


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 ; ces deux derniers abrogés est remplacé par le règlement UE n° 2018/848 et ces actes secondaires (règlement délégué et règlement d'exécution) 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.


| Levures œnologiques  |                        | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1895C™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| AFFINITY ECA5™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| IOC 11-1002™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC 11-1002 K™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC 18-2007™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC B 2000™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC B 3000™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC BE FRESH™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC BE FRUITS™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC BE THIOLS™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC BIO™  | Levures sèches actives | ✓                       | ✓                      |
| IOC BY™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC CALYPSO™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC DYNAMIX™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC EXENCE™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC FIZZ™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC FIZZ +™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC FRESH ROSÉ™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC GAÏA™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC HARMONIE™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC INFINI'TWICE™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC PRESTIGE™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC PRIMROUGE - R 9001™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC R 9002™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC R 9008™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC RÉVÉLATION TERROIR™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC RÉVÉLATION THIOLS™   | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles <sup>(2)</sup> = Exclusivement pour de la clarification <sup>(3)</sup> = Comme agent de filtration

|                             |                        | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| IOC RP 15™                  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC SMOOZBERRY™             | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IOC TWICE™                  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| IONYS <sub>WF</sub> ™       | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| LEVEL <sup>2</sup> BIODIVA™ | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| LEVEL <sup>2</sup> INITIA™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| LEVEL <sup>2</sup> LAKTIA™  | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| SAUVY™                      | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| VELLUTO EVOLUTION™          | Levures sèches actives | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |

## Optimisation de la fermentation

|   |   | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|---|---|-------------------------|------------------------|
| ACTICLEAN™  | Autolysat de levure, levures inactivées                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| ACTIPROTECT™  | Autolysat de levure, levures inactivées                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| ACTIPROTECT +™  | Autolysat de levure, levures inactivées                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| ACTIPROTECT EXPRESS™  | Autolysat de levure, levures inactivées                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| ACTIPROTECT ROSÉ™   | Autolysat de levure, levures inactivées                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| ACTIVIT™  | Levures inactivées, phosphate diammonique, thiamine         | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| ACTIVIT NAT™  | Autolysat de levure, levures inactivées                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| ACTIVIT O™  | Autolysat de levure, levures inactivées, thiamine           | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| ACTIVIT SAFE™   | Autolysat de levure, écorces de levures                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| BIO YEAST CELL WALLS™  | Ecorces de levures  | ✓                       | ✓                      |
| CELLCLEAN™  | Ecorces de levures  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| EXTRA PM™   | Autolysat de levure, levures inactivées                     | NA                      | ✓                      |
| FOSFOVIT™   | Phosphate diammonique et thiamine                           | ✓                       | NA                     |
| HYDRA PC™   | Autolysat de levure, levures inactivées                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| ML RED BOOST™   | Levures inactivées  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| NATJJA FIZZ™  | Autolysat de levure, levures inactivées et chitosane        | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| NUTRIFLORE FML™   | Levures inactivées  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| NUTRIFLORE PDC™   | Levures inactivées  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| NUTRIO SUCCESS™   | Levures inactivées, autolysat de levure, écorces de levures | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| PHOSPHATE DIAMMONIQUE   | Phosphate diammonique                                       | ✓                       | NA                     |
| PHOSPHATES TITRÉS™  | Phosphate diammonique et thiamine                           | ✓                       | NA                     |
| RESKUE™   | Ecorces de levures  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| STIMULA CABERNET™   | Autolysat de levure   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| STIMULA CHARDONNAY™   | Autolysat de levure   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| STIMULA PINOT NOIR™   | Autolysat de levure   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| STIMULA SAUVIGNON BLANC™  | Autolysat de levure   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles <sup>(2)</sup> = Exclusivement pour de la clarification <sup>(3)</sup> = Comme agent de filtration

|                |                     | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|----------------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| STIMULA SYRAH™ | Autolysat de levure | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| THIAMINE       | Thiamine            | ✓                       | NA                     |

## Enzymes

|                            |                                     | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| MYZYM AROMA™               | Glycosidases                        | NA                      | ✓                      |
| MYZYM CLARIF™              | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM CLEAR™               | Enzymes pectolytiques, β-Glucanases | NA                      | ✓                      |
| MYZYM ELEVAGE™             | β-Glucanases                        | NA                      | ✓                      |
| MYZYM EXTRACT™             | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM MPF™                 | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYMZYM READY CH™           | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM READY CLARIFICATION™ | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM READY EXTRACTION™    | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM READY EXTREM™        | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM READY PRESS™         | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM READY SPIRIT™        | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM READY'UP™            | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM RED FRUIT™           | Enzymes pectolytiques, Glycosidases | NA                      | ✓                      |
| MYZYM ULTRA CLARIF™        | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM ULTRA EXTRACT™       | Enzymes pectolytiques               | ✓ <sup>(2)</sup>        | ✓                      |
| MYZYM WHITE FRUITS™        | Enzymes pectolytiques, Glycosidases | NA                      | ✓                      |

## Clarification – Collage des moûts

|                         |  | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|-------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| BENTOFERM™              | Bentonite sodique activée, tanins ellagique, phosphate diammonique | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| BENTOLACT B™            | Bentonite et caséinate de potassium                                | ✓                       | NA                     |
| BENTOLACT S™            | Bentonite et caséinate de potassium                                | ✓                       | NA                     |
| BENTONITE L100™         | Bentonites sodiques activées                                       | ✓                       | NA                     |
| BENTOSTAB™ GRANULÉS     | Bentonites sodiques activées                                       | ✓                       | NA                     |
| BENTOSTAB™ POUDRE       | Bentonites sodiques activées                                       | ✓                       | NA                     |
| BENTOWINE™              | 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                               | ✓                       | ✓                      |
| GEL'UP™                 | Gélatine d'origine porcine, 80-100°Bloom                           | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| INOBENT™                | Bentonites sodiques activées                                       | ✓                       | NA                     |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles <sup>(2)</sup> = Exclusivement pour de la clarification <sup>(3)</sup> = Comme agent de filtration

|                       |  | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|-----------------------|--|-------------------------|------------------------|
| <b>INOBEAT NAT™</b>   | Bentonite calco-sodique, non activée                                 | ✓                       | ✓                      |
| <b>INOFINE V™</b>     | Protéine végétale  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>INOFINE V MES™</b> | Protéine végétale, acide tartrique                                   | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>QI FINE™</b>       | Protéine de pois, chitosane, acide tartrique                         | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>QI FINE MES™</b>   | Protéine de pois, chitosane, acide tartrique, bisulfite de potassium | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>QI NO[Ox]™</b>     | Protéine de pois, bentonite et chitosane                             | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>QI UP XC™</b>      | Chitosane, acide tartrique   | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>QI UP XC MES™</b>  | Chitosane, acide tartrique   | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |

## Bactéries

|                               |                                  | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>ACIDOPHIL +™</b>           | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>EXTRAFLORE COMPLEXITY™</b> | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>EXTRAFLORE CO-IN™</b>      | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>EXTRAFLORE DENSITY™</b>    | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>EXTRAFLORE PURE FRUIT™</b> | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>INOBACTER™</b>             | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>INOBACTER ONLY™</b>        | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>MALOTABS™</b>              | Bactéries formulées en pastilles | NA                      | ✓                      |
| <b>MAXIFLORE ELITE™</b>       | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>MAXIFLORE SATINE™</b>      | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>ML PRIME™</b>              | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |
| <b>ML PRIME LAB TEST™</b>     | Bactéries                        | ✓                       | ✓                      |

## Alternatives-lies

|                              |                                    | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>FULLPROTECT™</b>          | Levures inactivées et tannin       | ✓                       | ✓                      |
| <b>GLUTAROM™</b>             | Levures inactivées                 | NA                      | ✓                      |
| <b>GLUTAROM EXTRA™</b>       | Levures inactivées                 | NA                      | ✓                      |
| <b>GLUTASTAR™</b>            | Levures inactivées                 | NA                      | ✓                      |
| <b>OPTI-MUM RED™</b>         | Autolysat de levure                | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>PURE-LEEST™ DELICACY</b>  | Levures inactivées                 | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>PURE-LEEST™ ELEGANCY</b>  | Levures inactivées                 | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>PURE-LEEST™ LONGEVITY</b> | Levures inactivées                 | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>SPHERE BLANC™</b>         | Levures inactivées                 | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>SPHERE EXPRESS™</b>       | Levures inactivées, mannoprotéines | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>SPHERE ROUGE™</b>         | Levures inactivées                 | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ULTIMA FRESH™</b>         | Mannoprotéines, gomme arabique     | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles <sup>(2)</sup> = Exclusivement pour de la clarification <sup>(3)</sup> = Comme agent de filtration

|                                 |  | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| <b>ULTIMA JUMP™</b>             | Mannoprotéines, gomme arabique                       | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ULTIMA READY EXPRESSION™</b> | Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%) | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>ULTIMA READY FIZZ™</b>       | Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique       | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>ULTIMA READY LIFE™</b>       | Mannoprotéines, gomme arabique, acide citrique (<1%) | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>ULTIMA SOFT™</b>             | Mannoprotéines, gomme arabique                       | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |

## Tanins

|                                 |  | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| <b>ESSENTIAL ANTIOXIDANT™</b>   | Tanins de noix de galle  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL FREE OFF™</b>      | Tanins ellagiques, Tanins de chêne   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL FREE VEG™</b>      | Tanins proanthocyanidiques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL FRESH™</b>         | Tanins galliques & proanthocyanidiques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL OAK BARREL™</b>    | Tanins ellagiques, Tanins de chêne   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL OAK PROGRESS™</b>  | Tanins ellagiques, Tanins de chêne   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL OAK STRONG™</b>    | Tanins ellagiques, Tanins de chêne   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL OAK SWEET™</b>     | Tanins ellagiques, Tanins de chêne   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL PASSION™</b>       | Tanins proanthocyanidiques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL PEL™</b>           | Tanins galliques & proanthocyanidiques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>ESSENTIAL PEP™</b>           | Tanins proanthocyanidiques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>EXGRAPE PEL™</b>             | Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de pellicules                         | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>EXGRAPE PEP™</b>             | Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de pépins                             | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>FULLCOLOR™</b>               | Tanins proanthocyanidiques & ellagiques, levures inactivées                    | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>INOTAN B™</b>                | Tanins proanthocyanidiques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>MANN BOUQUET B 19™</b>       | Tanins proanthocyanidiques, levures inactivées à teneur garantie en glutathion | NA                      | ✓                      |
| <b>MANN BOUQUET R 16™</b>       | Tanins proanthocyanidiques & ellagiques, levures inactivées                    | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>PRIVILEGE BLEU™</b>          | Tanins ellagiques, Tanins de chêne US  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>PRIVILEGE NOIR™</b>          | Tanins proanthocyanidiques & ellagiques  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIFASE ELEVAGE™</b>        | Tanins ellagiques  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIN BOUQUET B 45™</b>      | Tanins proanthocyanidiques & galliques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIN BOUQUET R 36™</b>      | Tanins ellagiques & proanthocyanidiques  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIN CAS™</b>               | Tanins ellagiques, Tanins coeur de chêne                                       | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIN CRISTALLIN™ POUDRE</b> | Tanins galliques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIN SR™</b>                | Tanins proanthocyanidiques   | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIN SR TERROIR™</b>        | Tanins ellagiques  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>TANIN TC™</b>                | Tanins ellagiques  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>VOLUTAN™</b>                 | Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de raisin                             | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>VOLUTAN MES™</b>             | Tanins proanthocyanidiques, 100 % Tanins de raisin                             | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |


✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles <sup>(2)</sup> = Exclusivement pour de la clarification <sup>(3)</sup> = Comme agent de filtration

## Collage des vins

|                             |  | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|-----------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| <b>COLFINE™ LIQUIDE</b>     | Gélatine d'origine porcine hydrolysée, 0°Bloom                     | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>COLFINE™ POUDRE</b>      | Gélatine d'origine porcine hydrolysée                              | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>COLLE PERLE™ LIQUIDE</b> | Gélatine d'origine porcine hydrolysée                              | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>COLLE PERLE™ POUDRE</b>  | Gélatine d'origine porcine hydrolysée                              | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>CRISTALLINE™ LIQUIDE</b> | Colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium           | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>CRISTALLINE™ PLUS</b>    | Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium       | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>CRISTALLINE™ SUPRA</b>   | Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium       | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>FISHANGEL™</b>           | Ichtyocolle, gélatine  | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>FISHANGEL™ MES</b>       | Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>FYNEO™</b>               | Extrait protéique de levure  | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>GELOCOLLE™</b>           | Gel de silice  | NA                      | ✓                      |
| <b>INOCOLLE™</b>            | Gélatine d'origine porcine 15°Bloom, bisulfite de potassium        | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>VINOFINE ROUGE™</b>      | Protéine de pois, protéine de pomme de terre, bentonite            | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |

## Stabilisation

|  |  | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|--|--|-------------------------|------------------------|
| <b>ACIDE MÉTATARTRIQUE</b>   | Acide Métatartrique  | ✓                       | NA                     |
| <b>CRÈME DE TARTRE MICRONISÉE</b>  | Bitartrate de potassium  | ✓                       | ✓                      |
| <b>FLASHGUM™</b>   | Gomme arabique d'origine <i>Acacia Verek</i>                             | NA                      | ✓                      |
| <b>FLASHGUM™ BIO</b>  | Gomme arabique d'origine <i>Acacia Verek</i> à dissolution instantanée.  | ✓                       | ✓                      |
| <b>FLASHGUM™ R</b>   | Gomme arabique d'origine <i>Acacia Seyal</i>                             | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>FLASHGUM™ R LIQUIDE</b>   | Gomme d'acacia <i>Seyal</i> pré-solubilisée et instantanéisée            | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>FLASHGUM™ R MF</b>  | Solution de gomme arabique d'origine <i>Acacia Seyal</i> , microfiltrée  | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>GOMME ARABIQUE SD™</b>  | Gomme arabique d'origine <i>Acacia Verek</i> pour les vins effervescents | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>INOGLUM™ 300</b>  | Solution de gomme arabique d'origine <i>Acacia Verek</i>                 | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>INOGLUM™ MF</b>   | Solution de gomme d'origine <i>Acacia Verek</i> microfiltrée             | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |

## Correcteurs

|                                 |   | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|---------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
| <b>ACIDE ASCORBIQUE</b>         | Acide Ascorbique                                    | ✓                       | ✓                      |
| <b>ACIDE CITRIQUE</b>           | Acide Citrique                                      | ✓                       | ✓                      |
| <b>ACIDE LACTIQUE CENO</b>      | Acide (L+) lactique                                 | ✓                       | ✓                      |
| <b>ACIDE TARTRIQUE L+</b>       | Acide (L+) tartrique                                | ✓                       | ✓                      |
| <b>ACTICARBONE ENO™</b>         | Charbon actif                                       | ✓ <sup>(3)</sup>        | ✓                      |
| <b>BACTILESS NATURE™</b>        | Biopolymère d'A. <i>Niger</i> et écorces de levures | ✓                       | NA                     |
| <b>BICARBONATE DE POTASSIUM</b> | Bicarbonate de Potassium                            | ✓                       | NA                     |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles <sup>(2)</sup> = Exclusivement pour de la clarification <sup>(3)</sup> = Comme agent de filtration

|                               |                                   | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>CARBION ENO™</b>           | Charbon actif                     | ✓ <sup>(3)</sup>        | ✓                      |
| <b>CARBION ENO-H™</b>         | Charbon actif                     | ✓ <sup>(3)</sup>        | ✓                      |
| <b>CARBION™ GRANULÉS</b>      | Charbon actif                     | ✓ <sup>(3)</sup>        | NA                     |
| <b>CARBION™ POUDRE</b>        | Charbon actif                     | ✓ <sup>(3)</sup>        | ✓                      |
| <b>CARBOCLEAN™</b>            | Charbon actif                     | ✓ <sup>(3)</sup>        | ✓                      |
| <b>CARBONATE DE CALCIUM</b>   | Carbonate de Calcium              | ✓                       | ✓                      |
| <b>FLAVOCLEAN™</b>            | Charbon actif                     | ✓ <sup>(3)</sup>        | ✓                      |
| <b>NETAROM™</b>               | Levures inactivées spécifiques    | ✓ <sup>(1)</sup>        | ✓                      |
| <b>NETAROM EXTRA™</b>         | Levures inactivées spécifiques    | ✓ <sup>(1)</sup>        | NA                     |
| <b>NO BRETT INSIDE™</b>       | Chitosane                         | ✓                       | NA                     |
| <b>NO BRETT IN'TABS™</b>      | Chitosane formulé en pastilles    | ✓                       | NA                     |
| <b>OTACLEAN™</b>              | Charbon actif                     | ✓ <sup>(3)</sup>        | ✓                      |
| <b>REDUCIT™</b>               | Citrate de cuivre, acide citrique | ✓                       | NA                     |
| <b>SOLUTION MÉTATARTRIQUE</b> | Acide Métatartrique               | ✓                       | NA                     |
| <b>QI SMOKE™</b>              | Charbon actif et chitosane        | ✓                       | NA                     |

## Le bois en Œnologie

|                  |                           | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>FEELWOOD™</b> | Morceaux de bois de chêne | ✓                       | ✓                      |

## Produits sulfureux

|  |   | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|--|---|-------------------------|------------------------|
| <b>BISULFITE DE POTASSIUM à 150g/L</b> | Bisulfite de potassium                                | ✓                       | NA                     |
| <b>BISULFITE MOD</b>                   | Bisulfite de potassium                                | ✓                       | NA                     |
| <b>CASSIT™</b>                         | Bisulfite de potassium, acide citrique                | ✓                       | NA                     |
| <b>INODOSE™ (2 et 5)</b>               | Comprimés effervescents de métabisulfite de potassium | ✓                       | NA                     |
| <b>INODOSE™ GRANULÉS</b>               | Métabisulfite de potassium, bicarbonate de potassium  | ✓                       | NA                     |
| <b>MÉTABISULFITE DE POTASSIUM</b>      | Métabisulfite de potassium                            | ✓                       | NA                     |
| <b>SOLUTION SULFUREUSE 6 %</b>         | SO <sub>2</sub> pur dissous dans l'eau                | ✓                       | ✓                      |
| <b>SULFIBONDE™</b>                     | Bisulfite de potassium                                | ✓                       | NA                     |
| <b>SULFIDEGORGEMENT™</b>               | Bisulfite de potassium                                | ✓                       | NA                     |
| <b>SULFITAMINE C™</b>                  | Bisulfite de potassium, acide ascorbique              | ✓                       | NA                     |
| <b>SULFIVIN K™<br/>(100/150/180)</b>   | Solution de Bisulfite de potassium à 100/150/180 g/L  | ✓                       | NA                     |

## Moût Concentré Rectifié (MCR)

|   |                         | RÈGLEMENT<br>VIN BIO UE | NOP<br>(made with ...) |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>SUCRAISIN™ MCR BIO</b>  | Moût Concentré Rectifié | ✓                       | ✓                      |

✓ = Autorisé NA = Non Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles <sup>(2)</sup> = Exclusivement pour de la clarification <sup>(3)</sup> = Comme agent de filtration