

GRANULAR de NOBILE

Roble Francés

Quercus petraea



Nobile® Fresh Granular

24
months

Color: beige claro, crema.

Perfil organoléptico: afrutado, coco.

Propiedades enológicas: sensación de frescura, intensificación de la estructura del vino.



Nobile® Fresh Granular

24
months

THERMO TREATED

Color: beige claro, crema.

Perfil organoléptico: fruta, té blanco.

Propiedades enológicas: refuerzo de la sensación de frescura, desarrollo del carácter afrutado, aporte de complejidad aromática.



Nobile® Sweet Granular

Color: marrón claro.

Perfil organoléptico: vainilla, pan tostado.

Propiedades enológicas: aumento de la sensación de azúcar, aparición de matices tostados y a madera.

Roble Americano

Quercus alba



Nobile® American Fresh Granular

Color: beige claro, crema.

Perfil organoléptico: coco.

Propiedades enológicas: desarrollo del carácter afrutado.



Nobile® American Blend Granular

Color: chocolate.

Perfil organoléptico: coco, moka.

Propiedades enológicas: aumenta la sensación de azúcar. Aporte de matices a vainilla y ahumados.



Empleo en enología

Vinos blancos :

En fermentación : incorporar **0,5 a 2 g/L** granulares después del desfangado

Vinos tintos :

En el encubado : incorporar **0,5 a 3 g/L** granulares a medida que se llena la cuba.

Los + Nobile®

- ⊕ Para utilizar en una extracción rápida de compuestos aromáticos.
- ⊕ En algunos casos, permite limitar la percepción de caracteres vegetales.

Nobile® Granular



Vinificación

Utilización & almacenamiento

Dosificación y tiempo de maceración : definidos por el seguimiento sensorial.

Reglamentación : remitirse a la reglamentación en vigencia.

Acondicionamiento y almacenamiento : sacos de polietileno de calidad alimentaria de 15 kg.

- a granel

- conteniendo 2 bolsas de infusión de 7,5 kg.

Para conservar :

- fuera del envase de origen a temperatura moderada (5 a 25°C).

- higrometría inferior a 75%

- locales ventilados, no susceptibles de comunicar gustos y olores.

Duración límite de utilización : 3 años.

Producto sensible a las contaminaciones atmosféricas.

