



## Produits œnologiques distribués par IOC utilisables en vinification UE BIO et/ou NOP



Liste élaborée selon le RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) n° 203/2012 DE LA COMMISSION du 8 mars 2012 et le règlement d'exécution n°2018/1584 de la commission du 22 octobre 2018 modifiant le règlement (CE) n° 889/2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil et du règlement NOP pour les USA en ce qui concerne le vin biologique. Il est de votre responsabilité de vous renseigner auprès de votre organisme certificateur afin de vérifier la conformité avec votre charte des produits listés ci-après. Cette liste est un guide et reste une interprétation, que nous espérons la plus juste possible, de la réglementation en vigueur. L'Institut Œnologique de Champagne ne pourra en aucun cas être tenu responsable pour une erreur d'appréciation, ou pour tout dommage lié à l'utilisation de ce guide sans autre vérification.

Optimisation de la fe	ermentation	RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
ACTIPROTECT	Autolysat de levure, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
ACTIPROTECT +	Autolysat de levure, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
ACTIPROTECT ROSÉ	Autolysat de levure, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
ACTIVIT	Levures inactivées, phosphate diammonique, thiamine	<b>√</b> (1)	NA
ACTIVIT NAT	Autolysat de levure, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
ACTIVIT O	Autolysat de levure, levures inactivées, thiamine	<b>√</b> (1)	NA
ACTIVIT SAFE	Autolysat de levure, écorces de levures	<b>√</b> (1)	✓
BIO YEAST CELL WALLS	Ecorces de levures	✓	✓
CELLCLEAN	Ecorces de levures	<b>√</b> (1)	✓
EXTRA PM	Autolysat de levure, levures inactivées	NA	✓
FERMIVIT PM	Levures inactivées spécifiques	<b>√</b> (1)	✓
FOSFOVIT	Phosphate diammonique & Thiamine	✓	NA
HYDRA PC	Autolysat de levure, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
ML RED BOOST	Levures inactivées	NA	✓
NUTRIFLORE FML	Levures inactivées	NA	✓
NUTRIFLORE PDC	Levures inactivées	NA	✓
NUTRIO SUCCESS	Levures inactivées, autolysat de levure, écorces de levures	<b>√</b> (1)	✓
PHOSPHATE DIAMMONIQUE	Phosphate diammonique	✓	NA
PHOSPHATES TITRÉS	Phosphate diammonique & Thiamine	✓	NA
RESKUE	Ecorces de levures	<b>√</b> (1)	✓
STIMULA CABERNETIM	Autolysat de levure	<b>√</b> (1)	✓
STIMULA CHARDONNAY™	Autolysat de levure	<b>√</b> (1)	✓
STIMULA SAUVIGNON BLANCTM	Autolysat de levure	<b>√</b> (1)	✓
STIMULA SYRAH™	Autolysat de levure	<b>√</b> (1)	✓
SUCCESS PROTECT	Autolysat de levure, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
THIAMINE	Thiamine	✓	NA

<sup>✓=</sup> Autorisé NA= Non Autorisé

<sup>(1)=</sup> Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles (2)= Exclusivement pour de la clarification (3)= Sans mise en œuvre de l'activateur



.evures ænologiqu	Jes	RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
IOC 11-1002	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC 11-1002 K	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC 18-2007	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
AFFINITY ECA5TM	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	NA
IOC B 2000	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC B 3000	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC BE FRESH	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC BE FRUITS	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC BE THIOLS	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC BIO	Levures sèches actives	✓	✓
IOC BY	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC DYNAMIX	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
IOC EXENCE	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC FIZZ	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
IOC FIZZ +	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC FRESH ROSÉ	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC GAÏA	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
IOC HARMONIE	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
IOC INFINI'TWICE	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
IOC LEVEL <sup>2</sup> INITIA	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC PRESTIGE	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC PRIMROUGE - R 9001	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC R 9002	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC R 9008	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC RÉVÉLATION TERROIR	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC RÉVÉLATION THIOLS	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
IOC RP 15	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IOC TWICE	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
IONYS <sub>WF</sub> TM	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
LEVEL <sup>2</sup> BIODIVA <sup>TM</sup>	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
LEVEL <sup>2</sup> LAKTIA <sup>TM</sup>	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
LEVEL <sup>2</sup> TD <sup>TM</sup>	Levures sèches actives	<b>√</b> [1]	✓
VELLUTO EVOLUTION	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
SAUVY	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
SUCCES AROMA	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
SUCCESS RED	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓
SUCCESS VARIETAL	Levures sèches actives	<b>√</b> (1)	✓

<sup>✓=</sup> Autorisé NA= Non Autorisé

<sup>(1)=</sup> Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles (2)= Exclusivement pour de la clarification (3)= Sans mise en œuvre de l'activateur





Alternatives-lies		RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
FULLPROTECT	Levures inactivées et tanin	✓	✓
GLUTAROM	Levures inactivées	NA	✓
GLUTAROM EXTRA	Levures inactivées	NA	✓
GLUTASTAR	Levures inactivées	NA	✓
OPTI-MUM RED™	Autolysat de levure	<b>√</b> (1)	✓
PURE-LEES DELICACY	Levures inactivées	<b>√</b> [1]	✓
PURE-LEES ELEGANCY	Levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
PURE-LEES LONGEVITY™	Levures inactivées	<b>√</b> [1]	✓
SPHERE BLANC	Levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
SPHERE EXPRESS	Levures inactivées, mannoprotéines	<b>√</b> (1)	✓
SPHERE ROUGE	Levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
ultIMA Fresh	Mannoprotéines, gomme arabique	<b>√</b> (1)	✓
Ultima Jump	Mannoprotéines, gomme arabique	<b>√</b> (1)	✓
ultIMA Ready Expression	Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%)	<b>√</b> (1)	NA
ultiMA Ready Fizz	Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique	<b>√</b> (1)	NA
ultIMA Ready Life	Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%)	<b>√</b> (1)	NA
ultIMA Ready Soft	Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%)	<b>√</b> (1)	NA
ultiMA Soft	Mannoprotéines, gomme arabique	<b>√</b> [1]	✓

Préparations Enzy	matiques	RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
MYZYM AROMA	β-glycosidases	NA	✓
MYZYM CLARIF	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM CLEAR	Enzymes pectolytiques, β-Glucanases	NA	✓
MYZYM ELEVAGE	β-Glucanases	NA	✓
MYZYM EXTRACT	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM MPF	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYMZYM READY CH	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM READY CLARIFICATION	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM READY EXTREM	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM READY PRESS	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM READY SPIRIT	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM READY'UP	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM RED FRUIT	Enzymes pectolytiques	NA	✓
MYZYM ULTRA CLARIF	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM ULTRA EXTRACT	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓
MYZYM WHITE FRUITS	Enzymes pectolytiques	<b>√</b> (2)	✓

<sup>✓=</sup> Autorisé NA= Non Autorisé

<sup>(1)=</sup> Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles (2)= Exclusivement pour de la clarification (3)= Sans mise en œuvre de l'activateur





Bactéries lactiques	8	REGLEMENT Vin bio ue	NOP (made with)
ACIDOpHIL +	Bactéries	NA	✓
EASY MALIC	Bactéries	✓	✓
ECO MALIC	Bactéries	✓	✓
EXTRAFLORE	Bactéries	✓	✓
EXTRAFLORE COMPLEXITY	Bactéries	✓	✓
EXTRAFLORE CO-IN	Bactéries	✓	✓
EXTRAFLORE PURE FRUIT	Bactéries	✓	✓
INOBACTER	Bactéries	<b>√</b> (3)	✓
INOBACTER ONLY	Bactéries	✓	✓
INOFLORE	Bactéries	✓	✓
MALOTABS™	Bactéries formulées en pastilles	✓	✓
MAXIFLORE ELITE	Bactéries	<b>√</b> (3)	✓
MAXIFLORE SATINE	Bactéries	<b>√</b> (3)	✓
ML PRIME™	Bactéries	✓	✓

Vinification-Clarifica	tion	RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
BENTO G	Bentonites sodiques activées	✓	NA
BENTOLACT B	Bentonite et caséinate de potassium	✓	NA
BENTONITE L100	Bentonites sodiques activées	✓	NA
BENTOSTAB GRANULES	Bentonites sodiques activées	✓	NA
BENTOSTAB POUDRE	Bentonites sodiques activées	✓	NA
BENT'UP	Bentonites sodiques activées	✓	NA
CASEINATE DE POTASSIUM	Caséinate de potassium	✓	NA
CLARIFIANT S	Bentonites sodiques activées	✓	NA
CLARIFIANT NAT* Une version conforme à la certification NOP est en cours d'étude.	Bentonite calco-sodique, non activée	✓	NA
INOBENT	Bentonites sodiques activées	✓	NA
INOBENT NAT	Bentonite calco-sodique, non activée	✓	✓
INOFINE COLOR	Protéine végétale, charbon	<b>√</b> (1)	NA
INOFINE V	Protéine végétale	<b>√</b> (1)	✓
INOFINE V MES	Protéine végétale, acide tartrique	<b>√</b> (1)	NA
Qi Fine	Protéine de pois, chitosane, acide tartrique	<b>√</b> (1)	NA
Qi Fine MES	Protéine de pois, chitosane, acide tartrique, bisulfite de potassium	<b>√</b> (1)	NA
Qi No[Ox]	Protéine de pois, bentonite et chitosane	<b>√</b> (1)	NA

<sup>✓=</sup> Autorisé NA= Non Autorisé

<sup>(1)=</sup> Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles (2)= Exclusivement pour de la clarification (3)= Sans mise en œuvre de l'activateur



Stabilisation		RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
ACIDE METATARTRIQUE	Acide Métatartrique	✓	NA
CREME DE TARTRE MICRONISEE	Bitartrate de potassium	✓	✓
FLASHGUM BIO	Gomme arabique d'origine Acacia Verek à dissolution instantanée.	✓	✓
FLASHGUM R LIQUIDE	Gomme d'acacia Seyal pré-solubilisée et instantanéisée	<b>√</b> (1)	NA
FLASHGUM R MF	Solution de gomme arabique d'origine Acacia Seyal, microfiltrée	<b>√</b> (1)	NA
FLASHGUM R POUDRE	Gomme arabique d'origine Acacia Seyal	<b>√</b> (1)	✓
GOMME ARABIQUE SD	Gomme arabique d'origine Acacia Verek pour les vins effervescents	<b>√</b> (1)	NA
INOGUM 300	Solution de gomme arabique d'origine Acacia Verek	<b>√</b> (1)	NA
INOGUM MF	Solution de gomme d'origine Acacia Verek microfiltrée	<b>√</b> (1)	NA

COLFINE POUDRE Gélatine d'origine porcine hydrolysée  COLLE PERLE LIQUIDE Gélatine d'origine porcine hydrolysée  COLLE PERLE POUDRE Gélatine d'origine porcine hydrolysée  COLLE PERLE POUDRE Gélatine d'origine porcine hydrolysée  CRISTALLINE LIQUIDE Colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  CRISTALLINE PLUS Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  CRISTALLINE POUDRE COILE de poisson  CRISTALLINE SUPRA COLLE de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  (1)  NA FISHANGEL Icthyocolle, gélatine FISHANGEL Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  FYNEO Extrait protéique de levure  GELOCOLLE Gel de silice  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  (1)  NA GIUP XC Chitosane, acide tartrique	Produits de collage		RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
COLLE PERLE LIQUIDE  Gélatine d'origine porcine hydrolysée  COLLE PERLE POUDRE  Gélatine d'origine porcine hydrolysée  CRISTALLINE LIQUIDE  Colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  CRISTALLINE PLUS  Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  CRISTALLINE POUDRE  Colle de poisson  CRISTALLINE POUDRE  Colle de poisson  CRISTALLINE SUPRA  Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  (1)  NA  FISHANGEL  Icthyocolle, gélatine  Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  (1)  NA  FISHANGEL  FISHANGEL  Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  (1)  NA  FYNEO  Extrait protéique de levure  (1)  NA  GELOCOLLE  Gel de silice  (2)  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  (1)  NA  QI UP XC  Chitosane, acide tartrique	COLFINE LIQUIDE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée, 0°Bloom	<b>√</b> (1)	NA
COLLE PERLE POUDRE Gélatine d'origine porcine hydrolysée  CRISTALLINE LIQUIDE Colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  CRISTALLINE PLUS Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  CRISTALLINE POUDRE Colle de poisson CRISTALLINE POUDRE Colle de poisson CRISTALLINE SUPRA Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  FISHANGEL Icthyocolle, gélatine FISHANGEL FISHANGEL CGÉlatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  FYNEO Extrait protéique de levure  GELOCOLLE Gel de silice  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  V(1)  NA  GEL'UP Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium  V(1)  NA  OL  NA  COLLE Chitosane, acide tartrique  V(1)  NA  NA  COLLE COLL	COLFINE POUDRE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée	<b>√</b> (1)	✓
CRISTALLINE LIQUIDE  Colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  √(1)  NA  CRISTALLINE PLUS  Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  √(1)  NA  CRISTALLINE POUDRE  Colle de poisson  √(1)  NA  CRISTALLINE SUPRA  Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  √(1)  NA  FISHANGEL  Icthyocolle, gélatine  FISHANGEL MES  Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  FYNEO  Extrait protéique de levure  GELOCOLLE  Gel de silice  ✓  GEL'UP  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  √(1)  NA  QI UP XC  Chitosane, acide tartrique	COLLE PERLE LIQUIDE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée	<b>√</b> (1)	NA
CRISTALLINE PLUS       Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium       ✓(1)       NA         CRISTALLINE POUDRE       Colle de poisson       ✓(1)       NA         CRISTALLINE SUPRA       Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium       ✓(1)       NA         FISHANGEL       Icthyocolle, gélatine       ✓(1)       NA         FISHANGEL MES       Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium       ✓(1)       NA         FYNEO       Extrait protéique de levure       ✓(1)       NA         GELOCOLLE       Gel de silice       ✓       ✓         GEL'UP       Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom       ✓(1)       ✓         INOCOLLE       Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium       ✓(1)       NA         Qi UP XC       Chitosane, acide tartrique       ✓       NA	COLLE PERLE POUDRE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée	<b>√</b> (1)	✓
CRISTALLINE POUDRE Colle de poisson  CRISTALLINE SUPRA Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  FISHANGEL Icthyocolle, gélatine  FISHANGEL MES Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  FYNEO Extrait protéique de levure  Gel de silice  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  FINOCOLLE Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium  V(1)  NA  V(1)  NA  V(1)  NA  V(1)  NA  GELOCOLLE Gel de silice  ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	CRISTALLINE LIQUIDE	Colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium	<b>√</b> (1)	NA
CRISTALLINE SUPRA  Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium  ✓ (1)  NA  FISHANGEL  Icthyocolle, gélatine  ✓ (1)  NA  FISHANGEL MES  Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  FYNEO  Extrait protéique de levure  ✓ (1)  NA  GELOCOLLE  Gel de silice  ✓ ✓  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  ✓ (1)  INOCOLLE  Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium  ✓ (1)  NA  Qi UP XC  Chitosane, acide tartrique	CRISTALLINE PLUS	Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium	<b>√</b> (1)	NA
FISHANGEL       Icthyocolle, gélatine       ✓(1)       NA         FISHANGEL MES       Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium       ✓(1)       NA         FYNEO       Extrait protéique de levure       ✓(1)       NA         GELOCOLLE       Gel de silice       ✓       ✓         GEL'UP       Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom       ✓(1)       ✓         INOCOLLE       Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium       ✓(1)       NA         Qi UP XC       Chitosane, acide tartrique       ✓       NA	CRISTALLINE POUDRE	Colle de poisson	<b>√</b> (1)	NA
FISHANGEL MES  Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium  FYNEO  Extrait protéique de levure  GELOCOLLE  Gel de silice  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  V(1)  INOCOLLE  Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium  √(1)  NA  Qi UP XC  Chitosane, acide tartrique	CRISTALLINE SUPRA	Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium	<b>√</b> (1)	NA
PYNEO Extrait protéique de levure   GELOCOLLE Gel de silice   GEL'UP Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom   INOCOLLE Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium   QI UP XC Chitosane, acide tartrique   NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  N	FISHANGEL	Icthyocolle, gélatine	<b>√</b> (1)	NA
GELOCOLLE  Gel de silice  ✓  GEL'UP  Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom  INOCOLLE  Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium  ✓  NA  Qi UP XC  Chitosane, acide tartrique	FISHANGEL MES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>√</b> (1)	NA
GEL'UP Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom ✓(1) ✓  INOCOLLE Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium ✓(1) NA  Qi UP XC Chitosane, acide tartrique ✓ NA	FYNEO	Extrait protéique de levure	<b>√</b> (1)	NA
INOCOLLE       Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium       ✓¹¹       NA         Qi UP XC       Chitosane, acide tartrique       ✓       NA	GELOCOLLE	Gel de silice	✓	✓
Qi UP XC Chitosane, acide tartrique ✓ NA	GEL'UP	Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom	<b>√</b> (1)	✓
The state of the s	INOCOLLE	Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium	<b>√</b> (1)	NA
Qi UP XC MES Chitosane, acide tartrique   ✓ NA	Qi UP XC	Chitosane, acide tartrique	✓	NA
<u> </u>	Qi UP XC MES	Chitosane, acide tartrique	✓	NA

<sup>✓=</sup> Autorisé NA= Non Autorisé

<sup>(1)=</sup> Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles (2)= Exclusivement pour de la clarification (3)= Sans mise en œuvre de l'activateur





	RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
Acide Ascorbique	✓	✓
Acide Citrique	✓	✓
Acide (L+) lactique	✓	✓
Acide (L+) tartrique	✓	✓
Charbon actif	✓	✓
Biopolymère d'A. <i>Niger</i> et écorces de levures	✓	NA
Bicarbonate de Potassium	✓	NA
Charbon actif	✓	✓
Charbon actif	✓	✓
Charbon actif	✓	NA
Charbon actif	✓	✓
Carbonate de Calcium	✓	✓
Charbon actif	✓	✓
Levures inactivées spécifiques	<b>√</b> (1)	✓
Levures inactivées spécifiques	<b>√</b> (1)	NA
Chitosane	✓	NA
Chitosane formulé en pastilles	✓	NA
Charbon actif	✓	✓
Citrate de cuivre, acide citrique	✓	NA
Acide Métatartrique	✓	NA
	Acide (L+) lactique Acide (L+) lactique Charbon actif Biopolymère d'A. Niger et écorces de levures Bicarbonate de Potassium Charbon actif Charbon actif Charbon actif Charbon actif Charbon actif Carbonate de Calcium Charbon actif Levures inactivées spécifiques Levures inactivées spécifiques Chitosane Chitosane formulé en pastilles Charbon actif Citrate de cuivre, acide citrique	Acide Ascorbique  Acide Citríque  Acide (L+) lactique  Acide (L+) tartrique  Charbon actif  Biopolymère d'A. Niger et écorces de levures  Bicarbonate de Potassium  Charbon actif  Chitosane  Chitosane  Chitosane  Chitosane formulé en pastilles

	RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with)
Bisulfite de potassium	✓	NA
Bisulfite de potassium	✓	NA
Bisulfite de potassium, acide citrique	✓	NA
Comprimés effervescents de métabisulfite de potassium	✓	NA
Métabisulfite de potassium, bicarbonate de potassium	✓	NA
Métabisulfite de potassium	✓	NA
Bisulfite de potassium	✓	NA
Bisulfite de potassium	✓	NA
Bisulfite de potassium	✓	NA
Solution de Bisulfite de potassium à 50/60/80/100/150/180/200 g/L	✓	NA
	Bisulfite de potassium  Bisulfite de potassium, acide citrique  Comprimés effervescents de métabisulfite de potassium  Métabisulfite de potassium, bicarbonate de potassium  Métabisulfite de potassium  Bisulfite de potassium  Bisulfite de potassium  Solution de Bisulfite de potassium à	Bisulfite de potassium  Bisulfite de potassium  Bisulfite de potassium, acide citrique  Comprimés effervescents de métabisulfite de potassium  Métabisulfite de potassium, bicarbonate de potassium  Métabisulfite de potassium  Bisulfite de potassium  Bisulfite de potassium  Solution de Bisulfite de potassium à

<sup>✓=</sup> Autorisé NA= Non Autorisé

<sup>(1)=</sup> Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles (2)= Exclusivement pour de la clarification (3)= Sans mise en œuvre de l'activateur



anins		RÈGLEMENT VIN BIO UE	NOP (made with
ESSENTIAL ANTIOXIDANT	Tanins de noix de galle	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL FREE OFF	Tanins ellagiques, Tanins de chêne	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL FREE VEG	Tanins proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL FRESH	Tanins galliques & proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL OAK BARREL	Tanins ellagiques, Tanins de chêne	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL OAK PROGRESS	Tanins ellagiques, Tanins de chêne	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL OAK STRONG	Tanins ellagiques, Tanins de chêne	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL OAK SWEET	Tanins ellagiques, Tanins de chêne	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL PASSION	Tanins proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL PEL	Tanins galliques & proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
ESSENTIAL PEP	Tanins proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
EXGRAPE PEL	Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de pellicules	<b>√</b> (1)	✓
EXGRAPE PEP	Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de pépins	<b>√</b> (1)	✓
FULLCOLOR	Tanins proanthocyanidiques & ellagiques, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
INOTAN B POUDRE	Tanins proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
MANN BOUQUET B 19	Tanins proanthocyanidiques, levures inactivées riches en glutathion	<b>√</b> (1)	✓
MANN BOUQUET R 16	Tanins proanthocyanidiques & ellagiques, levures inactivées	<b>√</b> (1)	✓
PRIVILEGE BLEU	Tanins ellagiques, Tanins de chêne US	<b>√</b> (1)	✓
PRIVILEGE NOIR	Tanins proanthocyanidiques & ellagiques	<b>√</b> (1)	✓
SOLUTION TC	Tanins ellagiques, gel de silice	<b>√</b> (1)	NA
TANIFASE ELEVAGE	Tanins ellagiques	<b>√</b> (1)	✓
TANIN BOUQUET B 45	Tanins proanthocyanidiques & galliques	<b>√</b> (1)	✓
TANIN BOUQUET R 36	Tanins ellagiques & proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
TANIN CAS POUDRE	Tanins ellagiques, Tanins coeur de chêne	<b>√</b> (1)	✓
TANIN CRISTALLIN POUDRE	Tanins galliques	<b>√</b> (1)	✓
TANIN SR	Tanins proanthocyanidiques	<b>√</b> (1)	✓
TANIN SR TERROIR	Tanins ellagiques	<b>√</b> (1)	✓
TANIN TC	Tanins ellagiques	<b>√</b> (1)	✓
VOLUTAN	Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de raisin	<b>√</b> (1)	✓
VOLUTAN PRESTATION DE MISE EN SOLUTION	Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de raisin	<b>√</b> (1)	NA
e bois en Œnologie			
FEELWOOD	Morceaux de bois de chêne	✓	✓

SUCRAISIN MCR BIO

Moût Concentré Rectifié

<sup>✓=</sup> Autorisé NA= Non Autorisé

<sup>(1)=</sup> Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles (2)= Exclusivement pour de la clarification (3)= Sans mise en œuvre de l'activateur