

# MALOVIT®

Nutriente específico para la fermentación maloláctica de los vinos tintos.



## --- CAMPO DE APLICACION ---

**MALOVIT** mejora el crecimiento y la viabilidad de las bacterias seleccionadas tras su introducción en el vino; **MALOVIT**, gracias a su composición de nitrógeno aminado y de los factores de supervivencia propios de las bacterias, permite acelerar y asegurar la fermentación maloláctica :

- sobre vinos con escasos elementos nutritivos, entre ellos el nitrógeno orgánico, tras la fermentación alcohólica,
- sobre vinos tintos muy tánicos,
- sobre vinos que contienen inhibidores (ácidos grasos, residuos de productos de tratamientos de la viña),
- sobre vinos que hayan tenido problemas de fermentación maloláctica,
- sobre vinos naturalmente difíciles (pH bajo, alcohol y SO<sub>2</sub> elevados), sembrados con una bacteria adecuada,
- sobre vinos separados rápidamente de sus lías.

**MALOVIT** conviene particularmente a **VITILACTIC F** y **VITILACTIC XL** (Fig.1)

**MALOVIT** puede ser utilizado tanto en forma preventiva como curativa.

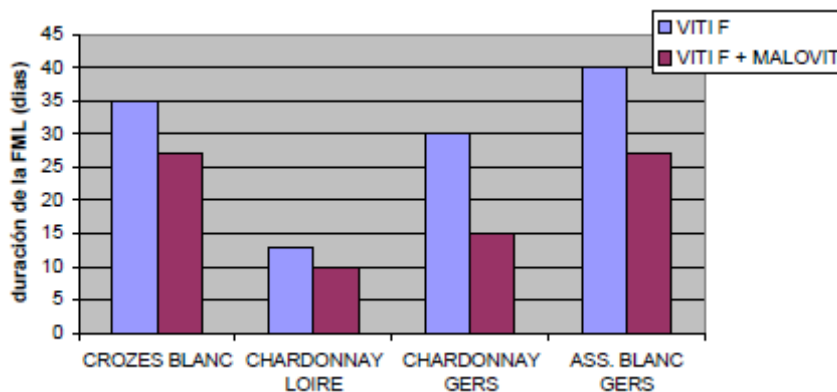


Fig. 1 : efecto de **MALOVIT** sobre la duración de la fermentación maloláctica de vinos blancos, sembrados con **VITILACTIC F**.

## --- DOSIS DE EMPLEO ---

20 g/hL. No sobre pasar 30 g/hL.

## --- MODO DE EMPLEO ---

Para 25 hL de vino, disolver 500 g de MALOVIT en 5 L a 10 L de agua (preferentemente) o de vino, agitar 2 a 3 minutos e incorporar al vino, en el curso de un remontado para asegurar una buena repartición.

Añadir siempre MALOVIT al vino terminado:

- tanto antes de la siembra de las bacterias lácticas seleccionadas, en el caso de una inoculación secuencial (tras la finalización de la fermentación alcohólica),
- como al final de la fermentación alcohólica, en el caso de una inoculación temprana o de coinoculación.

## --- LEGISLACION ---

Dosis máxima legal de MALOVIT: 80 g/hl

No obstante, esta dosis no está justificada desde un punto de vista enológico.

## --- PRESENTACION ---

- Presentación: en polvo.
- Saco de 0.5 kg (dosis para 25 hL).
- Saco de 2,5 kg (dosis para 125 hL).

## --- CONSERVACION ---

Embalaje lleno, cerrado de origen, protegido de la luz en un entorno seco e exento de olor.  
Embalaje abierto : utilizar rápidamente.

Producto de Danstar :



*Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Estàn indicadas sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda dentro de nuestro control. Estas informaciones no leberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.*