

Blue TANN ORA

**Solución compleja a base de taninos
Con elevado índice O.R.A.C. y Folin**



CARACTERÍSTICAS

Blue TANN ORA es una solución para prevenir el envejecimiento atípico de los vinos blancos y rosados. A través de análisis complejos de metabolómica, que estudian los compuestos intermedios de oxidación, ha sido demostrado que el aminoacetofenon, principal causa del envejecimiento de los vinos, se origina de un compuesto intermedio generado de la oxidación de SO₂. Con este análisis, enológicamente muy importante, se ha demostrado que la vida útil de un vino cae cuando se han agotado todas las moléculas antioxidantes y el anhídrido sulfuroso residual se oxida.

Se ha desarrollado **Blue TANN ORA** con estas bases teóricas y está compuesto de: un tanino con alto poder O.R.A.C. (capacidad de absorción de los radicales del oxígeno) extraído y conservado en ambiente ácido; un tanino con elevado índice de Folin (reactividad con el oxígeno molecular) activado en forma que aumente las propiedades bacteriostáticas y de prevención de la fermentación malo-láctica.

APLICACIONES

El uso correcto del **Blue TANN ORA** aumenta la eficiencia del anhídrido sulfuroso, permitiendo su uso más racional, principalmente para reducir sus residuos que causan el envejecimiento atípico y también para reducir su dosis total, para satisfacer un mercado siempre más crítico hacia el uso de este compuesto.

El uso continuativo de **Blue TANN ORA** previene los riesgos de fermentaciones malo-lácticas indeseadas, sea con acción directa, sea a través del aumento del porcentaje del sulfuroso libre.

Blue TANN ORA tiene un impacto organoléptico positivo, permitiendo una mejor estabilización aromática del vino en la conservación en botella y, en general, preservando las notas varietales.

Blue TANN ORA se usa durante el trasiego, para reducir también la cuota de acetaldehído dañino que se genera cuando se mueve el vino.

DOSIS Y MODALIDAD DE USO

La dosis recomendada es igual al doble del anhídrido sulfuroso que se piensa usar después el trasiego (a corregir, en general, después 48 horas después el trasiego).

La dosis mínima de 10 g/hL asegura la actividad bacteriostática típica de **Blue TANN**.

Disolver el producto directamente en vino y añadirlo en modo homogéneo a la masa

COMPOSICIÓN

Mezcla de taninos proantocianidínicos y hidrolizable en ambiente ácido, asociados a polisacáridos vegetales. A la dosis de 10 g/hL aportan menos de 0,06 g/L de acidez málica.

PRESENTACIÓN

Paco de 1 Kg

