



ENOCIPS - ROBLE FRANCÉS - FICHA TÉCNICA

FECHA: 05/05/08

Hoja 1 de 2

1.- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Trozitos de roble, sin tostar o tostados, provenientes de madera nueva secada al aire 18 meses, calidad tonelería, de roble francés de las subespecies de roble sessile o petraea (*Quercus sessiliflora* - Centro de Francia y/o Vosges), o el roble pedunculado (*Quercus robur*-Limousin).

2.- REGLAMENTACIÓN:

Internacional: OIV Resolución OENO nº 6/2001, 9/2001 y 3/2005

UE: Reglamento CE nº 2165/2005 (20/12/2005) y Reglamento CE 1493/1999

3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

	Largo	Ancho	Espesor	Velocidad de extracción
ENO-CHIPS	5 a 15	5 a 10	2	3-8 semanas
ENO-POLVO	< 2,5	< 2	< 1	1 semana

Dimensiones expresadas en mm.

Velocidad de extracción: A menor tamaño, mayor superficie de contacto, mayor velocidad de extracción.

Aspecto visual: El color viene determinado por el grado de tostado, desde beige-marrón claro para los productos sin tostar hasta el marrón oscuro para el tostado fuerte. Ver más información en la página dos sobre perfiles aromaticos.

Densidad: 270-300 Kg./m³

Humedad relativa: 3-5% para los productos tostados y 10-15% para los productos sin tostar

4.- CALIDAD

Trazabilidad: Siguiendo la normativa APPCC-HACCP cada lote de materia prima es etiquetado y controlado a lo largo del proceso productivo.

Análisis de materia prima: TCA's (cloroanisoles y clorofenoles) - "Sabor a moho o corcho"

Análisis de producto terminado: TCA's, metales pesados y Benzopirenos

Los benzopirenos controlan que el proceso de tostado no haya producido ninguna partícula dañina.

5.- ENVASADO

Nuestros productos son envasados en:

Sacos de 3 capas (2 papel y una lamina de plastico intermedia aislante)

Bolsas de infusión de 10kgs. Calidad alimentaria de algodón o poliester

Mangas de infusión para barricas de calidad alimentaria de algodón (proximamente)

6.- STOCKAGE

Mantener el producto en lugar seco, alejado de humedades y fuera de focos peligrosos de contagio de olores o TCA's

Fecha de caducidad: 3 años desde la fecha de fabricación.

