



D.A.P. АСТІV

ПИТАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ ДРОЖЖЕЙ

СОСТАВ



88 % дибазового фосфата аммония, 11,8 % фильтрационного адьюванта, 0,2 % тиамин гидрохлорида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Комбинированный препарат, содержащий азот в виде дибазового фосфата аммония и витамина B1 (тиамина).

Аммиачный азот легко усваивается дрожжами и способствует удовлетворению потребности дрожжей в YAN (усвояемом дрожжами азоте) во время ферментации. Тиамин, содержащийся в D.A.P. АСТІV, имеет первостепенное значение для роста и метаболизма дрожжей при брожении. Он создает наилучшие условия для развития бластомицета флога, побуждая дрожжи производить ограниченное количество ацетальдегида и кетоновых кислот, что оставляет в вине большую долю активного молекулярного диоксида серы.

ПРИМЕНЕНИЕ



D.A.P. АСТІV был специально разработан для использования в сусле, находящемся в процессе ферментации, где он создает благоприятную среду для развития и размножения дрожжей, а значит, позволяет избежать застоев ферментации, которые могут привести к аномалиям в составе и ухудшить качество продукта. Более подробную информацию об управлении азотными питательными веществами во время ферментации можно найти в Инструкции, доступной через техническую службу Enologica Vason.

Аммонийный азот, который является наиболее легко усваиваемым источником азота для дрожжей, тиамин и фосфаты восполняют любые недостатки сусла, вызванные экологическими (почва) и технологическими (чрезмерное использование осветлителей) факторами, а также особенностями сорта винограда. Поэтому D.A.P. АСТІV особенно рекомендуется для ферментации осветленного или фильтрованного сусла при контролируемой температуре. В случае реферментации или застойного брожения рекомендуется использовать D.A.P. АСТІV в соответствии с процедурами: в этом случае присутствие спирта, диоксида серы и токсичных веществ, а также отсутствие питательных веществ являются неблагоприятными факторами для инокуляционных дрожжей.

При использовании D.A.P. АСТІV соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



D.A.P. ACTIV

ПИТАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ ДРОЖЖЕЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите D.A.P. ACTIV в небольшом количестве воды, затем добавьте в ферментируемый продукт. Последовательное использование с одним из продуктов линии V STARTER включено в процедуры оптимального питания, их можно получить в нашем техническом отделе.



ДОЗИРОВКА

От 10 до 30 г/гл в сулах, подлежащих ферментации;
От 10 до 20 г/гл для реферментации и застойного брожения.

Внимание: 30 г/гл D.A.P. ACTIV обеспечивают 60 мг/гл тиамина и 26 г/гл аммонийных солей (фосфатов).



УПАКОВКА

Мешки по 15 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. Тщательно закрывайте открытые упаковки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.