



SO.DELIGHT®



Vinos blancos y rosados frescos e intensos

Ésteres afrutados



OBJETIVOS ENOLÓGICOS

- Resalta la tipicidad de las variedades de uva aromáticas (Sauvignon, Riesling, Moscatel).
- Producción de ésteres fermentativos asociados a aromas cítricos.



DOSIS

Rehidratación: 20 g/hL
Drop & Go: 30 g/hL



PRESENTACIÓN



500 G
10 KG



CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, en su envase original.
Una vez abierto el envase, utilizar inmediatamente.



CARACTERÍSTICAS FERMENTATIVAS

Especie	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Temperatura óptima de fermentación	10 a 16°C
Resistencia al alcohol	hasta 15% vol.
Factor killer	Killer K2
Cinética fermentativa	Muy rápida
Producción de acidez volátil	Mediana
Producción de SO ₂	Mediana
Necesidades de nitrógeno	Altas
Producción de H ₂ S	Baja



MODO DE EMPLEO: REHIDRATACIÓN

Dispersar las levaduras secas activas (LSA) en 10 veces su peso de una mezcla de agua y mosto en la misma proporción, a una temperatura entre 35 y 40°C.

Ejemplo: 500 g de LSA en una mezcla formada por 2.5 L de agua y 2.5 L de mosto a 37°C. Dejar reposar durante 20 minutos y a continuación homogeneizar suavemente. Si la diferencia de temperaturas entre la preparación de levaduras y el mosto no es superior a los 10°C, añadir las levaduras directamente al mosto. En caso contrario, doblar el volumen de la preparación con mosto, esperar 10 minutos, homogeneizar suavemente y añadir al mosto.

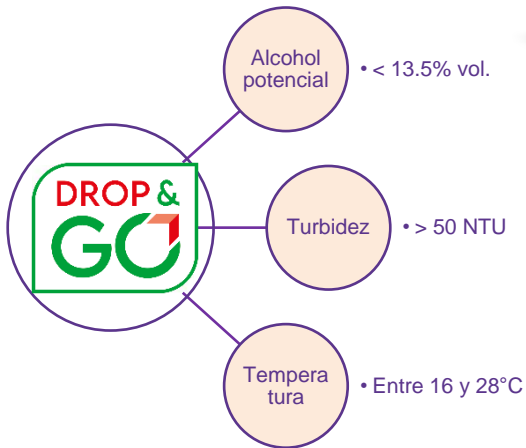
Precauciones de uso:

*Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.
Utilizar conforme a la reglamentación vigente.*



MODO DE EMPLEO: DROP & GO

Condiciones indispensables:



Mitad de la fermentación alcohólica

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en 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.