

SOUPER NUTRIFERM ENERGY RED

Nutriente complejo específico a utilizar durante la fermentación de vinos tintos

INTERES ENOLÓGICO :

Para asegurar una fermentación completa y una cinética regular es necesario que en el mosto encontremos los factores nutritivos y las condiciones físico-químicas adecuadas para el óptimo desarrollo de la levadura, asegurando la máxima producción de biomasa y, en consecuencia, reduciendo el riesgo de fermentaciones lentas o paradas de fermentación, L'abott France ha desarrollado SOUPER NUTRIFERM ENERGY RED, fórmula adaptada a las necesidades de los mostos tintos.

* Células de levadura inactivas como fuente de aminoácidos, ácidos grasos de cadena larga, esteroides, vitaminas y elementos minerales vitales para la actividad celular.

* Fosfato diamonio que forman parte de la fracción de nitrógeno fácilmente asimilable. La disponibilidad de nitrógeno evita problemas de fermentación y la formación de aromas y sabores desagradables.

* Tiamina, adicionada en forma de clorhidrato. Actúa como regulador en las últimas fases de la fermentación, evitando la producción de compuestos catiónicos y aldehídos por parte de las levaduras.

DOSIS :

* 10 g/hl de SOUPER NUTRIFERM ENERGY RED liberan 21 mg/l de nitrógeno (NFA). Ajustar el nivel de nitrógeno (NFA) a 160 – 180 mg/l.

MODO DE EMPLEO :

* Añadir SOUPER NUTRIFERM ENERGY RED en dos etapas.

* Una mitad al inicio de la fermentación, al momento de la siembra.

* La otra mitad, cuando la densidad del mosto ha disminuido de 20 a 30 puntos, mediante un remontado con aireación.

* En el caso de reinicio de fermentación, se añade SOUPER NUTRIFERM ENERGY RED en una sola vez.

PRESENTACIÓN :

Bolsas por 25 kgs.