



PROTAN Bois

.....
Tanino proantocianidínico reforzante y receptor final de oxígeno
.....



→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

En las barricas, el oxígeno interactúa con taninos de la uva a través de los taninos elágicos de la madera y por lo tanto es posible alcanzar una mejora organoléptica en el vino. La experiencia adquirida por AEB ha permitido formular algunos taninos de fácil empleo, adecuados para potenciar la estructura del vino, para asegurar su longevidad y para estabilizar el color.

Protan Bois se obtiene por Quebracho mediante un doble proceso de purificación que permite la polimerización parcial de las proantocianidinas, haciéndolas menos agresivas.

El mecanismo de acción de **Protan Bois** es el de actuar como aceptor final de oxígeno.

Protan Bois está indicado para prevenir las oxidaciones y las pérdidas de color y aumentar la estructura haciendo más armoniosos y frescos los vinos obtenidos de uvas poco maduras o de maceraciones rápidas.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tanino proantocianidínico.

→ DOSIS DE EMPLEO

De 5 a 30 g/hL.

→ FORMA DE EMPLEO

Adicionar en el descube.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

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

Paquetes de 500 g netos en cajas de 1 kg.
Sacos de 5 kg netos.

