



# TANETHYL® UV

Mezcla de taninos para la estabilización de los antocianos en el mosto



## → DESCRIPCIÓN TÉCNICA

En los mostos los antocianos reaccionan con dificultad con las proantocianidinas, ya que ante la falta de etanol no se forma el puente etanal. Esta situación, común en todos los vinos tintos y rosados, tiene sobre todo gran importancia en la uva procedente de zonas con elevado grado de insolación, y en las vinificaciones con técnicas extractivas enérgicas, que aportan al medio de forma muy rápida una elevada cantidad de antocianos libres, además de trabajar con variedades ricas en materia colorante.

AEB propone **Tanethyl UV**, una mezcla de taninos proantocianídicos que, gracias a un sistema patentado de producción, desarrolla enlaces puente etanal, altamente reactivos, frente a los antocianos presentes en el medio.

Los polímeros que se generan son estables en el tiempo, no alterándose con las variaciones de pH y de la presencia del SO<sub>2</sub>. Los compuestos generados son los principales responsables de las notas violáceas. Su actividad se evidencia también a bajas temperaturas de trabajo y esta característica hace de **Tanethyl UV** el producto ideal para la estabilización del color siempre que se trabaje en estas condiciones y de forma especial en el caso de maceración prefermentativa en frío. **Tanethyl UV** es eficaz en los mostos de uva de zonas con elevada insolación, donde el alto pH del mosto favorece la degradación de los antocianos y la aparición de tonalidades anaranjadas. **Tanethyl UV** puede utilizarse durante la producción de vinos rosados y durante maceraciones breves tradicionalmente aplicadas para la obtención de vinos tintos jóvenes. Estos vinos de hecho tienen normalmente un bajo tenor tánico, no suficiente para estabilizar los antocianos extraídos que normalmente se deterioran mediante degradaciones oxidativas, con aparición de las tonalidades amarillas con pérdida de notas azul-violáceas más apreciables.

## → COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mezcla de taninos proantocianídicos activados mediante acetaldehído.

### → DOSIS DE EMPLEO

De 10 a 60 g/hL en función de la cantidad de antocianos presentes en el medio y de la estructura que se desee dar al producto.

### → FORMA DE EMPLEO

Disolver la dosis en mosto o en agua y añadirla a la masa en remontado.

### → CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz y el calor directo.

Paquetes de 1 kg en cajas de 15 kg.

Sacos de 5 kg.

