

Pimentón · Especias · Influsiones FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Versión C

LAUREL

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Se cultiva en todo el mundo, pero su uso culinario es tradicional en la gastronomía mediterránea. Se utilizan las hojas, ya que es la parte más aromática de la planta.

INGREDIENTES.

Hojas sanas, limpias y desecadas del "Laurel nobilis".

MODO DE EMPLEO Y CONSERVACIÓN.

Se utiliza para dar sabor a estofados y todo tipo de guisos. Es recomendable retirar las hojas antes de servir el plato ya que no son digeribles.

Dosificar según gusto.

Conservar en lugar seco, fresco, al abrigo de la luz y con el envase correctamente cerrado.

Consumir preferentemente en un plazo inferior a 4 años.

Productos de alimentación, que no presenta riesgos en su manipulación y por lo tanto carece de ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE.

Formato domestico en tarro de cristal, PET para hostelería, bolsas y sacos para industria. Envases incluidos en el Sistema Integrado de Gestión con Ecoembes. Peso según formato.

PARÁMETROS ANALÍTICOS.

FÍSICO - QUÍMICOS:

Humedad < 15 % Fibra bruta < 30 %

Cenizas Totales ≤ 6 % Cenizas Ins. HCl < 1 %

MICROBIOLÓGICOS:

Escherichia Coli. ≤ 10 ufc/g. Microorganismos Clostridium Sulfito Reductores. ≤ 1000 ufc/g.

Salmonella Spp. Ausencia/25g.

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS.

COLOR: Verde apagado.
SABOR: Ligeramente amargo.
OLOR: Penetrante característico.



Pimentón · Especias · Influsiones
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Versión C

LAUREL

OTRAS CONSIDERACIONES. ESTUDIO APPCC DEL PRODUCTO.

ESTUDIO ALÉRGENOS. Según Reglamento (UE) 1169/2011 y posteriores modificaciones:

ALÉRGENO	PRESENTE COMO INGREDIENTES	POR CONTAMINACIÓN CRUZADA
 Cereales con gluten	NO NO NO	
Huevos y productos derivados	NO	

ESTUDIO OMG (Organismos Modificados Genéticamente). Según *Directiva 2001/18/CE*, *Reglamento (CE) nº 1829/2003* y *Reglamento (CE) nº 1830/2003*:

Se han establecido las medidas preventivas necesarias de evaluación de proveedores y trazabilidad para considerar este producto como libre de OMG.

CONTROL DE MATERIAS EXTRAÑAS.

El sistema de producción de Productos Mari Paz S.A. dispone de un sistema de cribado y detectores de metales para la producción de sus productos.

ESTUDIO RESIDUOS DE PLAGUICIDAS/PESTICIDAS.

Residuos de plaguicidas según Reglamento (CE) nº 396/2005. Validado mediante analíticas según procedimiento de trabajo interno.

Fecha de aprobación: 10/03/10 Fecha de actualización: 08/02/18



Productos Mari Paz S.A. posee un Sistema de Gestión de la Calidad basado en la Mejora Continua para todo su proceso productivo y estudio APPCC de seguridad alimentaria. Realizando análisis periódicos en laboratorio interno propio y en laboratorios externos. La presente Ficha de Especificaciones Técnicas se basa en la legislación vigente europea, en la legislación nacional y en la experiencia y formación del equipo técnico de Productors Mari Paz S.A. Partes del documento pueden estar basadas en exigencias documentadas a proveedores y productores y validadas periódicamente según nuestro sistema de Homologación de Proveedores. El Departamento de Calidad de Productos Mari Paz S.A. se reserva el derecho de modificar este documento por cambios en la legislación vigente, cambios en el sistema productivo, por avances tecnológicos, etc. Así también por desconocimiento pueden existir peligros no tenidos en cuenta en el estudio APPCC, que en las constantes Revisiones del Sistema de Calidad se deben incorporar, pudiendo conllevar modificaciones en este documento. Por ello esta Ficha Técnica esta sometida a una revisión/mejora constante. Productos Mari Paz S.A. le informará de las nuevas actualizaciones, pero si cree que su versión puede estar no actualizada no dude en ponerse en contacto con nosotros.