

# ФОКУС // ДИНАМИЧЕСКОЕ ОСВЕТЛЕНИЕ СУСЛА МЕТОДОМ ФЛОТАЦИИ

Приемка винограда

Прессование

ДЕПЕКТИНИЗАЦИЯ

ОСВЕТЛЕНИЕ ФЛОТАЦИЕЙ

Алкогольное брожение

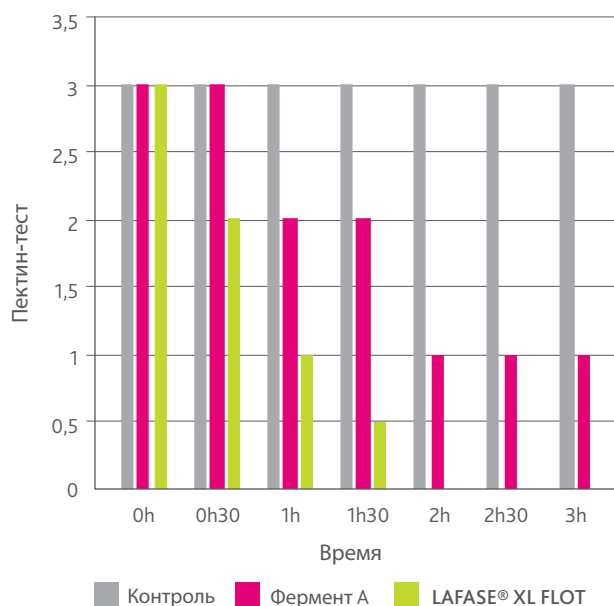
## ОПТИМИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ

### LAFASE® XL FLOT

Надежный, эффективный и быстрый препарат для депектинизации сусла перед флотацией.

Мониторинг депектинизации сусла Шардоне (Австралия) с высокой мутностью (> 1.000 NTU).

КИНЕТИКА ДЕПЕКТИНИЗАЦИЯ ПРИ 20°C



Шкала пектин-теста (3 = положительный; 0 = отрицательный).  
Отрицательный пектин-тест указывает на полную депектинизацию. Дозировка ферментов: 2 мл/гл.

→ LAFASE® XL FLOT завершает депектинизацию менее чем за 2 часа.



- жидкий фермент для очень быстрой депектинизации, совместимый с флотацией.
- Низкая активность циннамил-эстеразы для сохранения качества сусла.
- Дозировка: 1- 4 мл/гл.

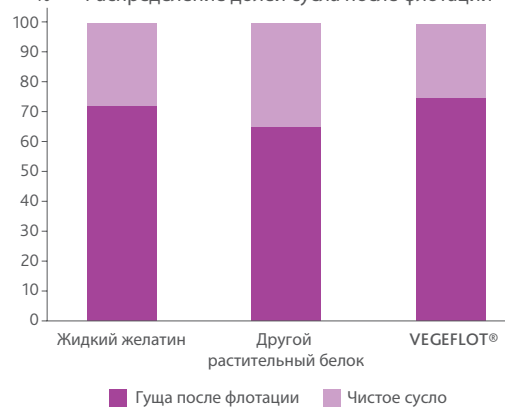
## ОПТИМИЗАЦИЯ ФЛОККУЛЯЦИИ

### VEGEFLOT®

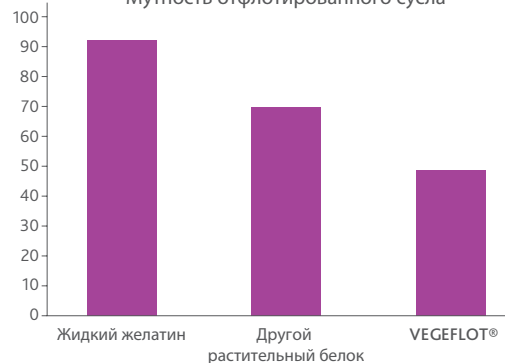
Улучшение флоккуляции и воздействие на фенольные соединения.

Выше доля чистого сусла и высокий уровень осветления жидкой фазы.

Распределение долей сусла после флотации



Мутность отфлотированного сусла



Флотация сусла Айрен - Давление: 5 бар - Дозировка оклеивающих препаратов: 15 г/гл - Время: 150 мин.



- Гипоаллергический растительный состав.
- Широкий спектр действия на фенольные соединения.
- Дозировка: 10- 20 г/гл.