

Producto: **EXTRACTO SECO DE TRIBULUS (1/1)**

 N° de Análisis: **15837**

 Nombre Científico Droga Vegetal: **Tribulus terrestris L.**

 Lote: **16027**

 Droga Vegetal: **SEMILLAS Y FRUTO**

 Código: **ES-11-345**

 Concentración: **1/1 P/P**

 Fecha de Elaboración: **13/06/2024**

 Fecha de Reanálisis: **13/06/2027**

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 BEIGE-ARENA, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.500-1.000) (265 NM - 285 NM) DIL 1/200 - (0.050-0.500) (650 NM - 670 NM) DIL 1/10	0.911 (278.5 NM) - 0.210 (661 NM)
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	5.97
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4.0-10.0	6
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	< 5	1.54
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 TRIBULUS (1/1)**Nº de Análisis: **15837**Nombre Científico Droga Vegetal: **Tribulus terrestris L.**Lote: **16027**Droga Vegetal: **SEMILLAS Y FRUTO**Código: **ES-11-345**Concentración: **1/1 P/P**Fecha de Elaboración: **13/06/2024**Fecha de Reanálisis: **13/06/2027**

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