

UTILIZACION: • Co-inoculación tardía • Inoculación secuencial

PROTOCOLO PARA 50 HL DE VINO A SEMBRAR

1

Sacar la dosis de bacteria y déjala reposar durante **2 horas** si la bolsita se ha conservado a temperatura negativa (congelador) o **15 minutos** si se ha conservado al frío positivo (frigorífico).

2

- **Para la co-inoculación tardía (densidad 1010):** mezclar gradualmente la dosis de bacterias a inocular y la dosis de activador en **5L de agua no sulfitada y no clorada a 20°C**.
- **Para la inoculación secuencial:** mezclar la dosis de bacterias a inocular y la dosis de activador en **5L de agua, no sulfitada y no clorada y 5L de vino del depósito a sembrar a 20°C**.

3

- **Para la co-inoculación tardía (densidad 1010):** **homogeneizar** y dejar reposar **un máximo de 30 minutos**.
- **Para la inoculación secuencial:** **homogeneizar** y dejar reposar **12h**, manteniendo la temperatura a **20°C**.

4

- **Introducir la preparación maloláctica** en el vino.
- Para los vinos tintos tradicionales y la co-inoculación: **introducir abajo del orujo perforando el sombrero**.

5

En inoculación secuencial: **mantener una temperatura** entre **20 y 25°C** durante toda la fermentación maloláctica.



No realizar un remontado o una aireación durante las 12h siguientes a la adición de las bacterias.
No acidificar/desacidificar después la adición de las bacterias.

 Si la inoculación secuencial
Activador OENO 2 (50 hL)  OENO 2 (50 hL)



5 L de agua a 20°C + 5 L de vino a 20°C

HOMOGENEIZAR



INTRODUCCIÓN AL VINO

