

FICHA TÉCNICA (materia prima y material de acondicionamiento)			
ARTÍCULO	DON ANECIO TILA 25u	Fecha de revisión:	05/2022 Rev. 01
		C. INTERNO	DA019

Características generales de la materia prima

Composición	Nombre botánico	Porcentaje %
Tila	Tilia officinalis L	100 %

Control de calidad de la materia prima

Producto	Lab. de control	Análisis realizado
▪ MATERIA PRIMA	MURCIANA DE HERBORISTERÍA	-Microbiología.
▪ PRODUCTO ACABADO		-Análisis internos

Cultivo y recolección	
PARTE PLANTA	FLOR/BRACTEA
PRESENTACIÓN	CORTADAS
PAÍS DE ORIGEN	EUROPA
RECOLECCIÓN	SILVESTRE

Características organolépticas	
COLOR	VERDE
OLOR	CARACTERÍSTICO
ASPECTO	CORRECTO

Microbiología: Según R.D.-1354-1983 Reg. (CE) nº 2073/2005 <ul style="list-style-type: none"> ▪ E. Coli <10 ufc/g ▪ Salmonela Ausencia /25G 	Análisis internos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pérdida de masa por desecación ▪ Cenizas totales ▪ Densidad ▪ Uniformidad de contenido (P. acabado)
Plaguicidas y Pesticidas:	Según laboratorio de análisis Murciana de Herboristería

Características físico-químicas (Según R.D. 1354-1983)	
Humedad	13,30%.
Cenizas	70,12%

Características de la forma galénica	
Sobres	Mezcla de hierba envasada sobre-filtro sin grapa y envase hermético de polipropileno.
Peso teórico	1,3 de contenido.
Uniformidad	+/- 7,5% (1,202 g/1,397 g)
Identificación principio activo	Datos proveedor.
Consumo preferente	3 años desde su envasado.

PRODUCTO NO GMO
PRODUCTO NO IRRADIADO
PRODUCTO NO ALERGÉNICO

	FICHA TÉCNICA (materia prima y material de acondicionamiento)		
ARTÍCULO	DON ANECIO TILA 25u	Fecha de revisión:	05/2022 Rev. 01
		C. INTERNO	DA019

Características generales del estuche
--

Contenido	25 sobres
Peso Neto	25 sobres de 1,3 g. Peso total 32,5 g.
Tipo de envase	<p>Estuche formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Papel-filtro de 16,5g/m², 65µg de espesor y blancura <68%. ▪ Etiqueta de papel estucado, gravado con el nombre del producto, de 90µg y 28x24+24mm. ▪ Hilo de algodón blanco. ▪ Polipropileno + PVDC del sobre de 39g y 40µm de espesor y 155 x 70mm. ▪ Film de polipropileno Biorientado de 18,2g/m². 20µm de espesor y 200mmde ancho de bobina. ▪ Estuche folding dorso blanco 265g/m².
Estuche de 25 sobres	Contiene 25 sobres sin grapa de 7mm x 7,5mm.
Dimensiones	122mm x 74mm x 78mm.
Condiciones de conservación	No requiere condiciones especiales de conservación.
Tamaño máximo del lote	5.000 unidades.
Embalaje	64 unidades por embalaje. 8 agrupadores de 8 estuches.

Responsable de calidad

Miguel Cambrero Sánchez
 Licenciado en Ciencias Químicas
 Licenciado en Farmacia

Dirección
