



# Solutions for wine making

## Polymix

**PVPP y caseína soluble con soporte de celulosa**

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 ENOLÓGICO

- > La formulación "PVPP – caseinato de potasio" específica de Polymix se traduce por una acción a la vez más suave y más completa sobre los compuestos fenólicos que llevan 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 generalmente en dosis más grandes.
- > Polymix suele utilizarse como tratamiento preventivo o curativo de la oxidación y del amarilleo. Su eficacia lo hace ideal en caso de vendimia mecanizada, alterada o poco madura, y para los 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 2 a 3 horas antes de introducir lentamente la solución en el mosto o vino, asegurando un reparto inmediatamente homogéneo.
- > Aconsejamos el uso de nuestro enoinyector para clarificantes.

### ACONDICIONAMIENTO

- > Bolsa de 1 Kg.
- > Saco de 10 Kg.

### CONSERVACIÓN

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

