

la Solutions for wine making

OENO 1

Cepa *Oenococcus oeni*. Producto conforme al codex enológico.

Oeno 1 es una bacteria maloláctica especialmente seleccionada para ser utilizada en co-inoculación. Esta bacteria está adaptada para la elaboración de vino tinto.

INTERÉS ENOLÓGICO

> La culminación de la fermentación maloláctica de los vinos tintos (y de algunos vinos blancos) es necesaria. La fermentación espontánea es aleatoria. La siembra con Oeno 1 permite un arranque rápido y un desarrollo seguro de la fermentación maloláctica.

INTERÉS PRÁCTICO

> Gracias a Oeno 1 la duración total de las fermentaciones (FA+FML) es menor. Recurrir a Oeno 1 en co-inoculación permite:

- Evitar largos períodos de recalentamiento, costosos, riesgosos y penalizantes para el “fruto” del vino.
- Limitar los riesgos de desarrollo de contaminantes (*Brettanomyces sp*, *Pediococcus sp.*,...)
- Permitir un embotellado limpio y rápido que preserve la calidad del vino.
- Ganar un tiempo muy valioso con el fin de comercializar rápidamente el vino en el mercado.

> La técnica de co-inoculación con Oeno 1 es económica. La cual necesita una buena gestión de la fermentación alcohólica (elección de la levadura, buena preparación de la levadura, tasa de adición de la levadura, nutrición,...) L.A. propone, en su gama, un tipo de levadura adaptada a la co-inoculación con Oeno 1.

APLICACIÓN

> La co-inoculación con Oeno 1 se recomienda particularmente para:

- Vinos tintos «primeur» o los grandes vinos que se catan en primeur.
- Vinos tintos afrutados fáciles de beber y de rotación rápida.
- Para optimizar la gestión del personal y del conjunto de cubas, reducir los costos (de calefacción y de análisis).

MODO DE EMPLEO

- > Rehidratar el contenido del kit en 10 veces su volumen en agua mineral, a temperatura ambiente.
- > Esperar 15 minutos e incorporar en la cuba de fermentación.

ACONDICIONAMIENTO

- > Dosis para 25 100 y 250 hL.

CONSERVACIÓN

- > 18 meses a + 4°C y 30 meses a -20°C, durante 18 meses a partir de la fecha de fabricación inscrita en el paquete.
- > Utilizar rápidamente una vez abierto.

