


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 fermentation

| | | RÈGLEMENT VIN BIO UE | NOP (made with ...) |
|---|---|-------------------------|------------------------|
| ACTIPROTECT | Autolysat de levure, levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| ACTIPROTECT + | Autolysat de levure, levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| ACTIPROTECT ROSÉ | Autolysat de levure, levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| ACTIVIT | Levures inactivées, phosphate diammonique, thiamine | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| ACTIVIT NAT | Autolysat de levure, levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| ACTIVIT O | Autolysat de levure, levures inactivées, thiamine | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| ACTIVIT SAFE | Autolysat de levure, écorces de levures | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| BIO YEAST CELL WALLS  | Ecorces de levures | ✓ | ✓ |
| CELLCLEAN | Ecorces de levures | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| EXTRA PM | Autolysat de levure, levures inactivées | NA | ✓ |
| FERMIVIT PM | Levures inactivées spécifiques | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| FOSFOVIT | Phosphate diammonique & Thiamine | ✓ | NA |
| HYDRA PC | Autolysat de levure, levures inactivées | ✓ ⁽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 | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| PHOSPHATE DIAMMONIQUE | Phosphate diammonique | ✓ | NA |
| PHOSPHATES TITRÉS | Phosphate diammonique & Thiamine | ✓ | NA |
| RESKUE | Ecorces de levures | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| STIMULA CABERNET™ | Autolysat de levure | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| STIMULA CHARDONNAY™ | Autolysat de levure | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| STIMULA SAUVIGNON BLANC™ | Autolysat de levure | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| STIMULA SYRAH™ | Autolysat de levure | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SUCCESS PROTECT | Autolysat de levure, levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| THIAMINE | Thiamine | ✓ | NA |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

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

Levures œnologiques

| | | RÈGLEMENT VIN BIO UE | NOP (made with ...) |
|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
| IOC 11-1002 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC 11-1002 K | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC 18-2007 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| AFFINITY ECA5™ | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| IOC B 2000 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC B 3000 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC BE FRESH | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC BE FRUITS | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC BE THIOLS | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC BIO  | Levures sèches actives | ✓ | ✓ |
| IOC BY | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC DYNAMIX | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC EXENCE | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC FIZZ | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC FIZZ + | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC FRESH ROSÉ | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC GAÏA | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC HARMONIE | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC INFINI'TWICE | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC LEVEL ² INITIA | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC PRESTIGE | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC PRIMROUGE - R 9001 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC R 9002 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC R 9008 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC RÉVÉLATION TERROIR | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC RÉVÉLATION THIOLS | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC RP 15 | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IOC TWICE | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| IONYS _{WF} ™ | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| LEVEL ² BIODIVA™ | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| LEVEL ² LAKTIA™ | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| LEVEL ² TD™ | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| VELLUTO EVOLUTION | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SAUVY | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SUCCESS AROMA | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SUCCESS RED | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SUCCESS VARIETAL | Levures sèches actives | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

⁽¹⁾ = 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 | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| PURE-LEES DELICACY | Levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| PURE-LEES ELEGANCY | Levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| PURE-LEES LONGEVITY™ | Levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SPHERE BLANC | Levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SPHERE EXPRESS | Levures inactivées, mannoprotéines | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| SPHERE ROUGE | Levures inactivées | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| ultIMA Fresh | Mannoprotéines, gomme arabique | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| Ultima Jump | Mannoprotéines, gomme arabique | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| ultIMA Ready Expression | Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%) | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| ultIMA Ready Fizz | Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| ultIMA Ready Life | Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%) | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| ultIMA Ready Soft | Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%) | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| ultIMA Soft | Mannoprotéines, gomme arabique | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |

| Préparations Enzymatiques | | RÈGLEMENT VIN BIO UE | NOP (made with ...) |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| MYZYM AROMA | β-glycosidases | NA | ✓ |
| MYZYM CLARIF | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM CLEAR | Enzymes pectolytiques, β-Glucanases | NA | ✓ |
| MYZYM ELEVAGE | β-Glucanases | NA | ✓ |
| MYZYM EXTRACT | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM MPF | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM READY CH | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM READY CLARIFICATION | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM READY EXTREM | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM READY PRESS | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM READY SPIRIT | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM READY'UP | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM RED FRUIT | Enzymes pectolytiques | NA | ✓ |
| MYZYM ULTRA CLARIF | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM ULTRA EXTRACT | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |
| MYZYM WHITE FRUITS | Enzymes pectolytiques | ✓ ⁽²⁾ | ✓ |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

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

Bactéries lactiques

| | | RÈGLEMENT 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 | ✓ | ✓ |
| INOACTER | Bactéries | ✓ ⁽³⁾ | ✓ |
| INOACTER ONLY | Bactéries | ✓ | ✓ |
| INOFLORE | Bactéries | ✓ | ✓ |
| MALOTABS™ | Bactéries formulées en pastilles | ✓ | ✓ |
| MAXIFLORE ELITE | Bactéries | ✓ ⁽³⁾ | ✓ |
| MAXIFLORE SATINE | Bactéries | ✓ ⁽³⁾ | ✓ |
| ML PRIME™ | Bactéries | ✓ | ✓ |


Vinification-Clarification

| | | 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 POWDRE | 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* | Bentonite calco-sodique, non activée | ✓ | NA |
| <small>Une version conforme à la certification NOP est en cours d'étude.</small> | | | |
| INOBENT | Bentonites sodiques activées | ✓ | NA |
| INOBENT NAT | Bentonite calco-sodique, non activée | ✓ | ✓ |
| INOFINE COLOR | Protéine végétale, charbon | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| INOFINE V | Protéine végétale | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| INOFINE V MES | Protéine végétale, acide tartrique | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| Qi Fine | Protéine de pois, chitosane, acide tartrique | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| Qi Fine MES | Protéine de pois, chitosane, acide tartrique, bisulfite de potassium | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| Qi No[Ox] | Protéine de pois, bentonite et chitosane | ✓ ⁽¹⁾ | NA |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

⁽¹⁾ = 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 | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| FLASHGUM R MF | Solution de gomme arabique d'origine Acacia Seyal, microfiltrée | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| FLASHGUM R POUUDRE | Gomme arabique d'origine Acacia Seyal | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| GOMME ARABIQUE SD | Gomme arabique d'origine Acacia Verek pour les vins effervescents | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| INOUM 300 | Solution de gomme arabique d'origine Acacia Verek | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| INOUM MF | Solution de gomme d'origine Acacia Verek microfiltrée | ✓ ⁽¹⁾ | NA |

Produits de collage

| | | RÈGLEMENT VIN BIO UE | NOP (made with ...) |
|----------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| COLFINE LIQUIDE | Gélatine d'origine porcine hydrolysée, 0°Bloom | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| COLFINE POUUDRE | Gélatine d'origine porcine hydrolysée | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| COLLE PERLE LIQUIDE | Gélatine d'origine porcine hydrolysée | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| COLLE PERLE POUUDRE | Gélatine d'origine porcine hydrolysée | ✓ ⁽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 POUUDRE | Colle de poisson | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| CRISTALLINE SUPRA | Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| FISHANGEL | Ichtyocolle, 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 |
| Qi UP XC MES | Chitosane, acide tartrique | ✓ | NA |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

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

Correcteurs

| | | RÈGLEMENT VIN BIO UE | NOP (made with ...) |
|--------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| ACIDE ASCORBIQUE | Acide Ascorbique | ✓ | ✓ |
| ACIDE CITRIQUE | Acide Citrique | ✓ | ✓ |
| ACIDE LACTIQUE OENO | Acide (L+) lactique | ✓ | ✓ |
| ACIDE TARTRIQUE L+ | Acide (L+) tartrique | ✓ | ✓ |
| ACTICARBONE ENO | Charbon actif | ✓ | ✓ |
| BACTILESS NATURE™ | Biopolymère d'A. Niger et écorces de levures | ✓ | NA |
| BICARBONATE DE POTASSIUM | Bicarbonate de Potassium | ✓ | NA |
| CARBION ENO | Charbon actif | ✓ | ✓ |
| CARBION ENO-H | Charbon actif | ✓ | ✓ |
| CARBION GRANULES | Charbon actif | ✓ | NA |
| CARBION POUDRE | Charbon actif | ✓ | ✓ |
| CARBONATE DE CALCIUM | Carbonate de Calcium | ✓ | ✓ |
| FLAVOCLEAN | Charbon actif | ✓ | ✓ |
| NETAROM | Levures inactivées spécifiques | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| NETAROM EXTRA | Levures inactivées spécifiques | ✓ ⁽¹⁾ | NA |
| NO BRETT INSIDE™ | Chitosane | ✓ | NA |
| NO BRETT IN'TABS™ | Chitosane formulé en pastilles | ✓ | NA |
| OTACLEAN | Charbon actif | ✓ | ✓ |
| REDUCIT | Citrate de cuivre, acide citrique | ✓ | NA |
| SOLUTION METATARTRIQUE | Acide Métatartrique | ✓ | NA |

Produits sulfureux

| | | RÈGLEMENT VIN BIO UE | NOP (made with ...) |
|--|--|-------------------------|------------------------|
| BISULFITE DE POTASSIUM à 150g/L | Bisulfite de potassium | ✓ | NA |
| BISULFITE MOD | Bisulfite de potassium | ✓ | NA |
| CASSIT | Bisulfite de potassium, acide citrique | ✓ | NA |
| INODOSE (2 et 5) | Comprimés effervescents de métabisulfite de potassium | ✓ | NA |
| INODOSE GRANULES | Métabisulfite de potassium, bicarbonate de potassium | ✓ | NA |
| METABISULFITE DE POTASSIUM | Métabisulfite de potassium | ✓ | NA |
| SULFIBONDE | Bisulfite de potassium | ✓ | NA |
| SULFIDEGORGEMENT | Bisulfite de potassium | ✓ | NA |
| SULFITAGE K 60 | Bisulfite de potassium | ✓ | NA |
| SULFIVIN K (50/60/80/100/150/180/200) | Solution de Bisulfite de potassium à 50/60/80/100/150/180/200 g/L | ✓ | NA |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

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

Tanins

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

Le bois en Œnologie

| | | | |
|----------|---------------------------|---|---|
| FEELWOOD | Morceaux de bois de chêne | ✓ | ✓ |
|----------|---------------------------|---|---|

Moût Concentré Rectifié (MCR)

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| SUCRAISIN MCR BIO  | Moût Concentré Rectifié | ✓ | ✓ |
|---|-------------------------|---|---|

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

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