



DIBASIC AMMONIUM PHOSPHATE

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ДРОЖЖЕЙ



СОСТАВ

Дибазовый фосфат аммония.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Белая, блестящая, чрезвычайно чистая кристаллическая соль. Полностью растворима в воде.



ПРИМЕНЕНИЕ

DIBASIC AMMONIUM PHOSPHATE является одним из наиболее полноценных кормов для дрожжей, поскольку обеспечивает дрожжи фосфором и азотом в легко усваиваемой аммонийной форме. Азот и фосфор стимулируют образование ферментов и аминокислот, необходимых для нормального брожения.

Часто в сусле не хватает усвояемого азота, поэтому его подача в надлежащих количествах и способах, наряду с кислородом, является стратегическим параметром для регулярного брожения; управление азотным питанием дрожжей - ключевой элемент для создания ароматического букета, в основном в белых винах, и для обеспечения полного брожения. Обычно мы рекомендуем использовать DIBASIC AMMONIUM PHOSPHATE в очень кислых сулах; на самом деле, часть фосфатного иона, помимо метаболизма дрожжей, может подвергаться осаждению кальция и железа.

DIBASIC AMMONIUM PHOSPHATE можно использовать во время первого или второго процесса ферментации; в последнем случае перед использованием необходимо проверить наличие железа, чтобы избежать явлений помутнения, связанных с фосфатно-ферритным случаем.

При использовании DIBASIC AMMONIUM PHOSPHATE соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



DIBASIC AMMONIUM PHOSPHATE

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ДРОЖЖЕЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите DIBASIC AMMONIUM PHOSPHATE в воде; для лучшего использования питательных веществ для ферментации, пожалуйста, ознакомьтесь с процедурами Enologica Vason по этому вопросу.

Не рекомендуется добавлять продукт при диспергировании дрожжей во время регидратации.



ДОЗИРОВКА

От 20 до 30 г/гл. Эта дозировка обеспечивает около 77 мг/л аммонийного азота и 161 мг/л фосфорного ангидрида. При последовательном использовании с одним из продуктов V STARTER линия включается в лучшие процедуры питания, предлагаемые нашей технической службой.



УПАКОВКА

Мешки по 25 кг.



ХРАНЕНИЕ

Продукт в незначительной степени гигроскопичен. Храните в сухом прохладном месте. Плотнo закрывайте открытые упаковки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.