

Перечень вспомогательных технологических материалов составлен согласно ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ РЕГЛАМЕНТУ КОМИССИИ (ЕС) n° 203/2012 DE от 8 марта 2012 г. и исполнительному регламенту комиссии n°2018/1584 от 22 октября 2018 г., изменяющему регламент ЕС n° 889/2008, вносящий поправки в применение регламента Совета Европейского Союза n° 834/2007, эти два последних были отменены и заменены вступившим в силу регламентом ЕС n° 2018/848, дополненным исполнительными актами (делегированный и исполнительный регламенты), и регламенту NOP (Национальная органическая программа США), в том что касается производства органических (био) вин. Вы должны получить в органах сертификации подтверждение соответствия нижеперечисленной продукции нормативным документам в вашей страны. Настоящий перечень предоставляется в качестве справочного руководства и является интерпретацией, надеемся, насколько возможно, правильной, требований действующего законодательства. Institut Œnologique de Champagne (Институт Энологии Шампани) не несёт ответственности за ошибочную оценку или нанесённый ущерб, связанный с использованием этих данных без дополнительной проверки.

Оптимизация брожения (активаторы)		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
ACTIPROTECT™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
ACTIPROTECT +™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
ACTIPROTECT ROSÉ™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
ACTIVIT™	инактивированные дрожжи,	✓ ⁽¹⁾	NA
ACTIVIT NAT™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
ACTIVIT O™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи, тиамин	✓ ⁽¹⁾	NA
ACTIVIT SAFE™	дрожжевой автолизат, клеточные оболочки дрожжей	✓ ⁽¹⁾	✓
BIO YEAST CELL WALLS™ 	клеточные оболочки дрожжей	✓	✓
CELLCLEAN™	клеточные оболочки дрожжей	✓ ⁽¹⁾	✓
EXTRA PM™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи	NA	✓
FOSFOVIT™	диаммоний фосфат, тиамин	✓	NA
HYDRA PC™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
NATJJA™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи, хитозан	✓ ⁽¹⁾	NA
NATJJA FIZZ™	дрожжевой автолизат, инактивированные дрожжи, хитозан	✓ ⁽¹⁾	NA
NUTRIFLORE FML™	инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
NUTRIFLORE PDC™	инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
PHOSPHATE DIAMMONIQUE	диаммоний фосфат	✓	NA
PHOSPHATES TITRÉS™	диаммоний фосфат, тиамин	✓	NA
THIAMINE	тиамин	✓	NA

✓ = разрешается к применению NA = не разрешается к применению

⁽¹⁾ = получен из сырья биологического происхождения ⁽²⁾ = только для осветления ⁽³⁾ = в качестве фильтрующего агента

Дрожжи

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
IOC 11-1002™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC 11-1002 K™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC 18-2007™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC B 2000™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC B 3000™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC BE FRESH™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC BE FRUITS™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC BE THIOLS™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC BIO™ 	активные сухие дрожжи	✓	✓
IOC BOREAL™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC BY™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC CALYPSO™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC DYNAMIX™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC FIZZ™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC FIZZ +™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC FRESH ROSÉ™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC GAÏA™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC HARMONIE™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC INFINI'TWICE™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC PRESTIGE™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC PRIMROUGE - R 9001™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC R 9002™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC R 9008™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC RÉVÉLATION TERROIR™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC RÉVÉLATION THIOLS™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
IOC TWICE™	активные сухие дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓

✓ = разрешается к применению NA= не разрешается к применению

⁽¹⁾= получен из сырья биологического происхождения ⁽²⁾= только для осветления ⁽³⁾= в качестве фильтрующего агента

Препараты на основе производных дрожжей

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
FULLPROTECT™	инактивированные дрожжи и танин	✓	✓
GLUTAROM™	инактивированные дрожжи	NA	✓
GLUTAROM EXTRA™	инактивированные дрожжи	NA	✓
SPHERE BLANC™	инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
SPHERE EXPRESS™	инактивированные дрожжи, маннопротеины	✓ ⁽¹⁾	✓
SPHERE ROUGE™	инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
ULTIMA FRESH™	маннопротеины, гуммиарабик	✓ ⁽¹⁾	✓
ULTIMA JUMP™	маннопротеины, гуммиарабик	✓ ⁽¹⁾	✓
ULTIMA READY EXPRESSION™	маннопротеины, гуммиарабик, лимонная кислота (<1%)	✓ ⁽¹⁾	NA
ULTIMA READY FIZZ™	маннопротеины, гуммиарабик, лимонная кислота	✓ ⁽¹⁾	NA
ULTIMA READY LIFE™	маннопротеины, гуммиарабик, лимонная кислота (<1%)	✓ ⁽¹⁾	NA
ULTIMA SOFT™	маннопротеины, гуммиарабик	✓ ⁽¹⁾	✓

Ферменты

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
MYZYM AROMA™	гликозидазы	NA	✓
MYZYM CLARIF™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM CLEAR™	пектолитические ферменты, β-глюканаза	NA	✓
MYZYM ELEVAGE™	β-глюканаза	NA	✓
MYZYM EXTRACT™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM MPF™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM READY CH™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM READY CLARIFICATION™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM READY EXTREM™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM READY PRESS™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM READY SPIRIT™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM READY'UP™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM RED FRUIT™	пектолитические ферменты, гликозидазы	NA	✓
MYZYM ULTRA CLARIF™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM ULTRA EXTRACT™	пектолитические ферменты	✓ ⁽²⁾	✓
MYZYM WHITE FRUITS™	пектолитические ферменты, гликозидазы	NA	✓

✓ = разрешается к применению NA = не разрешается к применению

⁽¹⁾ = получен из сырья биологического происхождения ⁽²⁾ = только для осветления ⁽³⁾ = в качестве фильтрующего агента

Препараты бактерий

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
EXTRAFLORE™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
EXTRAFLORE PURE FRUIT™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
EXTRAFLORE COMPLEXITY™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
EXTRAFLORE CO-IN™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
INOACTER™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
INOACTER ONLY™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
INOFLORE™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
MAXIFLORE ELITE™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓
MAXIFLORE SATINE™	культура молочнокислых бактерий	✓	✓

Осветление – Оклейка сусла

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
BENTOLACT B™	бентонит и казеинат калия	✓	NA
BENTOSTAB GRANULES	натриевый бентонит активированный	✓	NA
BENTOSTAB POWDRE	натриевый бентонит активированный	✓	NA
BENT'UP™	натриевый бентонит активированный	✓	NA
CASEINATE DE POTASSIUM™	казеинат калия	✓	NA
CLARIFIANT NAT™	кальциево-натриевый бентонит не активированный	✓	✓
CLARIFIANT S™	натриевый бентонит активированный	✓	NA
GEL'UP™	желатин свиной, 80-100°Bloom	✓ ⁽¹⁾	✓
INOBENT™	натриевый бентонит активированный	✓	NA
INOBENT NAT™	кальциево-натриевый бентонит не активированный	✓	✓
INOFINE V™	растительные протеины	✓ ⁽¹⁾	✓
INOFINE V MES™	растительные протеины, винная кислота	✓ ⁽¹⁾	NA
QI FINE™	гороховый протеин, хитозан, винная кислота	✓ ⁽¹⁾	NA
QI FINE MES™	гороховый протеин, хитозан, винная кислота, бисульфит калия	✓ ⁽¹⁾	NA
QI NO[Ox]™	гороховый протеин, бентонит, хитозан	✓ ⁽¹⁾	NA
QI UP XC™	хитозан, винная кислота	✓ ⁽¹⁾	NA
QI UP XC MES™	хитозан, винная кислота	✓ ⁽¹⁾	NA

✓ = разрешается к применению NA = не разрешается к применению

⁽¹⁾ = получен из сырья биологического происхождения ⁽²⁾ = только для осветления ⁽³⁾ = в качестве фильтрующего агента

Стабилизация вина

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
ACIDE METATARTRIQUE	метавинная кислота	✓	NA
CREME DE TARTRE MICRONISEE	битартрат калия	✓	✓
FLASHGUM BIO™ 	гуммиарабик, получен из акации Верек, мгновенно растворимый	✓	✓
FLASHGUM R™ LIQUIDE	гуммиарабик, получен из акации сеяльской	✓ ⁽¹⁾	NA
FLASHGUM R™ MF	раствор гуммиарабика, полученного из акации сеяльской, микрофильтрованный	✓ ⁽¹⁾	NA
FLASHGUM R™ POWDRE	гуммиарабик, получен из акации сеяльской	✓ ⁽¹⁾	✓
GOMME ARABIQUE SD™	гуммиарабик, получен из акации Верек для применения в производстве игристых вин	✓ ⁽¹⁾	NA
INO GUM 300™	раствор гуммиарабика, полученного из акации Верек	✓ ⁽¹⁾	NA
INO GUM MF™	раствор гуммиарабика, полученного из акации Верек, микрофильтрованный	✓ ⁽¹⁾	NA

Оклейка вина

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
COLFINE™ LIQUIDE	желатин свиной гидролизированный, 0°Bloom	✓ ⁽¹⁾	NA
COLFINE™ POWDRE	желатин свиной гидролизированный	✓ ⁽¹⁾	✓
COLLE PERLE LIQUIDE™	желатин свиной гидролизированный	✓ ⁽¹⁾	NA
COLLE PERLE POWDRE™	желатин свиной гидролизированный	✓ ⁽¹⁾	✓
CRISTALLINE™ LIQUIDE	рыбий клей, лимонная кислота, бисульфит калия	✓ ⁽¹⁾	NA
CRISTALLINE™ PLUS	рыбий клей, лимонная кислота, бисульфит калия	✓ ⁽¹⁾	NA
CRISTALLINE™ POWDRE	рыбий клей	✓ ⁽¹⁾	NA
CRISTALLINE™ SUPRA	рыбий клей, лимонная кислота, бисульфит калия	✓ ⁽¹⁾	NA
FISHANGEL™	рыбий клей, желатин свиной	✓ ⁽¹⁾	NA
FISHANGEL MES™	рыбий клей, желатин свиной, лимонная кислота, бисульфит калия	✓ ⁽¹⁾	NA
FYNEO™	белковый экстракт дрожжей	✓ ⁽¹⁾	✓
GELOCOLLE™	силикагель (диоксид кремния)	✓	✓
INOCOLLE™	желатин свиной, 15°Bloom, бисульфит калия	✓ ⁽¹⁾	NA

✓ = разрешается к применению NA = не разрешается к применению

⁽¹⁾= получен из сырья биологического происхождения ⁽²⁾= только для осветления ⁽³⁾= в качестве фильтрующего агента

Корректирующие обработки

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
ACIDE ASCORBIQUE	аскорбиновая кислота	✓	✓
ACIDE CITRIQUE	лимонная кислота	✓	✓
ACIDE LACTIQUE OENO	молочная кислота (L+)	✓	✓
ACIDE TARTRIQUE L+	винная кислота (T+)	✓	✓
ACTICARBONE	уголь активированный	✓	✓ ⁽³⁾
BICARBONATE DE POTASSIUM	бикарбонат калия	✓	NA
CARBION ENO™	уголь активированный	✓	✓ ⁽³⁾
CARBION ENO-H™	уголь активированный	✓	✓ ⁽³⁾
CARBION™ GRANULES	уголь активированный	✓	NA
CARBION™ POWDRE	уголь активированный	✓	✓ ⁽³⁾
CARBONATE DE CALCIUM	карбонат кальция	✓	✓
FLAVOCLEAN™	уголь активированный	✓	✓ ⁽³⁾
NETAROM™	инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
NETAROM EXTRA™	инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	NA
OTACLEAN™	уголь активированный	✓	✓ ⁽³⁾
QI SMOKE™	уголь активированный, хитозан	✓	NA
REDUCIT™	цитрат меди, лимонная кислота	✓	NA
SOLUTION METATARTRIQUE	метавинная кислота	✓	NA

Средства для сульфитации

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
BISULFITE DE POTASSIUM à 150g/L	бисульфит калия	✓	NA
BISULFITE MOD	бисульфит калия	✓	NA
CASSIT™	бисульфит калия, лимонная кислота	✓	NA
INODOSE™ (2 et 5)	метабисульфит калия в форме шипучих таблеток	✓	NA
INODOSE™ GRANULES	метабисульфит калия, бикарбонат калия	✓	NA
METABISULFITE DE POTASSIUM	метабисульфит калия	✓	NA
SULFIBONDE™	бисульфит калия	✓	NA
SOLUTION SULFUREUSE 6 %	водный раствор чистого SO ₂	✓	✓
SULFIDEGORGEMENT™	бисульфит калия	✓	NA
SULFITAGE K 60	бисульфит калия	✓	NA
SULFIVIN K™ (50/60/80/100/150/180/200)	раствор бисульфита калия 50/60/80/100/150/180/200 г/л	✓	NA

✓ = разрешается к применению NA = не разрешается к применению

⁽¹⁾ = получен из сырья биологического происхождения ⁽²⁾ = только для осветления ⁽³⁾ = в качестве фильтрующего агента

Танины

		РЕГЛАМЕНТ ЕС BIO	NOP (made with ...)
ESSENTIAL ANTIOXIDANT™	танин из галловых орешков	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL FREE OFF™	эллаготанины, танины из древесины дуба	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL FREE VEG™	проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL FRESH™	галловые танины и проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL OAK BARREL™	эллаготанины, танины из древесины дуба	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL OAK PROGRESS™	эллаготанины, танины из древесины дуба	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL OAK STRONG™	эллаготанины, танины из древесины дуба	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL OAK SWEET™	эллаготанины, танины из древесины дуба	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL PASSION™	проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL PEL™	галловые танины и проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
ESSENTIAL PEP™	проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
EXGRAPE PEL™	проантоцианидины, 100% из кожицы виноградной ягоды	✓ ⁽¹⁾	✓
EXGRAPE PEP™	проантоцианидины, 100% из семян виноградной ягоды	✓ ⁽¹⁾	✓
FULLCOLOR™	проантоцианидины, эллаговые танины, инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
INOTAN B POWDRE™	проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
MANN BOUQUET B 19™	проантоцианидины, инактивированные дрожжи с гарантированным содержанием глутатиона	NA	✓
MANN BOUQUET R 16™	проантоцианидины, эллаговые танины, инактивированные дрожжи	✓ ⁽¹⁾	✓
PRIVILEGE BLEU™	эллаготанины, танины из древесины американского дуба	✓ ⁽¹⁾	✓
PRIVILEGE NOIR™	проантоцианидины и эллаготанины	✓ ⁽¹⁾	✓
SOLUTION TC™	эллаготанины, силикагель	✓ ⁽¹⁾	NA
TANIFASE ELEVAGE™	эллаговые танины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN BOUQUET B 45™	проантоцианидины и галловые танины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN BOUQUET R 36™	эллаготанины и проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN CAS™	эллаговые танины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN CRISTALLIN™	проантоцианидины и галловые танины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN CRISTALLIN EXTRA™	эллаготанины и проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN SR™	проантоцианидины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN SR TERROIR™	галловые танины	✓ ⁽¹⁾	✓
TANIN TC™	галловые танины	✓ ⁽¹⁾	✓
VOLUTAN™	проантоцианидины, 100% из виноградной ягоды	✓ ⁽¹⁾	✓
VOLUTAN MES™	проантоцианидины, 100% из виноградной ягоды	✓ ⁽¹⁾	NA

Материалы из древесины дуба

FEELWOOD™	измельчённая древесина дуба (щепа, бруски, клёпка)	✓	✓
-----------	--	---	---

Ректифицированное концентрированное виноградное сусло

SUCRAISIN™ MCR BIO 	Ректифицированное концентрированное виноградное сусло	✓	✓
--	---	---	---

✓ = разрешается к применению NA = не разрешается к применению

⁽¹⁾ = получен из сырья биологического происхождения ⁽²⁾ = только для осветления ⁽³⁾ = в качестве фильтрующего агента