

	FICHA TÉCNICA (materia prima y material de acondicionamiento)		
ARTÍCULO	DON ANECIO MORINGA 25u	Fecha de revisión:	05/2022 Rev. 01
		C. INTERNO	DA071

Características generales de la materia prima

Composición	Nombre botánico	Porcentaje %
Moringa	Moringa oleifera	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	HOJAS
PRESENTACIÓN	CORTADOS
PAÍS DE ORIGEN	ESPAÑA
RECOLECCIÓN	MANUAL

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 ▪ Listeria monocytog <100 UFC/G ▪ Salmonela: Ausencia /25G ▪ Aerobios totales 850.000 UFC/G ▪ Mohos y levaduras 12.000 UFC/G 	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 Herboristeria.

Características físico-químicas (Según R.D. 1354-1983)

Humedad	9.00%.
Cenizas	15.32%
Cenizas insolubles	3.36%

Características de la forma galénica

Sobres	Mezcla de hierba envasada sobre-filtro sin grapa y envase hermético de polipropileno.
Peso teórico	1,5 de contenido.
Uniformidad	+/- 7,5% (1,3875 g/1,6125 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 MORINGA 25u	Fecha de revisión:	05/2022 Rev. 01
		C. INTERNO	DA071

Características generales del estuche

Contenido	25 sobres
Peso Neto	25 sobres de 1,5 g. Peso total 37,5 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