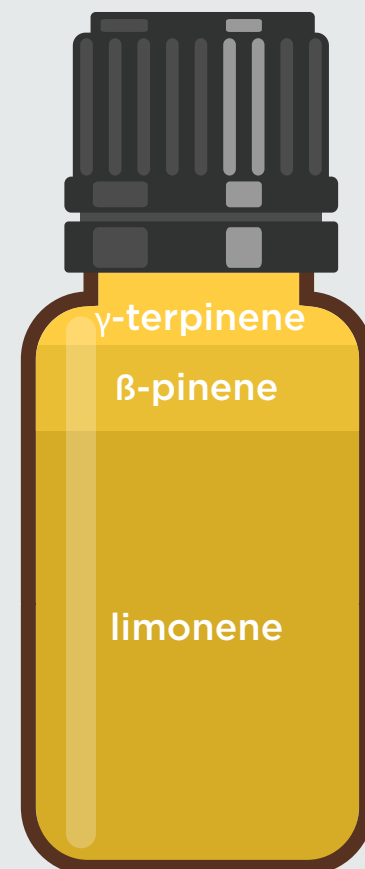


CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER UNA BOTELLA:



Se necesitan aproximadamente 3.17 Kg de cáscara de limón para producir 15 ml de aceite esencial de Limón.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de limón son: γ -terpinene, β -pinene y limonene.

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

INVESTIGACIÓN:

1500+

Estudios publicados sobre los beneficios del limón

77

Pruebas clínicas con humanos

Cifras publicadas por PubMed hasta diciembre de 2017

DATO INTERESANTE

En un año, un solo árbol de limón tiene el potencial para producir entre 250 y 300 kilogramos de limones.

TRABAJA BIEN CON:

