

	Título del documento:	FET 46
	FICHA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Página 1 de 1

PRODUCTO: LAUREL HOJA
ORIGEN: TURQUÍA

INFORMACION BÁSICA:

El laurel (*Laurus nobilis*) es un árbol de hoja perenne que mide unos 5-10 metros y es originario de la región mediterránea. Sus hojas, de color verde pálido o verde oliva, tienen forma elíptica con el borde en ocasiones algo ondulado. Tienen unos 8 centímetros de longitud por 3-4 de ancho. Las hojas se recolectan manualmente y se secan en capas de poco espesor.

EPOCA DE RECOLECCIÓN:

Las hojas de laurel se recolectan durante agosto y septiembre

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS:

HUMEDAD (deseccación en estufa a 105°C)	<15 %
CENIZAS TOTALES (incineración a 550°C)	<6 % sobre E.S.
CENIZAS INSOLUBLES AL ÁCIDO (incineración a 550°C)	<1 % sobre E.S.

ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS:

<i>Escherichia coli</i> B-D-Glucuronidasa + (Recuento en placa. Confirmación con prueba del Indol)	<10 ufc/g
<i>Salmonella</i> (Preenriquecimiento, enriquecimiento, aislamiento y confirmación por pruebas bioquímicas y serológicas)	Ausencia/25 g
<i>Clostridium</i> sulfito-reductores (Recuento por inoculación)	<1000 ufc/g

FORMATO:

Sacos de rafia de 25 K con funda interior de polietileno.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Para su correcta conservación se recomienda guardar el producto en un lugar seco y fresco con humedad relativa baja. No exponer directamente a los rayos solares. Mantener alejado de productos que desprendan fuertes olores.

CADUCIDAD: 2 años

Responsable de Calidad
Paprimur, S.L.