



FICHA TÉCNICA DE ESPECIAS Y HIERBAS

DENOMINACIÓN	Albahaca en hoja
PAÍS DE ORIGEN	Egipto
PLANTA Y PARTE UTILIZADA	<i>Ocimum basilicum</i> Hojas deshidratadas.
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Hojas de color verdoso.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
Humedad	Máx. 12%
Cenizas totales	Máx. 16%
Esencias	Mín. 0,5%
Arsénico	Máx. 3 ppm
Plomo	Máx. 10 ppm
<i>Cumple con el R. D. 2242/1984</i>	
<i>LMR Plaguicidas</i>	<i>De acuerdo con el Reglamento CE 396/2005</i>
<i>Contenido máximo de determinados contaminantes</i>	<i>De acuerdo con el Reglamento CE 1881/2006 y posteriores modificaciones</i>

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	
<i>Listeria monocytogenes</i>	< 100 ufc/g
Enterobacterias	< 100 ufc/g
<i>Salmonella</i>	Ausencia/25g
<i>Bacillus cereus</i>	< 10000 ufc/g
<i>Clostridium prefringens</i>	< 1000 ufc/g
<i>Reglamento CE 2073/2005 y Reglamento CE1441/2007</i>	
<i>Recomendación UE 2004/24/CE</i>	

PRESENTACIÓN			
40570	Albahaca en hoja saco PE	Saco 25 kg	
40571	Albahaca en hoja bolsa PA/PE	Bolsa 1 kg	Caja 10 bolsas
20490	Albahaca en hoja bote PET	Bote 250 g	Caja 12 botes
<i>Material de envasado apto para uso alimentario de acuerdo con el Reglamento UE 10/2011</i>			

VIDA ÚTIL	2 años
------------------	--------

ALMACENAMIENTO	Lo máximo de cerrado en un lugar seco y fresco. Es preferible protegerlo de temperaturas elevadas y de la luz.
-----------------------	--

TRAZABILIDAD	Producto procesado: Lote: AASSPP (AA: 2 dígitos Año; SS: 2 dígitos núm. sem; PP: 2 dígitos núm. partida) Producto de distribución: Lote: lote proveedor
---------------------	--


RADIACIONES IONIZANTES

Este producto no ha sido tratado con radiación ionizante y no contiene ningún ingrediente irradiado.

O.G.M

Este producto no contiene ningún ingrediente procedente de Organismos Modificados Genéticamente y se han tomado las medidas oportunas para evitar el contacto con otros OGM según las reglamentaciones CE 1829/2003 y 1830/2003

INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS

Sustancia alergénica	Presente en el producto suministrado
Cereales que contengan Gluten y productos derivados	NO
Crustáceos y derivados	NO
Huevos y derivados	NO
Pescado y derivados	NO
Cacauetes y derivados	NO
Soja y derivados	NO
Leche y derivados (incluida la Lactosa)	NO
Frutos secos y derivados	NO
Apio y derivados	NO
Mostaza y derivados	NO
Sésamo y derivados	NO
Sulfitos y dióxidos de azufre en concentraciones superiores a 10mg/Kg o 10 mg /L expresados como a SO2	NO
Altramucos y derivados	NO
Moluscos y derivados	NO

Fecha de revisión

19/11/2015

Núm. revisión

4

Legislación que aplica: Reglamento UE 1169/2011

Nota: Para cumplir con el Reglamento 852/2004, en todo el proceso de manipulación se sigue un sistema de APPCC el cual está especialmente concebido para garantizar la seguridad del alimento.

Gemma Font
Departamento de Calidad