

Kit para la inoculación maloláctica

Technologia



VITILACTIC® XL

Para una fermentación rápida y segura

Dosis para 50 hL
Dosis para 250 hL
Dosis para 1000 hL

El kit VITILACTIC® XL contiene :

1 bolsa de ACTIVATEUR XL

Activador específico para las Bacterias Lácticas XL. Para llevar a cabo rápidamente la corta etapa de reaclimatación previa a la inoculación.



1 bolsa de BACTÉRIES LACTIQUES XL

Bacterias seleccionadas por sus propiedades fermentativas y adaptadas a la tecnología One-Step.


**Martin
Vialatte
œnologie**
L'œnologie du futur...

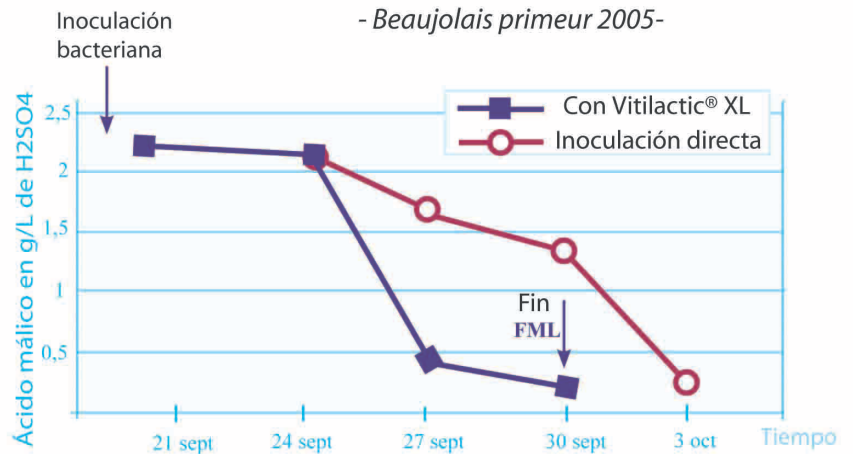
VITILACTIC® XL se recomienda para un buen control de la fermentación maloláctica en los vinos de consumo rápido y de gama media, puestos rápidamente en el mercado.

Seguridad
Rapidez

Seguimiento de la fermentación maloláctica

Ensayo Martin Vialatte Oenologie con la variedad Gamay, realizado en bodega

- Beaujolais primeur 2005 -



Vitilactic® XL es una herramienta eficaz para llevar a cabo la fermentación maloláctica rápidamente y con la máxima seguridad en vinos blancos, tintos y rosados que no presenten ningún parámetro analítico limitante.

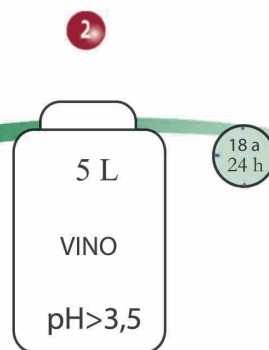
MODO DE EMPLEO PARA TRATAR UN DEPÓSITO DE 50 hL



1A) Diluir el contenido de la bolsa de ACTIVATEUR XL en 5 L de agua potable
- Temperatura comprendida entre 17 y 25°C -

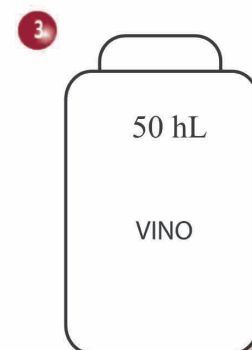
1B) Añadir y diluir con precaución el contenido de la bolsa BACTERIES LACTIQUES XL en la mezcla anterior.

Esperar 20 minutos



Mezclar con precaución la preparación VITILACTIC® XL (ACTIVATEUR XL + BACTERIES LACTIQUES XL) en 5 L de vino a pH > 3,5

- Temperatura comprendida entre 17 y 25°C -
Dejar aclimatar durante 18 a 24 horas.



Añadir a los 50 hL de vino a tratar. Mantener la temperatura entre 17 y 25°C.

Controlar la actividad de la fermentación maloláctica regularmente (análisis del ácido málico cada 2 a 4 días).

Par la utilización de las dosis para 250 hL y 1000 hL, seguir el mismo procedimiento, multiplicando los volúmenes de agua y vino:

- por 5 en el caso de la dosis para 250 hL
- por 20 en el caso de la dosis para 1000 hL

Distribuidor local