







ENDOZYM Glucacel UHT

Betaglucanase termoestável com atividades pentosanásica, celulásica e xilanásica

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Endozym Glucacel UHT é utilizado no tratamento da cevada na fase de início da germinação. Reduz a viscosidade do mosto e aumenta a capacidade do filtro mistura e da sucessiva filtração da cerveja. As outras atividades secondárias presentes (pentossanásica, arabanáasica, celulásica e xilanásica) permitem aumentar os ciclos de filtração.

Melhora a estabilidade da cerveja terminada.

Ótimo campo de atividade:

- temperatura 50-75°C;
- pH 4,7-7,0.

-> COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Preparado de enzima padronizadas baseadas em estaveis termo-r.-glucanos com pentonases, celulases, xilanases e arabanases.

-> DOSES RECOMENDADAS

200-300 g/t de malte.

→ MODO DE APLICAR

A dose é adicionada na sala de cozimento em fase de amostamento.

-> CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Armazenar em local fresco e seco, ao abrigo da luz e de calor direto.

Bombonas de 25 kg.

