

PROTOCOLO PARA LA REDUCCIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE Ca EN VINOS TINTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
Enocristal Ca	Tartrato de calcio micronizado de cristalización dirigida y alta pureza	Vino tinto

TRATAMIENTO DEL PRODUCTO

- Adición de 20-50 g/hL de Enocristal Ca (la dosis dependerá según su nivel de inestabilidad*).
- Preferiblemente aplicar después de la fermentación maloláctica.
- Se recomienda la aplicación en el vino lo más limpio posible. En todo caso eliminar las lías gruesas.
- Se recomienda aplicar en un vino con temperatura estable y preferentemente <17°C
- Después del tratamiento es necesario esperar al menos 10 -15 días hasta el trasiego y filtración.
- El producto debe ser retirado por filtración antes de 30 días tras el tratamiento.

ANALÍTICAS A REALIZAR

Determinar la concentración de Ca antes y después del tratamiento con el producto para comprobar la eficacia del tratamiento.

Nota: Antes de analizar la muestra, es necesario filtrarla con un filtro de 0,45µm.

* Se considera que la muestra es:

- Estable, si $\Delta Ca = (Ca1 - Ca2) < 15$ ppm
- Ligeramente inestable, si $15 < \Delta Ca < 25$
- Inestable, si $\Delta Ca > 25$ ppm

En el caso de ser ligeramente inestable, añadiremos 20g/hL Enocristal Ca al vino. Si es inestable, agregaremos 50g/hL Enocristal Ca.