



# VINIFICATION EN BIO UE ET/OU NOP

Avant toute utilisation, vous devez impérativement faire valider la conformité de ces produits auprès de votre organisme certificateur qui vous indiquera également les démarches administratives à suivre. Cette liste a été mise à jour le 20/04/2021, elle est donnée à titre indicatif et évolue régulièrement.



Assurez-vous de disposer de la dernière version en vigueur, en ligne sur notre site [www.lamoth-abiet.com](http://www.lamoth-abiet.com) dans l'onglet «Certificats».



## RÉGLEMENTATION

Règlement CE n°889/2008 amendé portant sur les modalités d'application du Règlement CE n°834/2007 du Conseil en ce qui concerne le vin biologique. Règlement NOP (National Organic Program) de l'USDA (United States Department of Agriculture).

| UTILISATION                                | COMPOSITION  | PRODUITS   | RÈGLEMENT VIN BIO UE 889/2008 Amendé                | NOP (USA) «MADE WITH...» |
|--|--|--|---|--------------------------|
| FERMENTATION                               | Levures  | Gamme Excellence®, Gamme L.A.  | Autorisé  |                          |
|  | Bactéries  | Ĉeno 1®, Bactérie XTREM  |   |                          |
| NUTRITION DE LA LEVURE                     | Phosphate diammonique  | Phosphate diammonique  | Autorisé  | Non Autorisé             |
|  | Phosphate diammonique, chlorhydrate de thiamine  | Vitaferment PH   |   |                          |
|  | Chlorhydrate de thiamine   | Thiamine   |   |                          |
|  | Écorces de levure  | Flor'Protect®  | Autorisé  |                          |
|  | Levures inactivées   | ĈenoStim®, OptiThiols®, OptiEsters®, Aroma Protect®  | Autorisé<br><i>hors fermentation malolactique</i>   | Autorisé                 |
|  | Levures inactivées, phosphate diammonique, thiamine  | OptiFerm®  |   | Non Autorisé             |
|  | Autolysats de levure, levures inactivées   | OptiFlore® O   | Non Autorisé  | Autorisé                 |
|  | Autolysats de levure   | Natur'Soft®  |   |                          |
|  | Levures inactivées, écorces de levure  | OptiML®  |   |                          |
| Levures inactivées, enzymes β-glycosidases | Aroma T'n'T  |  |   |                          |
| CLARIFICATION                              | Enzymes pectolytiques  | Novoclair® Speed, VinoClear® Classic, VinoCrush® Classic, Vinoxym® Ultra FCE, Vinoxym® FCE G, Vinoxym® Process, Vinoxym® Vintage FCE, Ĉenozym® Thiols, Ĉenozym® Red Expression, Ĉenozym® Clear, Ĉenozym® Crush, Ĉenozym® Ultra FCE | Autorisé<br><i>uniquement pour la clarification</i> | Autorisé                 |
|  |  | Ĉenozym® Fruity White (β-glycosidases)   |   |                          |
|  | Autres enzymes   | Vinoflow® Max, Vinotaste® Pro (pectinases + β-glucanases), Lacticide (Lysozyme)  | Non Autorisé  |                          |
|  |  | Bentonites naturelles  | Bentosol Poudre, Bentosol Protect                   | Autorisé                 |
|  | Bentonite activée  | Bentosol E2F®  | Autorisé  | Non Autorisé             |
|  | Alginate de potassium  | Alginate E2F®  |   |                          |
|  | Protéines de pois  | Greenfine® Must, Greenfine® Must-L   | Autorisé  |                          |
|  | Protéines de pois, bentonite calcique, levures inactivées  | GreenFine® Nature  | Autorisé Jusqu'à fin FA                             | Autorisé                 |
|  | Colle de poisson   | Colle de poisson L.A.  | Autorisé  | Non Autorisé             |
|  | Caséine  | Caséine soluble  |   |                          |
|  | Caséinate de potassium   | Caséimix   |   |                          |
|  | Dioxyde de silicium  | Blankasit Super, Gel de Silice L.A.  |   |                          |
|  | Gélatines  | Geldor®, Gélatine de Russie Supérieure, Gélatine Spéciale Vins Fins, Gelfine®, Gelflot   | Autorisé<br><i>Hors FML</i>                         | Autorisé                 |
|  | Ovalbumines  | Albumine d'œuf poudre, Ovaline®  |   |                          |
| Levures inactivées, enzymes pectolytiques  | Natur'Fine® Prestige   |  |   |                          |
| Tanins                                     | Tan'Excellence®, Pro Tanin R®, Softan® Finition, Softan® Power, Softan® Sweetness, Softan® Vinification, Tanin E2F®, Tan&Sense® Volume, Tan&Sense® Forte, Tan&Sense® Expression, Tan&Sense® Origin, Vinitan® Advance | Autorisé   |   |                          |
|  | Tanin Gallique à l'Alcool  |  |   |                          |

| UTILISATION                      | COMPOSITION                                   | PRODUITS  | RÈGLEMENT VIN BIO UE 889/2008 Amendé | NOP (USA) «MADE WITH...»                             |
|----------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| STABILISATION ET CONSERVATION    | Acides métatartriques                         | Antitartre 36, Antitartre 40  | Autorisé                             | Non Autorisé   |
|                                  | Bitartrate de potassium                       | Bitartrate de potassium   | Autorisé                             |  |
|                                  | Anhydride sulfureux                           | Sulfisol 6%   |                                      |  |
|                                  | Anhydride sulfureux et bisulfite de potassium | Sulfisol 10%, Sulfisol 18%  | Autorisé                             | Non Autorisé   |
|                                  | Bisulfite de potassium                        | Sulfisol 15%  |                                      |  |
|                                  | Métabisulfite de potassium                    | Pyrosulfite de potassium, Coeff 2, Coeff 5  |                                      |  |
|                                  | Soufre  | Pastilles et Bougies  | Autorisé                             |  |
|                                  | Acide L-ascorbique                            | Acide Ascorbique  |                                      |  |
|                                  | Acide citrique                                | Acide Citrique  |                                      |  |
|                                  | Charbon (pouvoir détachant)                   | Charbon Super Ultose  | Autorisé                             | Non Autorisé, uniquement autorisé pour la filtration |
|                                  | Charbon (décontaminant)                       | Géospriv  |                                      | Non Autorisé   |
|                                  | Chitosane                                     | KillBrett®  |                                      |  |
|                                  | Mannoprotéine                                 | STAB K®, Manno'Sense®   | Autorisé                             |  |
|                                  | Gomme arabique et mannoprotéine               | Subli'Sense   |                                      |  |
|                                  | Gommes arabiques                              | Gomme arabique L.A., Gomme arabique ST, Vinogom®, Polygom, Excelgom®  |                                      |  |
| ACIDIFICATION & DÉSACIDIFICATION | Acide lactique                                | Acide Lactique  | Autorisé                             | Autorisé   |
|                                  | Acide L(+) tartrique                          | Acide Tartrique   |                                      | Non Autorisé   |
|                                  | Carbonate de calcium                          | Carbonate de Chaux  |                                      |  |
|                                  | Bicarbonate de potassium                      | Bicarbonate de Potassium  |                                      |  |
| PRODUITS DE FILTRATION           | Perlite                                       | Harbolite 900, Harbolite 900S   | Autorisé                             |  |
|                                  | Terre de diatomées                            | Diatose B, Diatose R, Diatose L.A. 0, Diatose L.A. 1, Diatose L.A. 2  |                                      |  |
|                                  |   | Diatose L.A. 5, Diatose L.A. 6, Diatose L.A. 14, Celite 545   | Autorisé                             | Non Autorisé   |
| GAMME CENOBOIS®                  | Produits du bois                              | Copeaux, Granulars, Oak Inside, Stick Inside, CEnoblends®, CEnobois® 3D, Sticks CEnobois®, Staves CEnobois® 18mm, Blocks CEnobois® 18mm | Autorisé                             |  |

## ATTESTATION DE NON DISPONIBILITE EN BIO

En l'état actuel de ses connaissances, la société Lamothe-Abiet certifie ne pas disposer d'équivalent BIO pour les produits listés dans cette attestation.

L'ensemble de ces produits commercialisés par la société Lamothe-Abiet :

- Ne sont pas, au vu des certificats communiqués par nos différents fournisseurs, concernés par les Organismes Génétiquement Modifiés et ne contiennent pas d'O.G.M. au sens de la partie A article 2 de la directive CEE 2001/18 du 12/03/01. Ce ne sont pas des denrées ou ingrédients obtenus entièrement ni partiellement à partir et par des substrats génétiquement modifiés (règlement CEE 1830/2003) ; ceci indique donc l'absence de clonage.
- N'ont pas subi de traitement ionisant ; les produits Lamothe-Abiet ne sont pas irradiés.
- Ne sont pas issues de la nanotechnologie à l'exception des produits BLANKASIT SUPER et GEL DE SILICE.
- Ne contiennent pas, ou ne sont pas élaborés à partir de substrat contenant des boues d'épuration, de substrat pétrochimique ou de rebut de liqueur sulfité.

Consultez le site : [www.intrants.bio](http://www.intrants.bio) pour connaître les produits Lamothe-Abiet référencés pour une utilisation en BIO et/ou NOP.

Avant toute utilisation, vous devez impérativement faire valider la conformité de ces produits auprès de votre organisme certificateur.



Ambre RAIBON,  
Responsable Qualité  
le 20/04/2021