

# STABILISSIMA S

**Estabilizante concentrado contra la precipitación tartárica de los vinos**

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

**STABILISSIMA S** es un formulado realizado de EVER para la estabilización tartárica de los vinos; su uso tiene las siguientes características:

- Es un producto con alta concentración de poliaspartato;
- Es microgranulado y es fácilmente soluble;
- Tiene alta eficiencia y más shelf-life en comparación a los productos líquidos;
- Tiene gran eficacia estabilizante;
- No influye en el índice de filtrabilidad de los vinos;
- Es capaz de estabilizar, a través de un adecuado protocolo EVER, también las precipitaciones debidas al Calcio;
- Su eficiencia no se altera a través de posible exposición a temperaturas elevadas

**STABILISSIMA S** se usa en vinos tartáricamente inestables donde permite:

- Disminuir el tiempo requerido para la estabilización tartárica;
- Reducir el coste energético respecto a la refrigeración y electrodiálisis;
- Preservar el equilibrio ácido y salino de los vinos tratados;
- Preservar la estabilidad en el tiempo.

*IMPORTANTE: la adición de **STABILISSIMA S** solo debe realizarse en vinos listos para el embotellado que ya tienen estabilidad proteica.*

## DOSIS Y método de uso

**STABILISSIMA S** se puede disolver en proporción 1:10 en agua frío directamente en el vino a tratar, mejor filtrado, a una dosis de 25 g/hL (dosis máxima permitida por el *Reglamento CE n. 606/2009*). Se recomienda homogeneizar la solución a fondo en la masa y comprobar siempre la estabilidad tartárica alcanzada.

**STABILISSIMA S** se puede combinar con otros tratamientos finales de embotellado.  
Notas: No debe utilizarse en vinos que hayan sido tratados con Lisozima.

## Composición

POLIASPARTATO DE POTASIO (E 456) asociado a polisacáridos vegetales (E 414) conforme a la *Resolución OIV/ENO 572/2017* y *Reglamento (CE) No. 606/2009*.

## PRESENTACIÓN

Paquetes de 1 kg, cajas de 15 Kg.

**Este producto no es considerado peligroso por tanto no necesita hoja de datos de seguridad**