

NOQUERCUS DOUCEUR

Complejo formulado para favorecer la expresión
de notas golosas y la sensación de dulzor

CARACTERÍSTICAS

NOQUERCUS DOUCEUR permite la corrección precoz y rápida de los vinos blancos y rosados modernos en los que se busca volumen, untuosidad y frescura aromática. Además, **NOQUERCUS DOUCEUR** es más fácil de utilizar y no genera ningún residuo tras su utilización.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- **NOQUERCUS DOUCEUR** contiene de forma natural aminoácidos y vitaminas, lo que facilita el desarrollo de las fermentaciones.
- **NOQUERCUS DOUCEUR** se encuentra disponible inmediatamente, contrariamente al uso de copos de madera fresca, que necesitan varios días de contacto. Esto permite una acción inmediata para proteger de forma precoz los aromas y evitar un aumento de la intensidad colorante en los vinos blancos y rosados.
- **NOQUERCUS DOUCEUR** permitió revelar la sensación de suavidad y complejidad del vino a través de la elección y la dosificación de sus taninos elágicos.

APLICACIONES

- **NOQUERCUS DOUCEUR** está recomendado en vinos tintos, blancos y rosados.

DOSIS

Vinos tintos: 0,15 a 0,50 g/L, en función del objetivo deseado.

Vinos blancos: 0,05 a 0,20 g/L, en función del objetivo deseado.

MODO DE EMPLEO

Dispersar **NOQUERCUS DOUCEUR** en agua tibia (1 kg/10 litros). Añadir en el transcurso de un remontado.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

Paquete de 500 g – Saco de 5 kg

CONSERVACIÓN

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.