

# EVERZYM ROUGE

Enzima Pectolítica Líquida Concentrada



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Atualmente, o uso de enzimas tem vários objetivos, entre os quais:

- Aumentar o volume de mosto flor na fase de prensagem
- Acelerar o tempo de clarificação nos mostos e vinhos
- Extrair cor das uvas tintas
- Aumentar a relação de filtração
- Extrair aromas, etc.

Com a gama EVERZYM o técnico pode escolher a enzima mais idônea as próprias exigências e determinar a correta dosagem em função dos seguintes parâmetros: tempo de reação, pH, temperatura e objetivo tecnológico.

O técnico pode avaliar a correta dosagem e verificar a eficiência da atividade enzimática com teste de laboratório. Entre outros o “teste de álcool” consiste em verificar o estado das pectinas no mosto e no vinho tratado, permitindo avaliar a atividade despectinizante de um preparado enzimático.

## APLICAÇÃO

EVERZYM ROUGE é um preparado enzimático líquido, já pronto para utilizar diretamente ou através de prévia diluição. EVERZYM ROUGE tem uma elevada atividade pectin-liásica que reduz velozmente a viscosidade do mosto agilizando os processos de separação tais como flotação ou centrifugação, etc.

EVERZYM ROUGE é ativo nas pectinas solúveis e insolúveis, e portanto vem utilizado:

- Na casca de uvas tintas esmagadas, para acelerar a extração de cor e dos aromas, a clarificação e filtração.
- Nos vinhos ao final da fermentação, para acelerar a clarificação e a filtrabilidade sucessiva (especialmente nos vinhos novos) para reduzir a dosagem de clarificantes e acelerar o tempo de estabilização.

## COMPOSIÇÃO

Preparado enzimático líquido

## MODO DE USO

EVERZYM ROUGE deve ser diluída 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

0,5 a 3 g/hl

## EMBALAGEM

- Frasco de 1 Kg
- Bombona de 25 kg

É aconselhável conservar EVERZYM ROUGE a uma temperatura entre 5 e 15°C.

**Nota:** EVERZYM ROUGE nasce com um nível natural muito baixo de atividade cinnamil-esterásica e antocinásica, e é um produto sem auxílio de tecnologia GMO segundo determinação Europeia EU 98/81/EC.