






СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ

CITROSTAB rH

Стабилизатор окислительно-восстановительного (Redox) потенциала

	<p>СОСТАВ</p> <p>Препарат представляет собой смесь содержащую: E330 Лимонная кислота - E300 Аскорбиновая кислота - E224 Метабисульфит калия – Галловы танин</p>
	<p>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА</p> <p>CITROSTAB rH этот препарат который задаётся перед розливом, со специальной и сбалансированной формулой для эффективной стабилизации окислительно-восстановительного потенциала вина и защиты бутылкированного вина от окисления: Пинкинга, белого Касса и Нетипичного старения.</p> <p>Каждый компонент в смеси реагирует синергетически с другими в точно рассчитанном режиме, чтобы блокировать любое окисление, которое может возникнуть из-за поглощения/адсорбции кислорода во время розлива вина.</p> <ul style="list-style-type: none"> • аскорбиновая кислота быстро поглощает кислород, растворенный в вине • метабисульфит калия и танин блокирует действие перекисей, образованных в ходе реакции между аскорбиновой кислотой и кислородом • лимонная кислота связывает трехвалентное железо • танин образует хелаты с медью, которая также может быть окислена до двухвалентной формы, предотвращая атипичное созревание вина <p>Citrostab rH также можно применять во время хранения вина в емкостном парке в винохранилище для предотвращения негативного воздействия кислорода, который растворяется во время таких операций, как фильтрация, переливки, центрифугирование, стабилизация, осветление и т. д.</p>
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>При хранении вина: при использовании перед любыми операциями, которые могут вызвать аэрацию вина, предотвращает негативное воздействие кислорода.</p> <p>При использовании перед розливом стабилизирует окислительно-восстановительный(редокс) потенциал и предотвращает органолептические аномалии, вызванные окислением: порозовение, белое помутнение и нетипичное старение.</p>
	<p>ДОЗИРОВКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для фильтрации и переливок: 10-20 г/Гл • Для устранения влияния растворенного кислорода при розливе: 10 - 25 г/Гл • Предотвращение Пинкинга в бутылке: 50 г/Гл <p>Внимание: использовать в винах, которые уже содержат не менее 5 мг/л свободной формы SO₂.</p> <p>Приблизительно 6 г/Гл Citrostab rH блокирует действие растворенного кислорода в концентрации около 1 ppm(мг/л). 10 г/Гл Citrostab rH обеспечивает около 5,5 мг/л SO₂.</p> <p>Фактическое увеличение общего содержания диоксида серы зависит от количества растворенного кислорода в вине. Для точного расчета необходимого количества продукта и фактического потребления диоксида серы обратитесь к таблице, опубликованной на www.enartis.it in the Download section.</p>
	<p>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Растворите в 10 кратном объеме вина(1:10) и затем внесите в остальной объем, избегая контакта с кислородом воздуха.</p> <p>При хранении вина: добавлять перед выполнением операций, которые могут привести к растворению кислорода.</p> <p>При розливе в бутылки: добавлять за несколько часов до розлива, избегая попадания воздуха и кислорода.</p>



УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

1 кг

Запечатанную упаковку: хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении.
Открытую упаковку: плотно закрыть и хранить вдали от влаги; использовать как можно скорее.



СООТВЕТСТВИЕ

Продукт соответствует следующим спецификациям: Codex
Œenologique International

Продукт одобрен для виноделия в соответствии с
Постановлением. (EU) 2019/934

Продукт одобрен для виноделия ТТВ Законный предел:

- Лимонная кислота: не должна превышать 9 г/л в готовом вине в пересчете на винную кислоту.
- Метабисульфит калия: не должен превышать 350 ppm(мг/л) в готовом вине, в пересчете на Общую Форму SO₂
- Танин: остаточное количество танинов в пересчете на галловую кислоту не должно превышать 0,8 г/л в белом вине и 3,0 г/л в красном вине. Общее содержание танинов не должно увеличиваться более чем на 150 мг/л путем добавления таниновой кислоты (полигаллоилглюкозы. Галлотанин (Gallo-tannin), часто называемый таниновой кислотой (tannic acid), представляет собой тип гидролизуемого танина. Его химическая структура основана на полигаллоилглюкозе (poly-galloylglucose), что означает, что он состоит из множества молекул галловой кислоты, этерифицированных (связанных) с центральной молекулой глюкозы