

cap. 5 Clarificantes

POLY MIX

(PVPP y Caseinato de Potasio con soporte de celulosa)

DEFINICION

Polymix es una formulación específica para el tratamiento preventivo o curativo de la oxidación de los mostos y de los vinos.

Polymix mejora el color y la cata de los vinos blancos y rosados.

INTERÉS ENOLOGICO

- La formulación "PVPP - Caseinato de Potasio - Celulosa" específica de Polymix se traduce en una acción más suave y más completa sobre los compuestos fenólicos que entregan sabores herbáceos y cuya oxidación ocasiona una desviación organoléptica.
- Gracias a la sinergia de acción de sus componentes, Polymix evita los efectos negativos originados por el uso de productos tradicionales (Caseína Soluble) utilizados solos y en dosis generalmente mayores.
- Polymix suele utilizarse como tratamiento preventivo o curativo de la oxidación y del pardeamiento. Su eficacia lo hace ideal en caso de vendimia mecanizada, alterada o poco madura, de pH alto o para el tratamiento de los mostos o vinos de prensa.

DOSIS DE EMPLEO

Tratamiento preventivo	15 a 30 g/hl.
Tratamiento curativo	hasta 100 g/hl.

MODO DE EMPLEO

Diluir la preparación Polymix en 10 veces su peso de agua, removiendo para obtener una solución homogénea.

Esperar 1 a 2 horas antes de introducir lentamente la solución en el mosto o vino, preferiblemente por remontaje para asegurar un reparto inmediatamente homogéneo

ACONDICIONAMIENTO

Saco de 10 kg.

CONSERVACION

En su embalaje original herméticamente cerrado, en un lugar ventilado.
Utilizar rápidamente una vez abierto.