


Liste élaborée selon le RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) n° 203/2012 DE LA COMMISSION du 8 mars 2012 modifiant le règlement (CE) n° 889/2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil et du règlement NOP 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.


		RÈGLEMENT VIN BIO UE N° 203/2012	NOP [made with ...]
<b>Optimisation de la fermentation</b>			
ACTIPROTECT	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
ACTIPROTECT +	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
ACTIVIT NAT	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
CELLCLEAN	Ecorces de levures	✓	✓
FERMIVIT PM	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
FOSFOVIT	Phosphate diammonique & Thiamine	✓	NA
HYDRA PC	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
NUTRIFLORE FML	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
NUTRIFLORE PDC	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
PHOSPHATE DIAMMONIQUE	Phosphate diammonique	✓	NA
PHOSPHATES TITRÉS	Phosphate diammonique & Thiamine	✓	NA
RESKUE	Ecorces de levures	✓	✓
THIAMINE	Thiamine	✓	NA

### Levures œnologiques

IOC 11-1002	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC 11-1002 K	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC 18-2007	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC B 2000	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC B 3000	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC BE FRUIT	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC BE THIOLS	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC BIO 	Levure sèches actives	✓	✓
IOC BY	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC DIVINE	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC EXENCE	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC FIZZ	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC FIZZ +	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC FRESH ROSÉ	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC GAÏA	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC HARMONIE	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC PRESTIGE	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC PRIMROUGE - R 9001	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC R 9002	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC R 9008	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC RÉVÉLATION TERROIR	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC RÉVÉLATION THIOLS	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC RP 15	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IOC TWICE	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓
IONYS <sup>TM</sup> <sub>WF</sub>	Levure sèches actives	✓ <sup>(1)</sup>	✓

### Alternatives-lies


GLUTAROM	Levures inactivées	NA	✓
SPHERE BLANC	Levures inactivées	NA	✓
SPHERE EXPRESS	Levures inactivées	NA	✓
SPHERE ROUGE	Levures inactivées	NA	✓

		RÈGLEMENT VIN BIO UE N° 203/2012	NOP (made with ...)
<b>Préparations Enzymatiques</b>			
EXAROME	Enzymes pectolytiques	NA	✓
EXTRAZYME	Préparation enzymatique pectolytique	NA	✓
EXTRAZYME BLANC	Préparation enzymatique pectolytique	NA	✓
EXTRAZYME FRUIT	Préparation enzymatique pectolytique	NA	✓
FLOTAZYME	Préparation enzymatique pectolytique	✓	✓
FLUDASE	Préparation enzymatique pectolytique comportant une activité B-glucanase	✓ <sup>(1)</sup>	✓
INOZYME	Préparation enzymatique pectolytique	✓	✓
INOZYME CLEAR	Préparation enzymatique pectolytique et glucanasique	NA	✓
INOZYME CRYO	Préparation enzymatique pectolytique	✓	✓
INOZYME LIQUIDE	Préparation enzymatique pectolytique	✓	✓
INOZYME TERROIR	Préparation enzymatique pectolytique	✓	✓
INOZYME THERMO	Préparation enzymatique pectolytique	✓	✓
LEVULYSE	Préparation enzymatique pectolytique comportant une activité B-glucanase	✓ <sup>(1)</sup>	✓
<b>Bactéries lactiques</b>			
EASY MALIC	Bactéries	✓	✓
ECO MALIC	Bactéries	✓	✓
EXTRAFLORE	Bactéries	✓	✓
INOBACTER	Bactéries	NA	✓
INOFLORE	Bactéries	✓	✓
MALOTABS	Bactéries formulées en pastilles	✓	✓
MAXIFLORE ELITE	Bactéries	NA	✓
MAXIFLORE SATINE	Bactéries	NA	✓
<b>Vinification-Clarification</b>			
BENTOLACT B	Bentonite et caséinate de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	NA
BENTONITE L100	Bentonites sodiques activées	✓	NA
BENTOSTAB GRANULES	Bentonites sodiques activées	✓	NA
BENTOSTAB POUDRE	Bentonites sodiques activées	✓	NA
CASEINATE DE POTASSIUM	Caséinate de potassium	✓	NA
CLARIFIANT S	Bentonites sodiques activées	✓ <sup>(1)</sup>	NA
INOBENT	Bentonites sodiques activées	✓	NA
INOBENT N10	Charbon actif et bentonite	✓	NA
INOFINE V	Protéines de pois	✓ <sup>(1)</sup>	✓
<b>Produits de collage</b>			
COLFINE LIQUIDE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée	✓ <sup>(1)</sup>	✓
COLFINE POUDRE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée	✓ <sup>(1)</sup>	✓
COLLE PERLE LIQUIDE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée	✓ <sup>(1)</sup>	✓
COLLE PERLE POUDRE	Gélatine d'origine porcine hydrolysée	✓ <sup>(1)</sup>	✓
CRISTALLINE PLUS	Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	NA
CRISTALLINE POUDRE	Colle de poisson	✓ <sup>(1)</sup>	NA
CRISTALLINE SUPRA	Colle de poisson, acide citrique, métabisulfite de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	NA
FISHANGEL	Gélatine, colle de poisson	✓ <sup>(1)</sup>	NA
FISHANGEL MES	Gélatine, colle de poisson, acide citrique, bisulfite de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	NA
GELCOLLE	Gel de silice	✓ <sup>(1)</sup>	✓
INOCOLLE	Gélatine d'origine porcine 15° Bloom, bisulfite de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	✓
<b>Stabilisation</b>			
ACIDE METATARTRIQUE	Acide Métatartrique	✓	✓
CREME DE TARTRE	Bitartrate de potassium	✓	✓
CREME DE TARTRE MICRONISEE	Bitartrate de potassium	✓	✓
FLASHGUM BIO 	Gomme arabique purifiée à dissolution instantanée.	✓	✓
FLASHGUM R	Gomme d'acacia Seyal pré-solubilisée et instantanéisée	✓ <sup>(1)</sup>	✓
FLASHGUM R LIQUIDE	Gomme d'acacia Seyal pré-solubilisée et instantanéisée	✓ <sup>(1)</sup>	✓
FLASHGUM R MF	Solution de gomme d'Acacia Seyal à 20%, microfiltrée	✓ <sup>(1)</sup>	✓
GOMME ARABIQUE SD	Solution purifiée de gommés arabiques sélectionnées	✓ <sup>(1)</sup>	✓
INO GUM 300	Gomme arabique et bisulfite de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	✓
INO GUM MF	Solution de gomme d'Acacia Sénégal microfiltrée	✓ <sup>(1)</sup>	✓

✓ = Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles

NA = Non autorisé

		RÈGLEMENT VIN BIO UE N° 203/2012	NOP (made with ...)
<b>Correcteurs organoleptiques</b>			
ACIDE CITRIQUE	Acide Citrique	✓	✓
ACIDE LACTIQUE OENO	Acide (L+) lactique	✓	✓
ACIDE TARTRIQUE L+	Acide (L+) lactique	✓	✓
CARBION ENO	Charbon actif	✓	✓
CARBION ENO-H	Charbon actif	✓	✓
CARBION GRANULES	Charbon actif	✓	✓
CARBION POUDRE	Charbon actif	✓	✓
NETAROM	Levures inactivées spécifiques	NA	✓
OTACLEAN	Charbon actif	✓	✓
<b>Produits sulfureux</b>			
BISULFITE DE POTASSIUM à 150g/L	Bisulfite de potassium	✓	✓
CASSIT	Bisulfite de potassium, acide citrique	✓	✓
INODOSE (2 et 5)	Comprimés effervescents de métabisulfite de potassium	✓	NA
INODOSE GRANULES	Métabisulfite de potassium, bicarbonate de potassium	✓	NA
METABISULFITE DE POTASSIUM	Métabisulfite de potassium	✓	NA
SULFIBONDE	Bisulfite de potassium	✓	✓
SULFIDEGORGEMENT	Bisulfite de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	✓
SULFITAGE K 60	Bisulfite de potassium	✓ <sup>(1)</sup>	✓
SULFIVIN K (50/60/80/100/150/180/200)	Solution de Bisulfite de potassium à 50/60/80/100/150/180/200 g/L	✓	✓
<b>Tanins</b>			
ESSENTIAL OAK PROGRESS	Assemblage de tanins ellagiques et proanthocyanidiques	✓ <sup>(1)</sup>	✓
ESSENTIAL OAK STRONG	Tanin de chêne, hydrolysable	✓ <sup>(1)</sup>	✓
ESSENTIAL OAK SWEET	Tanin de chêne, hydrolysable	✓ <sup>(1)</sup>	✓
ESSENTIAL PASSION	Tanin proanthocyanidique	✓ <sup>(1)</sup>	✓
EXGRAPE PEL	100% tanins de pellicules de raisin	✓ <sup>(1)</sup>	✓
EXGRAPE PEP	100% tanins de pépins de raisin	✓ <sup>(1)</sup>	✓
PRIVILEGE BLEU	Chêne américain, hydrolysable	✓ <sup>(1)</sup>	✓
PRIVILEGE NOIR	Chêne français, hydrolysable	✓ <sup>(1)</sup>	✓
SOLUTION TC	Acide tannique hydrolysable et gel de silice stabilisé au SO <sub>2</sub>	✓ <sup>(1)</sup>	✓
TANIFASE ELEVAGE	Tanin de chêne	✓ <sup>(1)</sup>	✓
TANIN CAS	Tanin hydrolysable (chêne)	✓ <sup>(1)</sup>	✓
TANIN CRISTALLIN	Tanin hydrolysable	✓ <sup>(1)</sup>	✓
TANIN SR	Tanins condensés	✓ <sup>(1)</sup>	✓
TANIN SR TERROIR	Tanins hydrolysable et condensés, tanins de pépins de raisin	✓ <sup>(1)</sup>	✓
TANIN TC	Tanins hydrolysables (extraits de châtaignier)	✓ <sup>(1)</sup>	✓
VOLUTAN	Tanins œnologiques 100% raisin	✓ <sup>(1)</sup>	✓
<b>Le bois en Œnologie</b>			
ENOQUER	Morceaux de bois de chêne	✓	✓
<b>Moût Concentré Rectifié (MCR)</b>			
SUCRAISIN MCR BIO 	Moût Concentré Rectifié	✓	✓

✓ = Autorisé

<sup>(1)</sup> = Provenant de matières biologiques si elles sont disponibles

NA = Non autorisé