

		Certificado de Análisis de Producto		Página 1 de 1
Nombre				
Código	023-067F	Revisión	00	
Fecha emisión	25/10/2023	Fecha revisión	25/10/2028	

Material Código: ESD443

Descripción: Extracto de Tilo 3:1

Lote: 683-C-070525F

Código: M170203

Fecha de elaboración: 07 de Mayo de 2025

Fecha de caducidad: 07 de Mayo de 2028

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	RESULTADO
Relación DVE	3:1	N/A	Cumple
Aspecto	Polvo fino	Organoléptico	Cumple
Color	Marrón claro amarillento	Organoléptico	Cumple
Olor y sabor	Característico	Organoléptico	Cumple
Identificación	Idéntico a standard	HPTLC	Cumple
Pérdida por secado	≤12.0%	Eur.Ph.<2.8.17>	10,52%
Cenizas totales	≤10.0%	Eur.Ph.<2.4.16>	Cumple
Tamaño de partícula	100% pasa malla 80	Eur.Ph. <2.9.12>	Cumple
Densidad aparente	40~60g/100ml	Eur.Ph. <2.9.34>	Cumple
Metales pesados			
Plomo (Pb)	≤3.0 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Arsénico(As)	≤2.0 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Cadmio(Cd)	≤1.0 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Mercurio(Hg)	≤0.1 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Solventes residuales	Cumple Eur.Ph. <5.4>	Eur.Ph. <2.4.24>	Cumple
Pesticidas residuales	Cumple Eur.Ph. <2.8.13>	Eur.Ph. <2.8.13>	Cumple
Microbiología			
Recuento total	≤1000ufc/g	Eur.Ph. <2.6.12>	N/A
Hongos y levaduras	≤100ufc/g	Eur.Ph. <2.6.12>	N/A
E.Coli	Negativo	Eur.Ph. <2.6.13>	N/A
Salmonella	Negativo	Eur.Ph. <2.6.13>	N/A

Ensayos obtenidos por cálculo, cumple con lo especificado

Envasado y almacenamiento

Almacenar en contenedor correctamente cerrado alejado de la humedad, luz y oxígeno.

Vida útil: 36 meses bajo condiciones detalladas arriba, en su envase original perfectamente cerrado.

El presente documento no exime al cliente de realizar su análisis de recepción de mercadería. La empresa no se responsabiliza por el uso inadecuado de este producto. Documento emitido electrónicamente-No requiere firma