



FERMOPLUS Ecorcell 2.0

Nutriente desintoxicante para vinificação, à base de paredes celulares



→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Fermoplus Ecorcell 2.0 é um coadjuvante composto exclusivamente por preparados de paredes celulares de leveduras, pré-tratados com um pool de enzimas para favorecer-lhes a lise. A seguir, as paredes celulares são lavadas em solução alcoólica alcalina que lhes aumenta a porosidade e, por conseguinte, o poder adsorvente. É indicado de modo especial para a fermentação de vinhos com altas graduações alcoólicas ou em ausência de um rigoroso controlo da temperatura.

Ideal para resolver paragens de fermentação ou acelerar fermentações difíceis ou lentas.

Fermoplus Ecorcell 2.0 adsorve os compostos tóxicos que as leveduras libertam durante a fermentação como ácidos gordos de cadeia média-curta, que em condições de estresse tais como graduações alcoólicas elevadas e altas temperaturas, poderiam provocar paragens de fermentação alcoólica contendo ainda altos tores de açúcar residual. O uso dos preparados de paredes celulares de leveduras permite aumentar a velocidade de fermentação, encurtando com isso os tempos.

Fermoplus Ecorcell 2.0 adsorve também os resíduos de fitofármacos de síntese eventualmente presentes nas uvas, preservando a integridade do produto final. Sua adição é ideal nas fermentações em tinto devido à pouca afinidade das paredes celulares com as antocianas.

→ COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Paredes celulares de leveduras.

→ DOSES RECOMENDADAS

Recomendada uma dose de 40 g/hL.

→ MODO DE APLICAR

Dissolver em água e adicionar à massa em remontagem.

→ CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Conservar em local seco e fresco, protegido da luz e calor diretos.

Sacos com 5 kg.

