

ZIMOVIT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los recientes avances en el conocimiento de las fermentaciones han puesto de manifiesto la importancia del Nitrógeno y de la Tiamina (Vitamina B1) en las fermentaciones para la obtención de vinos de calidad. El "umbral de carencia" de Nitrógeno en los mostos es de 140-150 mg/L .

ZIMOVIT es un activador de fermentación complejo, que proporciona a las levaduras (indígenas o seleccionadas) el N.F.A. (Nitrógeno Fácilmente Asimilable) y la Tiamina, necesarios para una correcta fermentación alcohólica. La formulación de ZIMOVIT ha sido estudiada para hacerlo fácilmente soluble y dispersable en la masa a fermentar.

APLICACIONES

La utilización de ZIMOVIT en fermentación estimula el crecimiento y la multiplicación de la levadura con la ventaja de obtener una mayor cantidad de glicerina y de ésteres y por tanto de obtener vinos más suaves y perfumados.

ZIMOVIT está indicado en general para todas las fermentaciones, para las paradas de fermentación o para la elaboración de vinos de aguja y espumosos.

En las destilerías el empleo de ZIMOVIT está indicado para los orujos vírgenes y semifermentados, en las melazas, sidras y frutas fermentables con el fin de agotar los azúcares residuales, con el máximo rendimiento azúcar/alcohol.

COMPOSICIÓN

Fosfato de amonio bibásico – Sulfato de amonio – Bicarbonato de potasio – Clorhidrato de Tiamina

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Disolver ZIMOVIT en poca agua, mosto o vino y adicionarlo a la masa a fermentar mediante un remontado o bien añadirlo directamente al mosto-levadura a tratar, aireando. Se aconseja adicionar la mitad de la dosis de ZIMOVIT a mitad de la fermentación, en función también del uso de otros activadores como NUTROZIM o CREA-FERM.

20 - 100 g/hL en general en las fermentaciones

Nota: 100 g/hl representan la dosis máxima admitida de Tiamina (60 mg/hL). El Reglamento CE n° 1410/03 autoriza el uso de Sales amoniacales hasta un máx. de 100 g/hL

ENVASES Y CONSERVACIÓN

Sacos de 25 kg

Consérvese en ambiente fresco y seco.

Este producto no es considerado peligroso por tanto no necesita hoja de datos de seguridad.