



V ACTIV

ПИТАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ ДРОЖЖЕЙ



СОСТАВ

Сульфат аммония 55%, дибазовый фосфат аммония 33%, адъювант фильтрации 11,8%, тиамина гидрохлорид 0,2%.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексный препарат, содержащий легко усваиваемый (аммонийный) азот, фосфаты и витамин B1 (тиамин).

Концентрация была исследована для обеспечения оптимального воздействия на рост дрожжей. Поскольку тиамин, содержащийся в V ACTIV, имеет первостепенное значение для роста и ферментативного метаболизма дрожжей, он создает наилучшие условия для развития бластомикотической флоры, заставляя дрожжи производить ограниченное количество ацетальдегида и кетокислот и тем самым поддерживая более высокую концентрацию активного молекулярного диоксида серы в вине.



ПРИМЕНЕНИЕ

V ACTIV был создан для использования во время ферментации сусла. Он создает идеальную среду для развития и размножения дрожжей, тем самым предотвращая диффузное брожение, которое может привести к аномалиям в составе и плохому качеству продукта. Также и с помощью второй дозировки питательных веществ во время спиртового брожения.

Тиамин, фосфаты и аммонийный азот, который является наиболее легко усваиваемым азотом для дрожжей, восстанавливают возможные эдафические деформации сусла по экологическим (почва) и техническим (агрессивное осветление) причинам, а также в связи с особенностями виноградной лозы. V ACTIV особенно рекомендуется для ферментации лимпидного сусла при контролируемой температуре. Он также рекомендуется в случае повторной ферментации или застоя.

При использовании V ACTIV соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



V ACTIV

ПИТАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ ДРОЖЖЕЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите V ACTIV в небольшом количестве воды и добавьте в ферментируемый продукт. Не рекомендуется использовать во время регидратации, когда дрожжи диспергируются.



ДОЗИРОВКА

От 10 до 30 г/гл в сусле, готовом к ферментации.
От 10 до 20 г/гл для реферментации или застоявшегося брожения.

ВНИМАНИЕ: 30 г/гл V ACTIV соответствуют 60 мг/гл тиамина и 26 г/гл аммонийных солей (сульфатов и фосфатов).



УПАКОВКА

Полиламинированные пакеты по 1 кг.
Мешки по 15 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом и прохладном месте. После использования правильно закройте пакет.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.