



# FITOPROTEINA XR

ПОЛИКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ СО СПЕЦИФИЧЕСКИМ  
ОСВЕТЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ



## СОСТАВ

Чистый растительный белок, извлеченный из картофеля 70% , лимонная кислота (E330) 20%, на коллоидной кремнеземной основе 10%.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это сероватый порошок с легким характерным запахом. Одной из его особенностей является возможность разного размера гранул. Тщательная оценка электрического заряда FITOPROTEINA XR с помощью " Детектора потокового тока" делает его схожим с лучшими осветляющими желатинами.

FITOPROTEINA XR не содержит продуктов, считающихся "пищевыми аллергенами" в соответствии с действующим законодательством. Кроме того, сырье не получено из генетически модифицированных продуктов (без ГМО).



## ПРИМЕНЕНИЕ

FITOPROTEINA XR - это комплексный кларификатор, который обладает осветляющим действием на сусло и вина, сохраняя их характеристики; поэтому его можно использовать во время дображивания, перед розливом.

FITOPROTEINA XR производится из тщательно отобранного сырья с учетом различных характеристик, представляющих энологический интерес (электрический заряд, осветляющая активность, специфическая адсорбирующая активность и т.д.). Основной характеристикой FITOPROTEINA XR является работа в качестве осветляющего агента. Его можно использовать и без бентонита для осветления вина или сусла, так как его частицы быстро осаждаются.

В любом случае, при необходимости, можно использовать MASTERVIN® COMPACT после FITOPROTEINA XR.

**При использовании FITOPROTEINA XR соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# FITOPROTEINA XR

ПОЛИКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ СО СПЕЦИФИЧЕСКИМ  
ОСВЕТЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FITOPROTEINA XR в холодной воде в пропорции 1:10 - 1:20, медленно и непрерывно помешивая. Раствор должен быть использован в течение 12 часов.

Напоминаем, что эффективность осветляющих средств значительно повышается, если они хорошо распределены в обрабатываемом вине. Наиболее эффективная система для этой цели - DOSACOM®, система пропорционального дозирования.



## ДОЗИРОВКА

От 5 до 20 г/гл для вин и сула.



## УПАКОВКА

Выпускается в упаковках по 500 г и 5 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом и прохладном месте. После использования плотно закройте пакеты.



## ВНИМАНИЕ!

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