

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

## Roble para la Enología



### 1. Especificaciones de los productos

#### Uso previsto de los productos

Pronektar fabrica y comercializa *Roble para la Enología* de diferentes tamaños: astillas, chips, blocks, duelas y sticks.

Esos productos se utilizan durante **la elaboración de vino y de bebidas espirituosas**, incluyendo la **fermentación de uvas y de mosto**, para **transmitir algunos compuestos procedentes de la madera de roble**, en el respeto de las **buenas prácticas enológicas** [consulte las Guías de Buenas Prácticas Higiénicas del Sector Vitivinícola, las recomendaciones de la OIV y el INAO] y la **reglamentación aplicable**.

#### Características de los productos

Remítase a nuestro "**catálogo**" y nuestras "**fichas de producto**".

#### Especies botánicas

El *Roble para la Enología* Pronektar se fabrica exclusivamente con **roble nuevo** sin albura ni corteza, de especies botánicas *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. y *Quercus robur* L. para el roble francés y de especie botánica *quercus alba* L. para el roble americano.

#### Origen de la madera

El roble francés utilizado para la fabricación de la gama Pronektar proviene exclusivamente de bosques franceses. El roble americano proviene de los Estados Unidos. Este origen está garantizado por nuestros proveedores para cada entrega de materia prima (madera). Pronektar recibe sistemáticamente un certificado que indica el origen de la madera.

#### Recomendaciones de uso - Dosificación - Tiempos de contacto

Los orígenes de las maderas, grados de tostado, dosificación, momento de incorporación y tiempos de contacto, se establecen en función de los objetivos enológicos y organolépticos buscados.

Para más informaciones, póngase en contacto con su enólogo referente Pronektar o con nuestro servicio técnico en [info@pronektar.fr](mailto:info@pronektar.fr)

#### Condiciones de almacenamiento

Conservar el producto en su embalaje de origen, a temperatura ambiente, protegido del aire y de la humedad. No almacenar cerca de productos químicos volátiles, disolventes y otras sustancias odorantes.

### 2. Reglamentación

#### Contacto con alimentos y legislación del uso

El *Roble para la Enología* Pronektar es adecuado para el contacto con el vino, en conformidad con:

- **Recomendaciones del OIV** en el **Codex Enológico Internacional** (Ficha **OENO 3/2005**, **OENO 430/2010**) y el **Código Internacional de Prácticas Enológicas** (**OENO 9/01**) ;
- **Reglamento Europeo n°934/2019** definiendo las características reguladoras de los *fragmentos de madera de roble*, y las condiciones de uso de la práctica enológica;
- **Reglamento Europeo n°1935/2004** que regula los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos;
- **Reglamento Europeo n°2023/2006** definiendo las "Buenas Prácticas de Fabricación";
- La "**Fiche bois DGCCRF**" del **23/02/2015** que especifica los criterios de aptitud del roble a entrar en contacto con alimentos;
- **Reglamentación US FDA 21 CFR §172.510**.

#### Datos de seguridad

Remítase a nuestras "**Fichas de Datos de Seguridad**"

#### Sistemas de fijación en tanque y en bodega

Las **bolsas de infusión** para astillas/chips/blocks y los **enlaces de fijación de las duelas** entregadas con los productos son adecuados para el contacto con alimentos.

Las **redes de infusión, hebillas y ganchos** para sticks son adecuados para el contacto con alimentos.

#### Embalajes

Los embalajes primarios que contienen los productos son adecuados para el contacto con alimentos.

#### Vinos Orgánicos

La madera para enología se puede utilizar para elaborar vinos orgánicos.

Los productos Pronektar son conformes con los **Reglamentos Europeos n°834/2007**, **n°2021/1165** y el **reglamento americano NOP**. Se registran en el sitio [www.intrants.bio](http://www.intrants.bio) de la organización **Ecocert**.

### 3. Gestión de la Calidad

#### Control y Garantía de Calidad

Para mejorar el control de los **riesgos sanitarios y organolépticos**, Sciage du Berry ha establecido instrucciones de control de los procesos de fabricación y de control de los productos.

#### Trazabilidad

A partir del **N° de lote indicado en la etiqueta del envase**, podemos localizar el **lote de madera**, el registro de **temperaturas de calentamiento** y los **análisis** de control vinculados a la fabricación.

#### **Haloanisoles y Halofenoles**

Se efectúan controles periódicos de **haloanisoles** y **halofenoles** sobre:

- Los productos en curso de fabricación (por lote de producción),
- La atmósfera de los lugares de producción/almacenamiento (talleres de calentamiento y trituración, almacén de expedición),
- Los embalajes (bolsas de infusión, bolsa de protección y cartón).

#### **Hierro y metales pesados**

Con una frecuencia determinada, se efectúan controles del contenido en **Hierro y Metales Pesados** en los lotes de productos en proceso.

#### **Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos – Dioxinas y Furanos**

El Roble *para la Enología* no presenta un peligro de contaminación del vino por hidrocarburos aromáticos policíclicos y por dioxinas o furanos (\*).

\* Origen: Estudio del "Institut Français de la Vigne et du Vin" – Madera en contacto con el Vino, Informe de estudio para ANSES, 2012.

### **4. Garantía de no tratamiento**

No aplicamos **ningún tratamiento químico**, incluyendo antifúngico (PCP, natamicina/pimaricina ...), enzimático u hormonal en la materia prima (roble) y durante la fabricación del Roble *para la Enología* Pronektar.

#### **Conservantes y aditivos**

No hay **conservantes ni aditivos** en nuestras fabricaciones de productos, que únicamente están constituidos por madera de roble con una trituración o un mecanizado mecánico y un tratamiento térmico en instalaciones industriales que transforman exclusivamente madera (sin cruces con otros productos alimentarios).

El anhídrido sulfuroso no se utiliza durante la fabricación y el almacenamiento de los productos.

#### **Alérgenos**

Los productos Pronektar no contienen **ninguna de las sustancias alérgenos** definidas en el **Reglamento Europeo nº1169/2011**.

#### **Organismos Genéticamente Modificados**

Los productos Pronektar **no** contienen **OGM**, siguiendo la **Directiva nº 2001/18** Art.2.2, y del **Reglamento nº1830/2003**.

#### **Ionización**

Los productos Pronektar **no** sufren ningún **tratamiento ionizante**.

#### **Ausencia de nanotecnologías**

Pronektar no aplica nanotecnologías durante la fabricación de los productos.

#### **Ausencia de componentes de origen animal**

Los productos Pronektar no tienen ingredientes o componentes que sean de origen animal.

**CATHY LUCHINI**

**GERENTE DE CALIDAD PRONEKTAR**

Edición del 01/10/24 - PKT CAL ENR 03.10 v.cast.