



STATION
OENOTECHNIQUE
DE CHAMPAGNE



CHARM® VIVA

Улучшает качество пены, делает аромат свежим при применении перед розливом

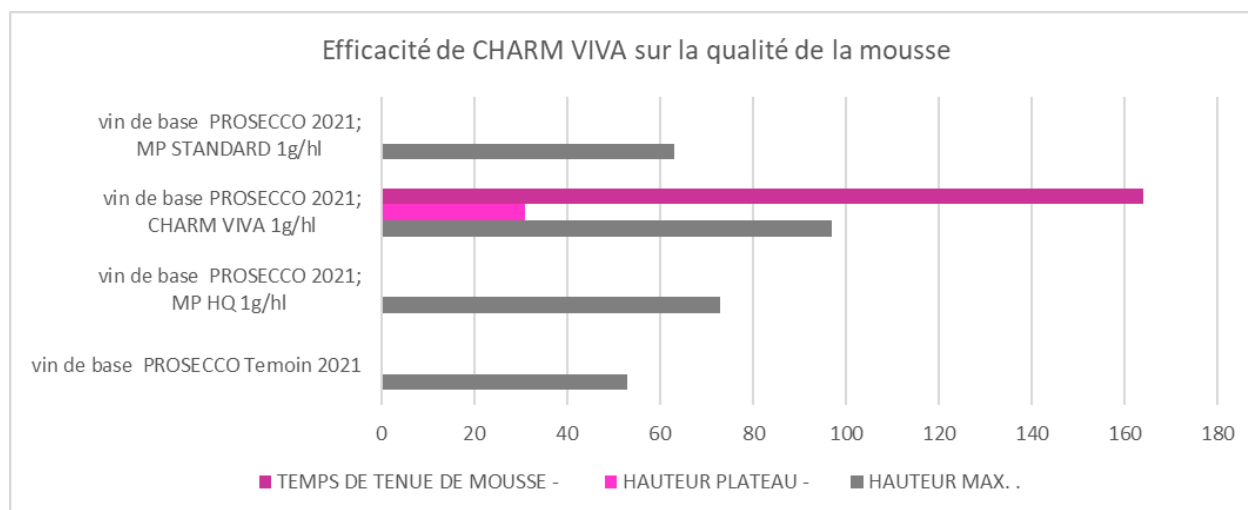
ХАРАКТЕРИСТИКИ

CHARM® VIVA состоит из полисахаридов из клеточных стенок *Saccharomyces Cerevisiae* и полисахаридов акации (E414).

CHARM® VIVA полностью растворим и не засоряет фильтр, может применяться на всех фазах розлива.

ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

CHARM® VIVA оказывает положительное влияние на ключевые параметры качества пузырьков вина.



CHARM® VIVA делает вино мягче и способствует свежести и интенсивности аромата игристых вин.

Что касается молодых вин, **CHARM® VIVA** значительно улучшит качество пузырьков, усилит ароматический потенциал (свежесть «фруктовость»). Для более старых вин или вин, наиболее подверженные окислению, **CHARM® VIVA** освежит аромат.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех игристых вин.

Может применяться от выдержки до тех. операций, предшествующих розливу.

ДОЗИРОВКА

Молодые вина: 0,5 - 2,5 г / гл

Созревшие вина, с окисленностью: 1,5 - 5 г / гл



STATION
OENOtechnique
DE CHAMPAGNE



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести препарат в вине в пропорции 1 к 10, затем, привести в однородное состояние.

В автоклаве, размешать при помощи электрической мешалки. Время зависит от величины емкости.

При классическом методе бережно привести в однородное состояние экспедиционный ликер. Использовать при выдержке или перед розливом, перед финальной фильтрацией.

Меры предосторожности:

Препарат предназначен для профессионального использования в виноделии

Использовать в соответствии с действующими нормами

УПАКОВКА

Пузырек 250 г.

ХРАНЕНИЕ

Хранить полную запечатанную упаковку вдали от света в сухом месте без посторонних запахов

Использовать как можно быстрее открытую упаковку.

Информация, данная выше, соответствует нашим знаниям на данный момент. Информация дается без гарантии и не под нашу ответственность, так как мы не можем контролировать условия использования. Она не освобождает пользователя от соблюдения действующего законодательства и норм безопасности. Документ является собственностью SOFRALAB и не может быть изменен без согласия этой компании.

307/2022 – 2/2