

BIOCIBUS GOLD

Activador, regulador de fermentación específico para vinos de calidad.

CARACTERISTICAS TECNICAS

BIOCIBUS® GOLD es un nutriente complejo de naturaleza biológica a base de preparados de cortezas. Contiene nitrógeno asimilable en forma de aminoácidos y oligopeptidos de levaduras, factores de crecimiento (vitaminas) y de supervivencia.

BIOCIBUS® GOLD, suministrado al principio de la fermentación, pone la levadura en condiciones de acumular en la vacuola un conjunto de aminoácidos análogo a aquel de las mismas células de la población fermentante.

La presencia de factores de crecimiento asegura un rápido inicio, sin provocar un excesivo levantamiento de la velocidad máxima de fermentación y un incremento de exigencias nutricionales.

BIOCIBUS® GOLD es parte de la gama de nutrientes complejos estudiados para aplicar la teoría de la fermentación lineal: suministrar a las levaduras los nutrientes en las formas y en los tiempos de real exigencia y empleo, teniendo en cuenta las diferencias de exigencias de las muchas cepas y utilizando parámetros de control tecnológico confiables y de simple medición.

DOSIS DE EMPLEO Y MODALIDAD DE USO

30 g/hl en el mosto al principio de la fermentación.

En caso de mostos fuértemente carentes de nitrógeno próntamente asimilables (NPA < 80 mg/l) o de mostos fuértemente contaminados, se conviene el agregado de un nutriente simple a base de sales inorgánicas del ión amonio (ZIMOVIT) en dosis de 10 g/hl.

COMPOSICIÓN

Preparado de cáscara de levaduras y tiamina cloridrato (Vitamina B1): el agregado de 30 g/hl de Biocibus® Gold provee al mosto la dosis máxima permitida de tiamina (0.6 mg/l).

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN.

Bolsitas de 1 kg en cajas de 20 kg

Bolsas de 10 kg

El producto en su confección original puede ser conservado, en lugar fresco y seco por 30 meses.

Este no es un producto considerado peligroso, por lo tanto no se necesita ficha de seguridad.