

Producto: **EXTRACTO SECO DE UÑA DE GATO (1/1)**
 Nombre Científico Droga Vegetal: **Uncaria tomentosa WILLD.**
 Droga Vegetal: **CORTEZA**
 Fecha de Elaboración: **07/08/2024**

N° de Análisis: **15962**
 Lote: **16152**
 Código: **ES-11-035**
 Concentración: **1/1 P/P**
 Fecha de Reanálisis: **07/08/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° Ed.**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	SOLIDO AMORFO, COLOR MARRON ROJIZO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	4.73
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	8
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.100-0.500) (270 NM - 290 NM) DIL 1/1000 - (0.300-0.800) (540 NM - 560 NM) DIL 1/10	0.345 (281 NM) - 0.580 (550 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	< 5	1.13
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)	<0.004	CUMPLE
PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)	<0.05	CUMPLE
Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<1000	CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE

Producto: **EXTRACTO SECO DE UÑA DE GATO (1/1)**
Nombre Científico Droga Vegetal: **Uncaria tomentosa WILLD.**
Droga Vegetal: **CORTEZA**
Fecha de Elaboración: **07/08/2024**

Nº de Análisis: **15962**
Lote: **16152**
Código: **ES-11-035**
Concentración: **1/1 P/P**
Fecha de Reanálisis: **07/08/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.**

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE