

IOC R 9002™

LEVADURAS SECAS ACTIVAS

Espicias, frutas negras y estructura

APLICACIONES ENOLOGICAS

La **IOC R 9002™** permite elaborar vinos de guarda estructurados y con cuerpo.

Revela aromas que combinan especias y frutos negros.

Mejora los fenómenos de fijación del color.

También muestra una buena tolerancia a los grados alcohólicos elevados.

CARACTERÍSTICAS ENOLÓGICAS

- Especie : *Saccharomyces cerevisiae*.
- Factor Killer : activo
- Resistencia al alcohol : moderada [15 % vol.]
- Necesidad de nitrógeno : elevados. Utilizar preferentemente nutrientes complejos para evitar la aparición de olores azufrados.
- Garantiza fermentaciones regulares entre 18 °C y 30 °C.
- Fase de latencia: corta. Se recomienda encarecidamente no solo la inoculación en el momento del encubado para obtener rendimientos óptimos, sino una rehidratación en presencia de ACTIPROTECT +™.
- Velocidad de fermentación : moderada.
- Producción de acidez volátil : baja.
- Producción de SO₂ : muy baja.
- Formación de espuma : baja.
- Compatibilidad con las bacterias lácticas en coinoculación/en inoculación secuencial : bueno / excelente.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

- Levaduras reactivables : > 10 mil millones de células/g.
- Pureza microbiológica : menos de 10 levaduras salvajes por millón de células.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- 20 a 25 g/hL de mosto.
- Rehidratar con 10 veces su peso en agua a 37 °C. No se recomienda la rehidratación directa en el mosto. Es esencial rehidratar la levadura en un recipiente limpio.
- Agitar suavemente y dejar reposar durante 20 minutos.
- En caso necesario, aclimatar la levadura a la temperatura del mosto incorporando el mosto de manera progresiva. La diferencia de temperatura entre el mosto que se desea sembrar y el medio de rehidratación nunca debe ser superior a 10 °C.
- La duración total de la rehidratación nunca debe superar los 45 minutos.
- En condiciones difíciles, proceder a una rehidratación en presencia de ACTIPROTECT +™.

ENVASE Y CONSERVACIÓN

- Bolsas de aluminio polietileno de 500 g y 10 kg al vacío.

La fecha óptima de utilización del **IOC R 9002™** en su envase de origen, está indicada en la etiqueta.

Conservar en su envase de origen a una temperatura menor a 25 °C.