



EVERZYM FILTRA

Enzima Pectolítica Granulada com Atividade β -Glucanásica

CARACTERÍSTICAS

EVERZYM FILTRA é um preparado enzimático granulado com atividade secundária β -glucanásica, necessária e eficaz no tratamento de mostos e vinhos obtidos de uvas botritizadas e, portanto ricas em glucanos que dificultam os processos de clarificação e filtração.

A tendência enológica em relação à “técnicas conservadoras” em contraposição as precedentes “técnicas subtrativas” foi objeto de estudo de pesquisadores para o desenvolvimento de enzimas com atividade β -glucanásica na ótica de exaltar as características do vinho e melhorar a sua estabilidade.

O uso de EVERZYM FILTRA permite ao Enólogo desfrutar melhor dos componentes nobres da levedura que são liberados ao vinho, contribuindo positivamente no seu gosto e estabilidade.

APLICAÇÃO

EVERZYM FILTRASE é eficaz para degradar pectinas e glucanos provenientes das uvas botritizadas e ajudando a liberação no vinho de manoproteínas e outros polissacarídeos, provenientes também da lisi das leveduras de fermentação.

- Auxilia na clarificação e filtração dos mostos e vinhos provenientes de uvas botritizadas
- Influência positivamente na estrutura do corpo dos vinhos tratados
- Favorece a estabilidade protéica, tartárica e de cor dos vinhos tratados.

COMPOSIÇÃO

Preparado enzimático granulado

MODO DE USO

Diluir em um recipiente limpo, com água fria e se possível ausente de cloro. A solução permanece estável por várias horas se bem conservada.

DOSE DE EMPREGO

1 a 3 g/hl

EMBALAGEM

Pacote com 250 gr

Pacote com 1 kg

Nota: É aconselhável conservar a uma temperatura entre 5 e 15°C.

Everzym nasce com um nível natural muito baixo de atividade cinnamil-esterásica e antocinásica, e é um produto sem auxílio de tecnologia GMO segundo determinação Européia EU 98/81/EC.

EVER BRASIL IND. E COM. LTDA.

Rua Eça de Queiroz, 150 – Bairro Garibaldi – Garibaldi – RS – 95720000

Telefone: +55 54 3464 9300 | Celular: +55 54 98111 1551

ever@everbrasil.com.br | www.everbrasil.com.br

Empresa certificada com Sistema de
Gestão de Qualidade - ISO 9001 2015