

АКТИПРОТЕКТ РОСÉ

ОПТИМИЗАЦИЯ БРОЖЕНИЯ

Протектант для дрожжей, способствующий проявлению ароматов в розовых винах

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

АКТИПРОТЕКТ РОСÉ - протектант третьего поколения, получен из автолизированных дрожжей, селекционированных по их исключительной способности продуцировать стеролы, которые специальная технология позволяет концентрировать и «включать» в инактивированные клетки дрожжей, содержащих особенно большое количество минералов и витаминов.

Уникальный состав препарата придаёт ему свойство укреплять клеточную мембрану активных дрожжей в процессе регидратации, отличающее его от протектантов первого и второго поколения. Следовательно, становится возможной оптимизация обмена веществ между дрожжевой клеткой и средой [сусло], осуществляемого через плазматическую мембрану, более резистентную и в более функциональном состоянии, в частности, транспорт предшественников тиоловых ароматических соединений.

Дрожжи, таким образом, могут полностью проявить ароматический потенциал сусла розовых вин, при этом обеспечивается надёжное протекание процесса брожения, в том числе в стрессовых условиях [например, чрезмерное осветление сусла, низкая температура, редуцирующая винификация при ограничении доступа кислорода].

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дозировка: 30 г/гл

Ввести препарат **АКТИПРОТЕКТ РОСÉ** в среду регидратации до того, как добавлять туда дрожжи.

Размешать 1 кг **АКТИПРОТЕКТ РОСÉ** в 20 л воды при температуре 43°C.

Подождать, пока температура опустится до 35 - 40°C [в случае, если это дрожжи *S. cerevisiae*], прежде, чем вносить активные сухие дрожжи в эту разводку.

Прогрессивно адаптировать дрожжевую разводку к температуре сусла, добавляя в неё постепенно сусло, затем задать дрожжи, когда разница между температурой сусла и температурой разводки составит < 10°C.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- автолизат дрожжей [*Saccharomyces cerevisiae*]: содержание органического азота < 11,5 % сухого вещества [эквивалент азота] и содержание аминокислот 10 - 20 % сухого вещества [эквивалент глицина];
- инактивированные дрожжи [*Saccharomyces cerevisiae*]: содержание органического азота < 9,5 % сухого вещества [эквивалент азота].

Препарат выпускается в твердой форме, содержит нерастворимые компоненты.

▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Пакеты по 1 кг

Хранить в сухом месте без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C. После вскрытия упаковки продукт не может храниться и должен быть применен в течение короткого времени. Суспензия препарата используется в день её приготовления.

