



BENT'UP ™

CLARIFICACIÓN - PEGADO DE LOS MOSTOS

Bentonita sódica activada específica para flotación.



APLICACIONES ENOLÓGICAS

BENT'UP™ es una bentonita seleccionada, en forma de polvo, específica para flotación. Esta arcilla (montmorillonita) muestra excelentes capacidades para mejorar la clarificación de los mostos y mejora la compactación del "sombrero" de burbas, permitiendo un buen rendimiento en zumo durante el desfangado/trasiego del mosto.

Además, las bentonitas, gracias a sus cargas superficiales negativas, adsorben moléculas de carga opuesta como las proteínas que, al pH del vino, tienen carga positiva. Cuanto más alto es el pH de los vinos, más difícil es la desproteinización de los vinos. En ocasiones es necesario utilizar dosis masivas de bentonita para conseguir la estabilidad proteica, depreciando la intensidad aromática tiolada o fermentativa de los vinos y su conservación.

BENT'UP™ ha sido seleccionado por su alto poder desproteinizante además de sus excelentes capacidades de clarificación. Utilizado en el momento de la flotación, permite, muy pronto antes de la fermentación alcohólica, reducir el nivel de inestabilidad proteica de los mostos y, por lo tanto, de los vinos y así mantener la estabilidad aromática.



MODO DE EMPLEO

Dispersar **BENT'UP™** en 20 veces su peso en agua fría y dejar reposar de 3 a 6 horas realizando varias agitaciones sucesivas. **BENT'UP™** también puede disolverse en agua caliente a 50 °C, permitiendo la reducción del tiempo de espera antes de su incorporación al volumen de mosto a tratar y la optimización de su rehidratación.

Se recomienda encarecidamente la utilización de un agitador eléctrico para su preparación. Cuando obtenga una preparación homogénea, sin grumos, incorpore al volumen de zumo a tratar y proceda a una homogeneización de la cuba.

BENT'UP™ es completamente neutro respecto a las propiedades organolépticas del futuro vino.



DOSIS DE EMPLEO

• En Flotación: 10 a 20 g/hl para clarificar y compactar el sombrero de burbas.

En la práctica, la dosis de empleo corresponde al doble de la del adyuvante empleado: Para una dosificación a 5 g/hl de \mathbb{Q} i UP XC \mathbb{Q} , 10 g/hl de **BENT'UP**.

La dosis se podrá aumentar si se desea actuar sobre la desproteinización.



PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

· Bolsa de 15 kg

Conservar en un lugar seco, bien ventilado, libre de olores y a una temperatura comprendida entre 5 y 25 °C. Una vez abierto el producto, consumir de inmediato. Una vez en solución, la preparación se utiliza durante el día.