



MICOSORB® PLUS

АДСОРБЕНТ ОХРАТОКСИНА А



СОСТАВ

Активированный гидроколлоидный диоксид кремния 50%, вспомогательные вещества для фильтрации (растительные полимеры с высокой адсорбирующей активностью) 50%.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

MICOSORB® PLUS - это специальный адсорбент для охратоксина А, изготовленный из гидроколлоидного диоксида кремния и растительных полимеров с высокой адсорбционной активностью. Гидроколлоидный кремнезем получают путем активации диоксида кремния, который характеризуется высокоспецифичной поверхностью, способной адсорбировать липофильные молекулы и, в частности, охратоксин А.

Наличие особого активного растительного полимера обеспечивает чрезвычайно эффективную адсорбирующую способность при обработке сусла и вин, особенно богатых микотоксинами, доводя ее до абсолютно безопасных параметров.

MICOSORB® PLUS абсолютно инертен к выделению загрязняющих веществ.



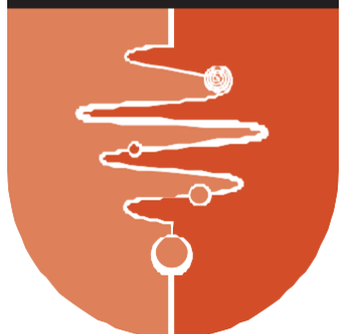
ПРИМЕНЕНИЕ

MICOSORB® PLUS используется для обработки сусла, еще не забродивших вин и белых вин с высоким уровнем содержания охратоксина А (более 1,5 до 4 -5 ppb). Приблизительно, дозы 10 г/гл достаточно для снижения уровня охратоксина А примерно до 1,5 ppb.

Продукт особенно эффективен в белых винах, в то время как для красного сусла его эффективность снижается примерно на 10%.

При использовании MICOSORB® PLUS соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.

ОСВЕТЛИТЕЛИ



MICOSORB® PLUS

АДСОРБЕНТ ОХРАТОКСИНА А



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите MICOSORB® PLUS в воде в соотношении 1:10 и добавьте в обрабатываемое вино, хорошо перемешав. Время, необходимое для достижения эффективности MICOSORB® PLUS, составляет около двух часов. Чтобы убедиться в том, что микотоксин адсорбирован, необходимо провести аналитический контроль на охратоксин А до и после проведения обработки с помощью MICOSORB® PLUS.



ДОЗИРОВКА

10 г/гл MICOSORB® PLUS адсорбируют примерно 1,5 ррб охратоксина А в белом вине с содержанием 3 ррб. Эта дозировка обеспечивает 5 г/гл растительного угля.



УПАКОВКА

Мешки по 10 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте без посторонних запахов. Тщательно закройте открытые упаковки.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).