

# ЭКСТРА ПМ

## ОПТИМИЗАЦИЯ БРОЖЕНИЯ

Специальный активатор брожения для шампанизации

### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

Благодаря составу, включающему натуральный ассимилируемый азот, минеральные вещества и витамины, применение препарата **ЭКСТРА ПМ** позволяет:

- обеспечить оптимальную активность дрожжей во время вторичного брожения по классической бутылочной технологии, методом Шарма [резервуарным], «древним» способом [фр. - méthode ancestrale]...
- сохранить способность к трансмембранному обмену веществ особенно в случае непрерывного способа приготовления разводки дрожжей;
- обеспечить прекрасное физиологическое состояние дрожжевых клеток, прежде всего в заключительной фазе [свыше 2,5 кг давления].

**ЭКСТРА ПМ** содержит инактивированные дрожжи, богатые от природы глутатионом, что улучшает:

- потенциал вина к выдержке в контролируемых условиях [ограничивает процессы редукции в ходе шампанизации];
- сохранение сортовых фруктовых ароматов;
- ощущение округлости, тонкость и длительность вкуса произведённых игристых вин.

### ▶ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

• 10 - 30 г/гл в зависимости от склонности виноматериала к редукционным процессам и затруднений, возникающих при шампанизации.

Развести **ЭКСТРА ПМ** в 10-кратном количестве виноматериала и ввести в бродильную смесь. Использование препарата **ЭКСТРА ПМ** при этом должно сопровождаться добавлением PHOSPHATES TITRES, чтобы обеспечить безопасное проведение процесса вторичного брожения.

### ▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- автолизат дрожжей [*Saccharomyces cerevisiae*]: содержание органического азота < 11,5 % сухого вещества [эквивалент азота] и содержание аминокислот от 10 % до 20 % сухого вещества [эквивалент глицина];
- инактивированные дрожжи [*Saccharomyces cerevisiae*]: содержание органического азота < 9,5 % сухого вещества [эквивалент азота].

Препарат выпускается в твердой форме, содержит нерастворимые компоненты.

### ▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Пакеты по 1 кг

Хранить в сухом месте без посторонних запахов при температуре от 5 °C до 25°C. После вскрытия упаковки продукт не может храниться и должен быть использован в течение короткого периода времени. Суспензия препарата используется в день её приготовления.