






СТАБІЛІЗУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ

CITROSTAB rH

Стабілізатор окисно-відновного (Redox) потенціалу

	<p>СКЛАД Препарат є сумішшю, що містить: E330 Лимонна кислота - E300 Аскорбінова кислота - E224 Метабісульфіт калію – Галловий танін</p>
	<p>ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ CITROSTAB rH цей препарат який задається перед розливом, зі спеціальною та збалансованою формулою для ефективною стабілізації окислювально-відновного потенціалу вина та захисту бутильованого вина від окислення: Пінкінгу, білого Каса та Нетипового старіння. Кожен компонент у суміші реагує синергетично з іншими в точно розрахованому режимі, щоб блокувати будь-яке окислення, яке може виникнути через поглинання/адсорбцію кисню під час розливу вина.</p> <ul style="list-style-type: none"> • аскорбінова кислота швидко поглинає кисень, розчинений у вині • метабісульфіт калію та танін блокує дію перекисів, утворених у ході реакції між аскорбіновою кислотою та киснем. • лимонна кислота пов'язує тривалентне залізо • танін утворює хелати з міддю, яка також може бути окислена до двовалентної форми, запобігаючи атипovому дозріванню вина <p>Citrostab rH також можна застосовувати під час зберігання вина в ємнісному парку у вино сховища для запобігання негативному впливу кисню, який розчиняється під час таких операцій, як фільтрація, переливання, центрифугування, стабілізація, освітлення тощо.</p>
	<p>ЗАСТОСУВАННЯ При зберіганні вина: при використанні перед будь-якими операціями, які можуть спричинити аерацію вина, запобігає негативному впливу кисню. При використанні перед розливом стабілізує окислювально-відновний (редокс) потенціал і запобігає органолептичним аномаліям, викликаним окисленням: порозовування, біле помутніння і нетипове старіння.</p>
	<p>ДОЗУВАННЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для фільтрації та переливок: 10-20 г/Гл • Для усунення впливу розчиненого кисню при розливі: 10 - 25 г/Гл □ Запобігання Пінкінгу у пляшці: 50 г/Гл <p>Увага: використовувати у винах, які вже містять не менше 5 мг/л вільної форми SO₂.</p> <p>Приблизительно 6 г/Гл Citrostab rH блокує дію розчиненого кисню в концентрації близько 1 ppm(мг/л). 10 г/Гл Citrostab rH забезпечує близько 5,5 мг/л SO₂.</p> <p>Фактичне збільшення загального вмісту діоксиду сірки залежить від кількості розчиненого кисню у вині. Для точного розрахунку необхідної кількості продукту та фактичного споживання діоксиду сірки зверніться до таблиці, опублікованої на www.enartis.it in the Download section.</p>
	<p>ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ Розчиніть у 10-кратному обсязі вина(1:10) і потім внесіть в решту об'єму, уникаючи контакту з киснем повітря. При зберіганні вина додавати перед виконанням операцій, які можуть призвести до розчинення кисню. При розливі в пляшки: додавати за кілька годин до розливу, уникаючи попадання повітря та кисню.</p>



УПАКОВКА І УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

1 кг

Запечатану упаковку: зберігати в прохолодному, сухому, добре провітрюваному приміщенні.
Відкриту упаковку: щільно закрити та зберігати далеко від вологи; використовувати якнайшвидше.



СООТВЕТСТВИЕ

Продукт відповідає наступним специфікаціям:

Codex Œnologique International

Продукт схвалений для виноробства відповідно до
Постанови. (EU) 2019/934

Продукт схвалений для виноробства ТТВ Законна межа:

- Лимонна кислота: не повинна перевищувати 9 г/л у готовому вині у перерахунку на винну кислоту.
- Метабісульфіт калію: не повинен перевищувати 350 ppm(мг/л) у готовому вині, у перерахунку на Загальну форму SO₂
- Танін: залишкова кількість танінів у перерахунку на галову кислоту не повинна перевищувати 0,8 г/л у білому вині та 3,0 г/л у червоному вині. Загальний вміст танінів не повинен збільшуватись більш ніж на 150 мг/л шляхом додавання танінової кислоти. (полігаллоілглюкози. Галлотанін (Gallo-tannin), часто званий танніновою кислотою (tannic acid), являє собою тип гідролізованого таніну. Його хімічна структура заснована на полігаллоілглюкозі (polygalloylglucose), що означає, що він складається з безлічі молекул молекулою глюкози)