

POLYOXYL

ВИНИФИКАЦИЯ - ОСВЕТЛЕНИЕ

Комплексный препарат на основе натриевого бентонита и ПВПП

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

Характеристики

В составе препарата используется натриевый бентонит с невысокой способностью к депротеинизации [удалению белков], дополняющий действие ПВПП.

ПОЛИОКСИЛ рекомендуется использовать:

- для профилактической [превентивной] обработки суслу в процессе осветления или предпочтительнее во время спиртового брожения;
- для корректирующей обработки вин, имеющих выраженные растительные [травянистые] тона.

В препарате **ПОЛИОКСИЛ** сочетаются:

- осветляющие и стабилизирующие свойства тщательно отобранных бентонитов;
- действие ПВПП в отношении фенольных соединений, придающих горький вкус и растительные оттенки в аромате некоторых вин.

ПОЛИОКСИЛ в частности улучшает профиль вина, полученного из повреждённого виноградного сырья или в результате прессования с затруднениями [пораженный мильдю виноград, повышенное давление в процессе прессования, «tailles / тай» - сусло повторного отжима при приготовлении шампанского].

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести **ПОЛИОКСИЛ** в 20-кратном объёме воды, распыляя его равномерно и перемешивая до полного исчезновения комков.

Оставить набухать в течение 4 часов и снова перемешать непосредственно перед использованием.

Медленно ввести в сусло перед началом брожения или в вино.

Перемешать до однородного состояния.

Препарат действует сразу же после введения и быстро осаждается.

ПОЛИОКСИЛ - продукт стабильный, быстрое снятие с осадка не требуется.

▶ ДОЗИРОВКА

- 25 - 75 сл/гл [250 - 750 мл/гл]

▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 1 кг, 5 кг и 20 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C, защищая продукт в жидкой форме от попадания света.

После вскрытия упаковки использовать продукт в течение короткого периода времени.