

**FICHA TECNICA DE CUASIA****FIT-EFC-018****DATOS GENERALES****NOMBRE CIENTIFICO:** *Quassia amara* L. .
FAMILIA: Simaroubaceae**PROPIEDADES
TERAPEUTICAS:**

Posee propiedades vermifugas, antimicrobianas y citotóxicas.² Como insecticida, amebicida, nematocida, antiviral, anti inflamatoria y antimalarica.¹ Auxiliar en el control de ectoparásitos.

DIVERSOS USOS EN LA INDUSTRIA

FARMACEUTICA: Contiene resina, mucílagos, pectina, tanino y el alcaloide cuasina, de sabor muy amargo, que es el principio activo más importante, y al que se deben sus propiedades y sus indicaciones como: Tónico estomacal, digestivo y aperitivo. Aumenta la secreción de jugo gástrico y favorece el funcionamiento de la vesícula biliar (acción colagoga).

COSMETICA:

El extracto de Cuasia es útil para la elaboración de champús, lociones, tónicos y geles con acción repelente de piojos.

PRECAUCIONES

No se recomienda su uso n mujeres embarazadas y lactantes

PRESENTACIONES

Frasco gotero 30 mL /Botella vidrio ámbar 1 L.; Garrafa plástica / 5 L y 20 L.
Planta Entera, Triturada, Pulverizada, Extracto fluido, Extracto Seco.

ALMACENAMIENTO

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

**REFERENCIAS
BIBLIOGRAFICAS**

- 1) Alcalde M. T. y Del Pozo A. 2007. Vinagre de *Quassia* como tratamiento cosmético natural contra los piojos. Farmaca práctica, formación permanente em Dermofarmacia. Unidad de Tecnología Farmacéutica, Facultad de Farmacia, Universidad de Barcelona. 26(3):132-133p
- 2) Ferrari a. P. 2013. Atividade alelopática, antioxidante e antimicrobiana de plantas com uso popular antimalárico. Disertación de Tesis para obtener el título de Maestre en Agronomía. Universidade Tecnológica Federal do Paraná. 117 p