



FERMOL[®] Super 16

Levedura polivalente apta para produzir vinhos tintos estruturados e licorosos



→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

As leveduras propostas por AEB Group são fruto de rigorosas seleções efetuadas, também, em colaboração com prestigiosos institutos de pesquisa. A ampla gama de leveduras se destaca pela capacidade de realçar os precursores presentes nas uvas, de produzir quantidade e proporções variáveis de ésteres e acetatos de fermentação, de sintetizar glicerina, ácidos e manoproteínas. Todas as leveduras selecionadas possuem características tecnológicas e produzem, em quantidades estritamente limitadas, compostos que podem interferir negativamente na qualidade do vinho.

Fermol Super 16 demonstra elevada atividade fermentativa também em condições difíceis (34°C e 17% vol), é ideal para obter vinhos tintos estruturados e com baixa acidez volátil, ou em situações de ausência de controle de temperatura. **Fermol Super 16** produz ótimos resultados em fermentações com elevados teores de açúcar ou em mostos obtidos de uvas passas.

Fermol Super 16 permite produzir vinhos ricos em aromas que lembram fruta madura, exaltando aromas doces e notas florais.

→ COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Levedura *Saccharomyces cerevisiae*. Contém monostearato de sorbitano (E491).

→ DOSES RECOMENDADAS

10-30 g/100 kg de uva esmagada ou por hL de mosto.

→ MODO DE APLICAR

Reidratar em 10 partes de água açucarada, máx. 38°C por 20-30 minutos.

Aconselha-se adicionar Fermoplus Energy Glu 3.0 na água de hidratação, na relação de 1:4 do peso de leveduras usadas. Testes realizados demonstram que com o Fermoplus Energy Glu 3.0 o número de células aumenta em aproximadamente 30% após 6 horas da reativação.

Nos casos onde se utiliza **Fermol Super 16** com coinóculo de bactérias lácticas, aconselha-se a utilização de Malolact CRW, Malolact AMA e Malolact FR com os quais encontra mais afinidade.

→ CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

É aconselhável manter a temperaturas inferiores a 20°C.

Pacotes com 500 g em cartões com 10 kg.

