

Dosiox Control

Programa de seguimiento y control

¿Qué es?

Se trata de un programa de seguimiento y control en la utilización del equipo **DosiOx**, para conocer el empleo del oxígeno como herramienta al servicio de la Enología, para el cuidado, mejora en la elaboración y crianza del vino.

¿A quién va dirigido?

El programa se ofrece a todas aquellas bodegas o enólogos interesados en microoxigenación de mostos y vinos.

Es un servicio que pretende establecer diferentes rangos de colaboración para mejorar el control de los distintos tratamientos que el oxígeno brinda a la ciencia de la Enología.

Cada cliente determina el grado de colaboración que precisa, en base al equipo de que disponga y al perfil de vino que desee elaborar.

En un primer contacto se definirán los objetivos, y se establecerá el marco de actuación, de manera consensuada entre el equipo técnico de la bodega y los responsables técnicos de Agrovín.

¿Cuándo y cómo se realiza?

En el momento que el cliente lo desee Agrovín desarrollará un programa de trabajo, poniendo a su servicio los medios para facilitar herramientas de control necesarias, y dimensionando la actuación de forma personalizada. Se irán estableciendo diferentes protocolos de trabajo, una vez analizadas las muestras que el cliente nos facilite.

Control Analítico. Nuestro laboratorio realizará periódicamente un análisis preciso, éste nos servirá para valorar las características analíticas del vino y observar la evolución de los diferentes índices.

Control Organoléptico. Un equipo de técnicos valorará los progresos de los distintos tratamientos, poniendo a examen las diferentes muestras con una metodología cuidadosamente definida.

Finalmente se emitirá un informe de valoración en base a los controles realizados, colaborando y asesorando en la toma de decisiones ante los posibles tratamientos a realizar.

¿Cuánto?

La tarifa se valorará y presupuestará individualmente en función de determinados parámetros a estudiar entre el equipo técnico de la bodega y los técnicos de Agrovín.

