# **OENOFINE® NATURE**

Препарат на основе инактивированных дрожжей, растительных белков (пататин и гороховый белок) и кальциевого бентонита для осветления сусла и вина.

Разрешен для применения в производстве пищевых продуктов, в рамках регламентированного использования в виноделии. Соответствует Регламенту (EC) N°2019/934.

### ОПИСАНИЕ И ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Уникальный состав OENOFINE® NATURE позволяет удалять фенольные соединения из сусла и вина, обеспечивая лучшую стабильность цвета и защиту от окисления при сохранении ароматического потенциала.

Для белого и розового сусла:

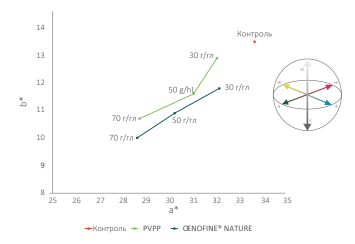
- Растительные белки, специально селекционированы из-за их высокой реакционной способности с фенольными соединениями.
- Инактивированные дрожжи, предназначенные для устранения горечи и улучшения органолептических качеств вина.
- Природный кальциевый бентонит с сильными свойствами осаждения для облегчения отстаивания.

OENOFINE® NATURE является альтернативой использованию PVPP.

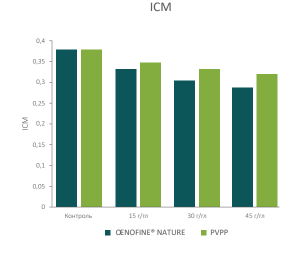
### РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

• OENOFINE® NATURE обеспечивает обработку, аналогичную PVPP, воздействуя на соединения, ответственные за окисление и горечь.  OENOFINE® NATURE обеспечивает сильное снижение модифицированного индекса засорения (ICM) благодаря своей высокой реакционной способности с фенольными соединениями.

# Распределение b\* в зависимости от a\*



Обработка розового сусла. Потенциальный спирт 12.9% об., pH 3.47, TK 5.85 г/л H2T



Обработка Шардоне. Потенциальный алкоголь 13.5% об., pH 3.57, TK 5.85 г/л H2T.



# Форма порошок Цвет бежевый химический анализ Влажность (%) <15</td> Свинец (ppm) <5</td>

## ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

• Обработка может происходить на любой стадии винификации, как сусла, так и вина.

Мышьяк (ppm) ......<3

- Эффективнее оклеивать обработанное ферментами сусло, вино после переливки.
- OENOFINE® NATURE не приводит к переоклейке даже при очень высоких дозах

# **ДОЗИРОВКА**

- Белое и розовое сусло: 15 50 g/hL
- Белое и розовое вино: 10-40 g/hL

Максимально разрешенная дозировка в ЕС: 80 г/гл.

Ртуть (ppm).....<1

### ПРИМЕНЕНИЕ

Pастворите OENOFINE® NATURE в 10-кратном объеме воды с перемешиванием.

Перед применением рекомендуется оставить раствор для набухания на 1 час.

В сусло препарат можно добавлять до или во время брожения, хорошо перемешать, чтобы способствовать быстрому и равномерному распространению продукта.

При обработке вин рекомендуется осторожное перемешивание в течение 15 - 30 минут, чтобы оптимизировать эффект препарата.

Приготовленный раствор OENOFINE® NATURE следует использовать в день приготовления.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

- Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте без посторонних запахов, при умеренной температуре.
- Срок хранения: 3 года.

### **УПАКОВКА**

Пакет 1 кг, коробка 10 кг (10 х 1 кг). Пакет 5 кг.

