


PRODUKTE, DIE IM RAHMEN DER BIOWEINVERORDNUNG UND/ODER NOP-REGELN EINGESETZT WERDEN KÖNNEN






Die unten aufgeführten Produkte können im Rahmen der europäischen BIO-Verordnung über önologische Verfahren und Behandlungen, die für Bio-Produkte des Weinsektors zugelassen sind (Abgeänderte Verordnung (EG) 889/2008), sowie gemäß den Bestimmungen der NOP-Standards (National Organic Program) des USDA (United States Department of Agriculture) eingesetzt werden. **LAFFORT® hat beschlossen, gewisse Produkte, die gemäß diesen Vorschriften in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden dürfen, bei einer Zertifizierungsstelle verzeichnen zu lassen. Die Liste dieser Produkte ist auf unserer Website frei zugänglich: laffort.com/de/zertifikate/**

Diese Liste ist nicht erschöpfend und wird regelmäßig erweitert. Versichern Sie sich, ob Sie über die neueste Fassung verfügen (www.laffort.com).

Vor Anwendung irgendeines dieser Produkte müssen Sie unbedingt dessen Konformität bei Ihrer Zertifizierungsstelle überprüfen. Diese erteilt Ihnen dann klare Angaben zu den Verwaltungsverfahren.

HEFEN	Substanz	Abgeänderte Verordnung (EG) 889/2008	NOP (USA) «Made with...»
ZYMAFLORE® 011 BIO 	Aktive Trockenhefe	Zugelassen	Zugelassen
ZYMAFLORE® (VL1, VL2, VL3, X5, X16, ST, CH9, CX9, DELTA, FX10, F15, F83, RB2, RB4, RX60, ALPHA ^{TD} , XPURE, ÉGIDE ^{TDMP})		Zugelassen	Zugelassen
ZYMAFLORE® SPARK		Nicht Zugelassen	Zugelassen
ACTIFLORE® (F33, ROSÉ, F5, BO213, RMS2, CEREVISIAE)		Zugelassen	Zugelassen

NÄHRSTOFFE & HEFEPRODUKTE

SUPERSTART®  SUPERSTART® ROUGE  SUPERSTART® BLANC  SUPERSTART® SPARK	Inaktivierte Hefen & Hefeautolysate	Zugelassen	Zugelassen
NUTRISTART® AROM	Inaktivierte Hefen, Hefeautolysate & DAP	Zugelassen	Nicht Zugelassen
NUTRISTART® ORG	Hefeautolysate	Zugelassen	Zugelassen
NUTRISTART®	DAP, inaktivierte Hefen, Hefeautolysate & Thiamin	Zugelassen	Nicht Zugelassen
NUTRISTART® KP	DAP, inaktivierte Hefen, & Thiamin	Zugelassen	Nicht Zugelassen
THIAZOTE® PH, THIAZOTE® KP	DAP, Thiamin	Zugelassen	Nicht Zugelassen
THIAMINE , THIAMINE KP	Thiaminhydrochlorid	Zugelassen	Nicht Zugelassen
DIAMMONIUMPHOSPHAT	DAP	Zugelassen	Nicht Zugelassen
OENOCCELL®, OENOCCELL® BIO 	Heferinden	Zugelassen	Zugelassen
OENOLEES® 	Heferinden & Inaktivierte Hefen	Zugelassen	Zugelassen
ENERGIZER®, MALOBOOST®	Inaktivierte Hefen	Nicht Zugelassen	Zugelassen
MALOSTART®	Heferinden & Inaktivierte Hefen	Nicht Zugelassen	Zugelassen
FRESHAROM® , SUPERSTART® KP	Inaktivierte Hefen	Zugelassen	Zugelassen
POWERLEES® ROUGE	Inaktivierte Hefen, β -glucanase (β 1-3, β 1-6) & maltodextrine	Nicht Zugelassen	Zugelassen
OENOLEES® MP	Mannoproteine & Gummi arabicum	Zugelassen	Zugelassen

ENZYME (Abgeänderte Verordnung (EG) Nr. 889/2008: nur im Rahmen einer Klärung)

LAFASE® (FRUIT, HE GRAND CRU, CLARIFICATION, XL CLARIFICATION, THERMO LIQUIDE, XL EXTRACTION, BOOST, XL PRESS, XL FLOT, XL EXTRACTION ROUGE)	Pektolytische Enzyme aus nicht genveränderten Mikroorganismen	Zugelassen	Zugelassen
LAFAZYM® (CL, PRESS, 600XL ^{CE} , EXTRACT, CLARIFICATION KP, EXTRACTION KP) (except LAFAZYM® AROM)		Zugelassen	Zugelassen
OPTIZYM®		Zugelassen	Zugelassen
EXTRALYSE®, LAFAZYM® AROM	Enzyme aus nicht genveränderten Mikroorganismen	Nicht Zugelassen	Zugelassen
LYSOZYM	Enzyme aus Hühnereiweiß	Nicht Zugelassen	Zugelassen

	Substanz	Abgeänderte Verordnung (EG) 889/2008	NOP (USA) «Made with...»
BAKTERIEN			
LACTOENOS® B7 Direct, LACTOENOS® SB3 Direct	GVO-freie Milchsäurebakterien	Zugelassen	Zugelassen
LACTOENOS® 450 PreAc		Zugelassen	Zugelassen
LACTOENOS® B16 STANDARD KIT (bacteria alone)		Zugelassen	Zugelassen
SCHÖNUNG			
VEGECOLL®, VEGEFINE®, VEGEFINE® LIQUIDE*, VEGEFLOT®, VEGEFLOT® LIQUIDE*	Pflanzliches Eiweiß	Zugelassen	Zugelassen
POLYMUST® ORG, POLYMUST® NATURE	(Erbsen) Pflanzliches Eiweiß, Bentonit	Zugelassen	Zugelassen
POLYMUST® DC	(Erbsen) Pflanzliches Eiweiß, Bentonit, Aktivkohle	Zugelassen	Nicht Zugelassen
Gelatinen (GÉLATINE EXTRA N°1, GECOLL®, GECOLL® SUPRA*, GELAROM®, GELAFFORT®, CLARPRESS®, GECOLL® FLOTTATION*)	Gelatinen	Zugelassen	Zugelassen
Produktreihe MICROCOL® (FT, ALPHA, POUFRE, SPARK, CL G)	Bentonit	Zugelassen	Zugelassen
CASÉINE SOLUBLE, ARGILACT®	Löslichem Kasein (und bentonit)	Zugelassen	Nicht Zugelassen
CASEI PLUS	Kaliumkaseinat	Zugelassen	Nicht Zugelassen
CLEANSARK® POUFRE, CLEANSARK® LIQUIDE NF*	Bentonit & alginat	Zugelassen	Zugelassen
ICHTYOCOLLE, CLARIFIANT VB*	Hausenblase	Zugelassen	Nicht Zugelassen
OVOCLARYL, ALBUCOLL®	Albumin	Zugelassen	Zugelassen
SILIGEL	Kieselzol	Zugelassen	Nicht Zugelassen
TANNINE			
VR SUPRA®, VR SUPRA® ELEGANCE, VR COLOR®, VR SKIN®, TAN'COR®, TAN'COR GRAND CRU®, VR GRAPE®, VR SKIN®, VR KP, TANFRESH®, TANIN OENOLOGIQUE, TANIN BDX®	Tannine	Zugelassen	Zugelassen
GALALCOOL®, GALALCOOL® SP, TANSARK®*		Zugelassen	Nicht Zugelassen
Produktreihe QUERTANIN® (QUERTANIN®, QUERTANIN® INTENSE, QUERTANIN® SWEET, QUERTANIN® CHOC, QUERTANIN® Q1, QUERTANIN® PLUS)		Zugelassen	Zugelassen
STABILISIERUNG			
STABIVIN® SP*, STABIVIN®*, STABIFIX®*	Gummi-arabicum-Lösungen	Zugelassen	Zugelassen
OENOGOM® INSTANT, OENOGOM® BIO 	Mikrogranuliertes Gummi-arabicum	Zugelassen	Zugelassen
MANNOSPARK®, MANNOSTAB® LIQUIDE 200*, MANNOSTAB®, MANNOFEEL®*	Mannoprotein	Zugelassen	Zugelassen
OENOBRETT® ORG	Chitosan aus <i>Aspergillus niger</i> gewonnenes	Zugelassen	Nicht Zugelassen
FLORACONTROL®	Inaktivierte Hefen & chitosan aus <i>Aspergillus niger</i> gewonnenes	Zugelassen	Nicht Zugelassen
Produktreihe POLYTARTRYL®	Metaweinsäure	Zugelassen	Nicht Zugelassen
KALIUMHYDROGENTARTRAT	Kaliumbitartrat	Zugelassen	Zugelassen
SPEZIFISCHE BEHANDLUNGEN			
MILCHSÄURE	Milchsäure	Zugelassen	Zugelassen
L(+)-WEINSÄURE	L(+)-Weinsäure	Zugelassen	Zugelassen
ZITRONENSÄURE	Zitronensäure	Zugelassen	Zugelassen
KALIUMBICARBONAT	Kaliumbicarbonat	Zugelassen	Nicht Zugelassen
KALZIUMKARBONAT	Kalziumkarbonat	Zugelassen	Zugelassen
TOXICAL	Kieselgel & Aktivkohle	Zugelassen	Nicht Zugelassen
CHARBON ACTIF LIQUIDE HP	Aktivkohle	Zugelassen	Nicht Zugelassen
CHARBON ACTIF SUPRA 4, CHARBON ACTIF PLUS GR Produktreihe GEOSORB®	Aktivkohle	Zugelassen	Zugelassen (filtration)
ANOXYDE C	Ascorbinsäure	Zugelassen	Zugelassen
SUPRAROM®	Kaliummetabisulfit, Ascorbinsäure & Tannine	Zugelassen	Nicht Zugelassen
REDOXY PLUS	Zitronensäure, Metabisulfit, Ascorbinsäure & Metaweinsäure	Zugelassen	Nicht Zugelassen

HOLZ FÜR DIE ÖNOLOGIE

	Substanz	Abgeänderte Verordnung (EG) 889/2008	NOP (USA) «Made with...»
Produktreihe NOBILE® (Chips, Granulate, Staves, Barrels Refresh, Block...)	Holzstücke	Zugelassen	Zugelassen

SO₂ & SO₂-DERIVATE

KALIUMMETABISULFIT	Kaliummetabisulfit	Zugelassen	Nicht Zugelassen
KALIUMBISULFIT	Kaliumbisulfit	Zugelassen	Zugelassen
SOLUTION 6	Schwefeldioxid	Zugelassen	Zugelassen
SOLUTION 10	Schwefeldioxid & Kaliumbisulfit	Zugelassen	Zugelassen
SCHWEFELRINGE UND-SCHNITTEN	Schwefel	Zugelassen	Zugelassen
OENOSTERYL®	Kaliummetabisulfit & Kaliumbicarbonat	Zugelassen	Nicht Zugelassen

FILTRATION

DIATOMYL® P00, P0, P2	Kieselgur	Zugelassen	Nicht Zugelassen
DIATOMYL® P4, P5, P6		Zugelassen	Zugelassen
Produktreihe PERLITE	Bläherlit	Zugelassen	Zugelassen
FILT SPÉCIALE	Cellulose & Bentonit	Zugelassen	Zugelassen

NICHTVERFÜGBARKEITSBESCHEINIGUNG FÜR DIE BIOLOGISCHE FORM:

IDie Firma LAFFORT® bescheinigt nach bestem Wissen und Gewissen, dass:

- Mit Ausnahme von ZYMAFLORE® SPARK keiner der konventionellen aktiven Trockenhefestämme in zertifizierter BIOQualität erhältlich ist. Diese konventionellen ATH können also in der ökologischen/biologischen Produktion in der EU eingesetzt werden.
- Sie im Spezialfall der Hefederivaten (Hefeautolysate, Heferinden, inaktivierte Hefen, Mannoprotein), nur die Heferinde OENOCCELL® BIO BIO-zertifiziert ist; die anderen erhältlichen Heferinden stammen von anderen Hefestämmen als OENOCCELL® BIO.
- Sie über keine gleichwertigen BIO-Produkte für ihre Spezialprodukte Albumin, Gelatine, Tannine, Hausenblase und pflanzliche Proteine verfügt.
- Sie im Spezialfall der Gummi arabica nur über keine gleichwertigen BIO-Produkte der flüssigen Formen verfügt. Unsere flüssigen Gummi arabica können also in der biologischen Landwirtschaft angewendet werden, sofern der Anwender bei seiner Zertifizierungsstelle den größeren Nutzen der flüssigen Form (technologischen Nutzen, einfachere Vorgehensweise, ...) gegenüber der Pulverform, in der wir das BIO-zertifizierte Produkt OENOGOM® BIO anbieten, belegt.

Die Weinbehandlungsmittel des Sortiments von LAFFORT®:

- Sind im Hinblick auf die vorliegenden Zertifikate unserer verschiedenen Zulieferer nicht von genetisch veränderten Organismen betroffen und enthalten keine G.V.O. im Sinne von Teil A Artikel 2 der Richtlinie 2001/18/EG. Es handelt sich nicht um Lebensmittel oder Inhaltsstoffe, die ganz oder teilweise aus genetisch veränderten Substraten gewonnen wurden und von Verordnung (EG) nr. 1830/2003 betroffen wären.
- Wurden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.
- Basieren nicht auf Nanotechnologie, mit Ausnahme der Produkte SILIGEL und TOXICAL.
- Werden weder auf klärschlammhaltigen noch auf petrochemischen Substraten oder Sulfitablaugen produziert und enthalten auch keine dieser Substanzen.

* Flüssigprodukte, die entweder Schwefeldioxid oder Kaliumbisulfit enthalten (siehe Produktdatenblatt).

Bordeaux: 22/06/2020

Elixabet CAPOT
Qualitätsabteilung LAFFORT®