

SELECTYS LA PERSANE

Levure pour l'élaboration de vins blancs et rosés
d'expression aromatique florale

CARACTERISTIQUES

SELECTYS LA PERSANE est une levure issue du croisement entre *Saccharomyces cerevisiae galactose* – et *Saccharomyces uvarum*, conçue et sélectionnée par Sofralab. **SELECTYS LA PERSANE** est particulièrement indiquée pour l'obtention de vins blancs et rosés aromatiques. **SELECTYS LA PERSANE** favorise en effet la complexité et la finesse aromatique par le développement de notes florales notamment de rose.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

Caractéristiques fermentaires :

- Espèce : *Saccharomyces cerevisiae* x *Saccharomyces uvarum*
- Cinétique de fermentation : cinétique rapide
- Plage optimale de température de fermentation : 12 à 20 °C
- Tolérance à l'alcool : jusqu'à 14 % Vol.
- Production d'acidité volatile : faible.
- Besoin en azote : moyen
- Production de SO₂ : moyenne
- Production d'H₂S : faible

Propriétés organoleptiques :

- Production importante de composés aromatiques phénylés (2-phényléthanol, phénylacétate d'éthyle, 2-phényléthylacétate), développant respectivement des notes de rose, de miel, de fleurs.
- Pour optimiser la production des arômes fermentaires, il est recommandé de conduire la fermentation à basse température, entre 14 et 16°C, et de compléter le moût avec le nutriment **VIVACTIV ARÔME**.

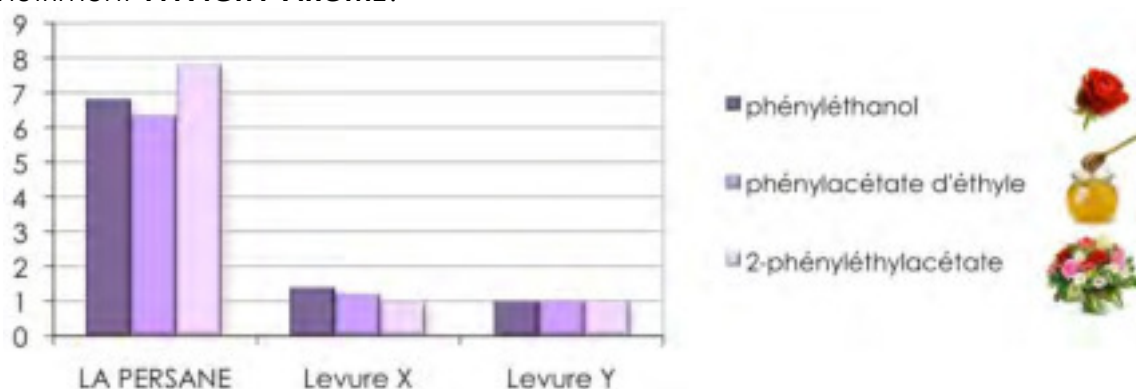


Figure : analyse comparée de composés aromatiques phénylés sur vins blancs vinifiés avec 3 levures différentes. Les valeurs sont exprimées par rapport aux concentrations trouvées dans le vin vinifié avec la levure Y (Piquepoul blanc 2011, France).

Le vin blanc vinifié avec **SELECTYS LA PERSANE** présente une concentration en composés aromatiques phénylés significativement supérieure (plus de 6 fois) aux vins vinifiés avec les autres levures.

APPLICATIONS

- Elaboration de vins blancs issus de cépages aromatiques tels que le sauvignon, le colombard, le riesling etc. ou issus de cépages plus neutres comme le chardonnay, le melon de Bourgogne, le piquepoul blanc etc.
- Elaboration de vins rosés aromatiques issus de pressurage direct ou de saignée.

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 20 g/hL.

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : aucune.

MODE D'EMPLOI

Disperser les levures sèches actives (LSA) dans 10 fois leur poids d'un mélange d'eau et de moût en proportion équivalente et de température comprise entre 35 et 40°C. Exemple : 500 g de LSA, dans un mélange composé de 2,5 L d'eau et 2,5 L de moût à 37°C.

Laisser reposer 20 minutes puis homogénéiser doucement le levain. Si la différence de température entre le levain et le moût n'excède pas 10°C, incorporer directement le levain au moût. Sinon, doubler le levain avec du moût, attendre 10 minutes, homogénéiser doucement et incorporer au moût.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

INGREDIENTS

Levure sèche active, émulsifiant E491. Ne contient pas d'OGM.

CONDITIONNEMENT

Sachet sous vide de 500 g - Carton de 20 x 500 g.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine.

A utiliser immédiatement après ouverture.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.

Fiche de Données de Sécurité

LEVURES SECHES ACTIVES (gamme)

Fiche du 15/09/2015, révision 1

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: **LEVURES SECHES ACTIVES**

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage recommandé :

Produit oenologique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur:

SOFRALAB

79 AV. A.A. Thévenet – CS 11031

51530 MAGENTA - FRANCE

Tél . 00 33 (0)3 26 51 29 30 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

lcq@sofralab.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:

ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères des Directives 67/548/CE, 99/45/CE et amendements successifs :

Propriétés / Symboles:

Aucune.

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Symboles:

Aucune

Mentions de danger:

Aucune

Conseils de prudence:

Aucune

Dispositions spéciales:

Aucune

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

Autres dangers:

Aucun autre danger

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A.

Fiche de Données de Sécurité

LEVURES SECHES ACTIVES (gamme)

3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes de la Directive CEE 67/548 et du Règlement CLP :

Aucun

Composants NON dangereux aux termes de la Directive CEE 67/548 et du Règlement CLP :

LEVURES SECHES ACTIVES (*Saccharomyces*)

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement :

Aucun

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laver à l'eau abondante.

Fiche de Données de Sécurité

LEVURES SECHES ACTIVES (gamme)

6.4. Référence à d'autres sections

Voir également les paragraphes 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation particulière

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles

Valeurs limites d'exposition DNEL

N.A.

Valeurs limites d'exposition PNEC

N.A.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:

Non requis pour une utilisation normale.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect et couleur: **Granules beiges**

Odeur: **Levure**

Seuil d'odeur : N.A.

pH: N.A.

Point de fusion/congélation: N.A.

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: N.A.

Inflammation solides/gaz: N.A.

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : N.A.

Densité des vapeurs: N.A.

Point éclair: N.A.

Fiche de Données de Sécurité

LEVURES SECHES ACTIVES (gamme)

Vitesse d'évaporation :	N.A.	
Pression de vapeur:	N.A.	
Densité relative:	N.A.	
Hydrosolubilité:	Insoluble	
Solubilité dans l'huile :	N.A.	
Coefficient de partage (n-octanol/eau):		N.A.
Température d'auto-allumage :	N.A.	
Température de décomposition:	N.A.	
Viscosité:	N.A.	
Propriétés explosives:	N.A.	
Propriétés comburantes:	N.A.	
9.2. Autres informations		
Miscibilité:	N.A.	
Liposolubilité:	N.A.	
Conductibilité:	N.A.	
Propriétés caractéristiques des groupes de substances		N.A.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité
 - Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique
 - Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses
 - Aucun
- 10.4. Conditions à éviter
 - Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles
 - Aucune en particulier.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux
 - Aucun.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques
 - Informations toxicologiques concernant la substance :
 - N.A.

Si on n'a pas spécifié différemment, les données demandés par le Règlement 453/2010/CE indiquées ci-dessous sont à considérer N.A.:

- a) toxicité aiguë;
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée;
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;
- e) mutagénicité sur les cellules germinales;
- f) cancérogénicité;
- g) toxicité pour la reproduction;
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;
- j) danger par aspiration.

SECTION 12: Informations écologiques

- 12.1. Toxicité
 - Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.
 - a) Toxicité aquatique aiguë:

Fiche de Données de Sécurité

LEVURES SECHES ACTIVES (gamme)

- N.A.
- 12.2. Persistance et dégradabilité
N.A.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation
N.A.
- 12.4. Mobilité dans le sol
N.A.
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune
- 12.6. Autres effets néfastes
Aucun

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets
Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

- 14.1. UN number
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
- 14.2. Nom d'expédition des Nations unies
N.A.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport
N.A.
- 14.4. Groupe d'emballage
N.A.
- 14.5. Dangers pour l'environnement
ADR-Polluant environnemental: N.A.
IMDG-Marine polluant: N.A.
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
N.A.
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC
N.A.

SECTION 15: Informations réglementaires

- 15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Dir. 67/548/CEE (Classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses)
 - Dir. 99/45/CE (Classification, emballage et étiquetage des préparations dangereuses)
 - Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)
 - Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)
 - Dir. 2006/8/CE
 - Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 - Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)
 - Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013
 - Règlement (EU) n° 453/2010 (Annexe I)
 - Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)
 - Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)
 - Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)
 - Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:
- Restrictions liées au produit:
Aucune restriction.

Fiche de Données de Sécurité

LEVURES SECHES ACTIVES (gamme)

Restrictions liées aux substances contenues:

Aucune restriction.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2003/105/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.

Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).

1999/13/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directives 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.A.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

SECTION 16: Autres informations

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Annexe 1

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
LTE:	Exposition à long terme.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

Fiche de Données de Sécurité

LEVURES SECHES ACTIVES (gamme)

STE:	Exposition à court terme.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWATLV:	Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.

Le règlement UE 1584/2018 du 22 octobre 2018 a modifié le règlement CE 889/2008 concernant notamment des pratiques œnologiques nouvellement autorisées pour l'élaboration de Vins Biologiques.

Afin de faciliter la sélection des produits par nos clients et la documentation à fournir lors des audits nous avons entamé la procédure d'enregistrement de toute une gamme complémentaire OENOFrance sur le site d'ECOCERT.

Voici la liste des produits OENOFrance nouvellement utilisables en BIO :

- NO QUERCUS
- NO QUERCUS BLANC
- NO QUERCUS DOUCEUR
- PHYLIA AR
- PHYLIA EPL
- PHYLIA EXEL
- PHYLIA LF
- VIVACTIV ACTION
- VIVACTIV AROM
- VIVACTIV CONTROL
- VIVACTIV PERFORMANCE
- VIVACTIV PREMIER

L'autorisation de ces produits dans les vins Bio est soumise aux applications et doses décrites dans les règlements en vigueur pour les pratiques œnologiques N°606/2009 et 889/2008 et leurs modifications.

Cette liste pourra être complétée après compléments d'information auprès d'ECOCERT.

Pour les produits préalablement autorisés en Bio, merci de vous référer à nos enregistrements sur le site ECOCERT.

Cette attestation est valable 3 mois, à l'issue seuls les enregistrements sur le site d'ECOCERT feront foi.

Le 5/12/2018
Thierry Nail
Directeur industriel



OENOFRANCE- SOFRALAB



79, av. A.A. Thévenet - BP 1031 - [Site internet](#)
MAGENTA
51319 EPERNAY
FRANCE

[Informations générales](#)

Produit	Catégorie	Produit utilisable selon le règlement	Informations complémentaires
ACIDE METATARTIQUE	Stabilisation Tartrique	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
ACIDE METATARTIQUE 34/36	Stabilisation Tartrique	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
ACTIVATEUR BOLAND	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
ADAG'IO BIO	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program)	
ADAG'IO LIQUIDE	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
AFFIMENTO LIQUIDE	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
ARABINA	Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
ARABINA PLUS	Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
ARGITIRAGE	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	Adjuvant de tirage
ARGITIRAGE LIQUIDE	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	Adjuvant de tirage

BACTELIA CRESCENDO	Bactérie Lactique	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
BENTONITE S	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
BENTONITE S GRAIN	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
BENTONITE SR	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
BISULFITE DE K 10%	Soufre	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i>	
BISULFITE DE K 15%	Soufre	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i>	
BISULFITE DE K 18%	Soufre	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i>	
BISULFITE DE K 7%	Soufre	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i>	
BISULFITE DE K 8%	Soufre	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i>	
BITARTRYL	Stabilisation Tartrique	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
BOLTANE "P" EXP	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	adjuvant de tirage

BOLTANE CERCLE	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
BOLTANE LIQUIDE	TIRAGE Autres Produits Oenologiques	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
CHARBON GOTA	Charbons à usage oenologique	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
CHARBON SUPER D	Charbons à usage oenologique	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
CHARBON ULTRA D	Charbons à usage oenologique	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
COLLE 2	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	Adjuvant de tirage
COLLE 2 "P" EXPORT	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	Adjuvant de tirage
COLLE DE POISSON	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
COLLE DE POISSON LIQUIDE	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
COLLE H	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	Under NOP: provided that the total sulfite concentration does not exceed 100 ppm.
COLLOGEL LIQUIDE	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	

DELICARBONE GRAINS	Charbons à usage oenologique	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	NOP : only for use as a filtering aid. Must be from vegetative sources; also know as "activated carbon".
DESACID	Désacidification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
EQUATION 2G	Soufre	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
EQUATION 5G	Soufre	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
GELATINE F	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
GELATINE N	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	Under NOP: provided that the total sulfite concentration does not exceed 100 ppm.
GENESIS NATIVE	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
GENESIS PRIME	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
GOMME FRAICHEUR	Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
GOMME SR	Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	Under NOP: provided that the total sulfite concentration does not exceed 100 ppm.

GOTA B	Charbons à usage oenologique	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
HELPER 100% ORIGIN	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
INSTANT GUM	Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
IS 15	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
KORDOFAN BIO	Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	Restriction uniquement pour le NOP.
KORDOFAN LIQUIDE	Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	Under NOP: provided that the total sulfite concentration does not exceed 100 ppm.
LYSIS ACTIV 60	Enzymes	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le CE: enzyme exclusivement destiné à la clarification.</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS ALLEGRO	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS COULEUR	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS ELEVAGE	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	

LYSIS ELITE	Enzymes	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	Pour le CE: exclusivement pour de la clarification. Se reporter à la Fiche Technique du produit
LYSIS ESSENTIA	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS FILTRAB	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS FIRST	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS GREMAT	Enzymes	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	Pour le CE: exclusivement pour de la clarification. Se reporter à la Fiche Technique du produit
LYSIS IMPACT	Enzymes	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	Pour le CE: exclusivement pour de la clarification. Se reporter à la Fiche Technique du produit
LYSIS INTENSE	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS MPC	Enzymes	Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS SPECIAL R	Enzymes	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
LYSIS UC	Enzymes	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	Pour le CE: exclusivement pour de la clarification. Se reporter à la Fiche Technique du produit
LYSIS ULTRA	Enzymes	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	Pour le CE: exclusivement pour de la clarification. Se reporter à la Fiche Technique du produit
METABISULFITE POTASSIUM	DE Soufre	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
MILIEU TOTAL	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	

NOQUERCUS	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
NOQUERCUS BLANC	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
NOQUERCUS DOUCEUR	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
OENOGEL 30	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS DOMINO CHAUFFE LEGERE FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS DOMINO CHAUFFE MOYENNE + FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS DOMINO CM FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS DOMINO CM US	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS DOMINO QUALITY ONE	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	

OENOQUERCUS ECLAT BF	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT CHAUFFE FORTE FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT CHAUFFE LEGERE FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT CHAUFFE MOYENNE FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT CHAUFFE MOYENNE US	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT CHAUFFE MOYENNE+ FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT DUO	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS ECLAT QUALITY ONE	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS INSERT CHAUFFE MOYENNE FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	

OENOQUERCUS INSERT CHAUFFE MOYENNE US	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS INSERT CHAUFFE MOYENNE+ FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS SELECTION BC3	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS SELECTION RG7	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS SELECTION SR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS STAVE 27mm QUALITY ONE A L'UNITE	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS STAVE CHAUFFE LEGERE FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS STAVE CHAUFFE MOYENNE FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOQUERCUS STAVE CHAUFFE MOYENNE+ FR	Bois	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOTANIN STABRED	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	

OENOTANNIN CELESTE	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
OENOTANNIN FRAICHEUR	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
OENOTANNIN INITIAL	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOTANNIN MIXTE MG	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOTANNIN OENOGAL	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOTANNIN PERFECT	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOTANNIN TOUCH	VB Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOTANNIN VB105	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	

OENOTANNIN VELVET	Tanins	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OENOVEGAN MICRO	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
OENOVEGAN PURE	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
OVICOLLE	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i> <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	
OVIGEL	Clarification	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
PASTEURIL	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	Conservateur
PASTEURIL FLASH	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	Conservateur
PERFORMA	Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
PHYLIA AR	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
PHYLIA EPL	Activateur de la voie fermentaire	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	

PHYLIA EXEL	Activateur de la voie fermentaire	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
PHYLIA EXEL US	Activateur de la voie fermentaire	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Pour le NOP: concentration en Sulfites doit être inférieure à 100 ppm</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
PHYLIA LF	Activateur de la voie fermentaire	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
REDOXINE	Autres Produits Oenologiques	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	TRAITEMENTS SPECIFIQUES
SELECTYS ALPINA	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS BIO	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program)	
SELECTYS ITALICA CR1	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS K	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	

SELECTYS L'AUTHENTIQUE	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS L'ECLATANTE	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS L'ELEGANTE	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS BAYANUS	LA Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS CROQUANTE	LA Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS DELICIEUSE	LA Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS LA FRUITEE	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS MARQUISE	LA Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	

SELECTYS PERSANE	LA	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS RAFFINEE	LA	Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SELECTYS SR		Levure	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
SILICAPPERT GRIS		Autres Produits Oenologiques	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	TRAITEMENTS SPECIFIQUES
SOLUTION SULFUREUSE 6%		Soufre	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i>	Under NOP: provided that the total sulfite concentration does not exceed 100 ppm.
STABICOLOR		Gomme	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
STABILISANT OF 1		Stabilisation Tartrique	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
VINIFICATEUR C		Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
VINIFICATEUR N		Clarification	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
Vivactiv Action		Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
VIVACTIV AROME		Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
VIVACTIV CONTRÔLE		Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	

VIVACTIV ECORCE BIO	Ecorces de levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program)	
VIVACTIV ECORCES	Ecorces de levures	Conforme selon le règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012 Conforme selon le règlement américain NOP (National Organic Program) <i>Pour le NOP, le produit certifié devra, selon le cas, être labellisé comme "made with organic..."</i> <i>Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO</i>	
VIVACTIV PERFORMANCE	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	
VIVACTIV PREMIER	Apports Nutritifs pour Levures	Conforme selon règlement européen CE 834/2007 - RUE 203/2012	

Attention : N'oubliez pas de vérifier que le produit que vous recherchez est bien conforme au règlement selon lequel vous êtes certifié (colonne « Produit utilisable selon le Règlement »).

Par exemple, un intrant dont le statut est « **Conforme selon règlement américain NOP (National Organic Program). Utilisation possible si indisponibilité d'un produit équivalent en BIO** » ne doit être considéré comme conforme que selon le règlement NOP et sous réserve d'indisponibilité d'un même produit certifié Bio NOP. Ce produit ne pourrait, par exemple, pas être considéré comme conforme au règlement Bio Européen.

- DECLARATION CONCERNANT LES REGLES DE PRODUCTION ET DE MISE SUR LE MARCHE DES PRODUITS OENOFRANCE

1) ALIMENTARITE - OENOLOGIE

Ce document certifie que la SAS SOFRALAB, responsable de la production et/ou de la mise sur le marché des produits œnologiques de la marque suscitée est une entreprise dont le système qualité est certifié ISO 22000 : 2005 depuis 2009 (certificat disponible sur le site internet www.oenofrance.com).

En conséquence, SOFRALAB respecte les règlements CE 178/2002 concernant la sécurité alimentaire et la traçabilité, 852/2004 concernant l'hygiène des produits et 853/2004 concernant l'hygiène des produits d'origine animale.

En conséquence SOFRALAB pratique régulièrement des tests de traçabilité amont et aval. Au moins un test est pratiqué chaque année par l'organisme certificateur.

Le numéro d'agrément sanitaire de SOFRALAB est le : FR 51-413-009 CE.

Dans ce cadre SOFRALAB applique les principes de l'HACCP.

SOFRALAB met tout en œuvre pour que :

- Les produits œnologiques commercialisés sous cette marque soient conformes au règlement UE 479/2008, 491/2009 et CE 606/2009 ainsi que toutes leurs modifications,
 - Les emballages utilisés soient conformes à CE 1935/2004 et UE 10/2011 et leurs modifications.
- Notamment, nous disposons de déclarations de nos fournisseurs concernant la non utilisation de Bisphénol A et de Phtalates.

Par conséquent, ces produits sont aptes à être utilisés pour l'élaboration de vin sous réserve de restrictions en fonction des réglementations locales.

2) ABSENCE D'OGM

SOFRALAB certifie, au vu des certificats communiqués par ses fournisseurs, que les produits œnologiques commercialisés sous la marque susvisée ne sont pas issus et ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés.

Ils ne sont pas concernés par les règlements CE 1829/2003 et 1830/2003.

3) NON-IONISATION

SOFRALAB certifie que les produits œnologiques commercialisés sous la marque susvisée n'ont pas subi de traitement ionisant.

4) NANOMATERIAUX

Conformément au Règlement UE N° 1169/2011, SOFRALAB a pris en compte l'obligation d'indiquer si des ingrédients sous la forme de nanomatériaux manufacturés sont présents dans ses produits œnologiques. D'après les données de ses fournisseurs et les technologies mises en œuvre, les produits œnologiques de SOFRALAB ne contiennent pas d'ingrédients sous forme de nanomatériaux manufacturés à l'exception du produit Oenogel 30.

5) ADULTERATION

SOFRALAB met en œuvre des processus contre l'adultération des matières premières achetées pour l'élaboration des produits œnologiques. Ces processus sont basés sur la connaissance des matières premières et des fournisseurs dont la plupart existent de longue date. Dans ce cadre Sofralab réalise des spécifications d'achat pour chaque commande, des visites et audits des fournisseurs ainsi que des contrôles spécifiques.

6) ALLERGENES

Conformément à l'Annexe II du Règlement UE N° 1169/2011, concernant le contenu en allergènes, SOFRALAB déclare fabriquer des produits œnologiques contenant des ingrédients considérés comme allergènes. Les allergènes utilisés sont les suivants :

- **Œufs et produits à base d'œufs (blanc d'œuf)**
- **Lait et produits à base de lait (caséine)**
- **Anhydride sulfureux et sulfites en concentration supérieure à 10mg/kg ou 10mg/L**
- **Poisson et produits à base de poisson**

En accord avec le Règlement UE N°579/2012, l'étiquetage est obligatoire en œnologie seulement pour l'anhydride sulfureux, les dérivés des œufs et du lait.

Les autres types d'allergènes indiqués dans l'Annexe II du Règlement UE N° 1169/2011 ne sont pas contenus dans les produits fournis par SOFRALAB.

Nous avons mis en place des procédures de stockage et de nettoyage permettant d'éviter toute contamination croisée entre les matières.

Des analyses réalisées sur nos produits nous ont permis de valider l'efficacité de nos procédures.

SOFRALAB invite ses clients à consulter la liste des produits contenant des allergènes sur le site internet www.oenofrance.com intitulée « déclaration allergène ».

7) REACH

Afin de ne pas créer de problèmes de disponibilité sur le marché, SOFRALAB a réalisé une étude du règlement 1907/2006 et ses modifications. Les produits chimiques utilisés par SOFRALAB pour l'élaboration de ses produits œnologiques ne sont pas interdits de production ou d'importation en Europe.

SOFRALAB a mis en œuvre un suivi particulier des évolutions de cette réglementation.

8) VINS BIOLOGIQUES

Dans l'objectif de simplifier les audits Bio de ses clients, SOFRALAB a confié à l'organisme Ecocert le soin de vérifier et de publier les produits œnologiques susceptibles d'être autorisés dans les vins biologiques selon les réglementations européennes CE 834/2007 et UE 203/2012 et américaine NOP.

Cette liste est consultable sur leur site internet et à travers le lien sur le site www.oenofrance.com. Les produits publiés sur ce site peuvent être d'origine :

- Biologique,
- Non biologique mais autorisés pour l'élaboration des vins biologiques.
Dans ce dernier cas, SOFRALAB certifie ne pas disposer d'équivalent Bio.

Pour tout produit qui n'est pas sur la liste, il convient de se renseigner auprès des services de SOFRALAB **avant** toute utilisation.

Magenta, Janvier 2018



Thierry NAIL
Directeur Industriel

Ce certificat est basé sur l'état actuel de nos connaissances à la date indiquée. Il est remis à jour dès qu'une nouvelle information est disponible et que son intégration dans ce certificat peut aider nos clients. Le document en ligne sur notre site internet www.oenofrance.com est toujours à jour.