



BIODECORGEL

Carbon decolorante autoclarificante, de acción enzimática, de bajo impacto ambiental

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Biodecorgel es un carbón especial sin aditivos y de baja emisión de polvos finos, capaz de mejorar las condiciones de trabajo de los bodegueros. Esta en grado de ejercitar en un único tratamiento una acción decolorante normal en los vinos blancos y un óptimo efecto clarificante. Para su empleo no necesita registro de carga y descarga de los carbones. **Biodecorgel** conlleva una gran simplificación de la práctica enológica, en cuanto consigue con un único producto y al mismo tiempo una decoloración y una autoclarificación. La completa eliminación del carbón incluidas también las fracciones más dispersas y la perfecta clarificación, facilitan notablemente la filtración sin provocar colmataciones. **Biodecorgel** es de rápido empleo y presenta una acción muy rápida en relación a tratamientos convencionales, porque en solo 48 horas el vino tratado resulta decolorado y perfectamente límpido, también con productos con elevada presencia de coloides protectores de la familia de los glucanos y con fuerte cantidad de turbios en suspensión. Esto es debido a la incorporación de enzima betaglucanasa concentrada que permite formar depósitos muy compactos, poco voluminosos y adherentes al fondo, con pérdidas de vino reducidas al mínimo. De este modo **Biodecorgel** consigue eliminar al máximo la cantidad de bajos a eliminar. **Biodecorgel** sustituye ventajosamente el tradicional carbón decolorante en el tratamiento de los vinos blancos y de los mostos azufrados cuando se utiliza en las mismas dosis de carbón, tiene el mismo poder decolorante. Al mismo tiempo no presenta la problemática polvareda, propia de los carbones decolorantes.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carbón enológico activado decolorante, albúmina de huevo, enzima betaglucanasa, bentonita activada.

→ DOSIS DE EMPLEO

40-100 g/100 litros en los vinos blancos con exceso de tonalidad amarilla. 100-200 g/100 litros en los mostos azufrados.

→ FORMA DE EMPLEO

Disolver la dosis necesaria de **Biodecorgel** en unas 10 partes de agua fría. Si se emplea agua dura utilizar la suspensión lo más rápidamente posible, para evitar una inactivación parcial de la enzima. Añadir a la masa recirculando en ciclo cerrado durante unos 30 minutos, utilizando tubos Venturi.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

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

Bolsas de 20 kg.

