

## PRODUITS D'AGROVIN POUR L'ÉLABORATION DE VINS BIO / NOP

Produits d'Agrovin suivants sont autorisés pour l'élaboration de vins BIO+NOP, conforme au Règlementation CE 2018/848 // CE 2021/1165, et Règlementation NOP (National Organic Program) du United States Département of Agriculture (USDA). AGROVIN a mentionné par l'organisme de certification ces produits aptes à la vinification selon ses règlements: [Intrants Ecocert - PRODUCTOS AGROVIN, S.A.](#)

Cette liste est fournie à des fins d'information, assurez-vous d'avoir la dernière version en place qui peut être trouvée dans [www.agrovin.com](http://www.agrovin.com).  
Avant d'utiliser ces produits, vous devez valider la conformité par l'intermédiaire de votre organisme de certification.

PRODUIT	COMPOSITION	Regl. CE 2018/848 CE 2021/1165	NOP (USDA) "made with organic..."
<b>LEVURES</b>			
VINIFERM (3D, 522, 911, AURA, BY, CARÁCTER, CT007, DIANA, DIRECT, ELEGANCIA, ELITE, EMOCIÓN, FLORA, KLR, NS TD, PASIÓN, PDM, REVELACIÓN, RVA, SENSACIÓN, START, TTA)	Levures	Autorisé*	Autorisé
<b>ENZYMES (Reg. UE 203/2012: Uniquement dans le cadre de la clarification)</b>			
ENOVIN (CLAR, COLOR, CROM, FL PECTINASE)	Enzymes	Autorisé	
ENOVIN LYSO	Chlorhydrate de lysozyme	Non Autorisé	Autorisé
ENOVIN VARIETAL	Enzymes	Non Autorisé	Autorisé
ENOZYM (EXTRA AROME, LUX, VINTAGE)	Enzymes	Autorisé	
ENOZYM GLUCAN	Enzymes	Non Autorisé	Autorisé
<b>NUTRIMENTS</b>			
ACTIMAX CORCELL	Paroi de levure	Autorisé*	Autorisé
ACTIMAX GSH	Levure inactive	Autorisé*	Autorisé
ACTIMAX NATURA	Levure autolysée	Autorisé*	Autorisé
ACTIMAX PLUS	Levure inactive + Phosphate diammonique + Thiamine	Autorisé*	Non Autorisé
ACTIMAX REGROWTH	Levure autolysée + Phosphate diammonique + Chitosane + Thiamine	Autorisé*	Non Autorisé
ACTIMAX VIT	Levure inactive	Autorisé*	Autorisé
ACTIMAX XL	Levure inactive + Phosphate diammonique + Cellulose	Autorisé*	Non Autorisé
ACTIPASA GREEN	Phosphate diammonique + Thiamine	Autorisé	Non Autorisé
TIAMINA DOSAGE	Thiamine	Autorisé	Non Autorisé
<b>BACTÉRIES</b>			
VINIFERM OE (104, 322, ACID, AG20)	Bacterias lácticas	Autorizado	
<b>POLYSACCHARIDES</b>			
MANNO AROME	Paroi de inactive + Tanin	Autorisé*	Autorisé**
MANNOBLANC	Levure autolysée + Tanin	Autorisé*	Autorisé**
MANNOCROM	Levure autolysée + Tanin	Autorisé*	Autorisé**
MANNOCUP	Paroi de inactive + Citrate de cuivre	Autorisé*	Non Autorisé

PRODUIT	COMPOSITION	Regl. CE 2018/848 CE 2021/1165	NOP (USDA) "made with organic..."
MANNOPLUS	Mannoprotéines	Autorisé*	Autorisé
MANNOPLUS ND	Mannoprotéines (liq)	Autorisé*	Autorisé
MANNOPLUS SP	Mannoprotéines	Autorisé*	Autorisé
SUPERBOUQUET	Levure autolysée	Autorisé*	Autorisé
SUPERBOUQUET EVOLUTION	Levure inactive	Autorisé*	Autorisé
SUPERBOUQUET MN	Paroi de levure + Mannoprotéines	Autorisé*	Autorisé
<b>TANINS</b>			
FINITAN	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
GALITAN	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
GALITAN REDOX	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
PROTECTAN	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
ROBLETAN COEUR	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
ROBLETAN ESTRUCTURA	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
ROBLETAN ICÔNE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
ROBLETAN OAKBLEND	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
ROBLETAN SOFT TOUCH WHITE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
SUAVITAN	Gomme arabique + Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TAN REACTIVE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TAN SUTIL	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL BLANC EXCELLENCE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL ONE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL ONE L	Tanin (liq)	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL REDSENSE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL RED VINTAGE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL SUPER	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL VINTAGE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL XE	Tanin	Autorisé*	Autorisé**
TANICOL XE L	Tanin (liq)	Autorisé*	Autorisé**
<b>CHÊNE</b>			
SPIRIT (CANDY, CLASSIC, CORE, ELEGANCE, FORTE, INTENSE, NATURE, NUANCE, PURE, ROAST, SMOOTHIE, SPECIAL, STRUCTURE, WHITE)	Copeaux de chêne		Autorisé
<b>CLARIFIANTS</b>			
BENGEL	Bentonite	Autorisé	Non Autorisé
BENTOCUP	Bentonite + Citrate de cuivre	Autorisé	Non Autorisé
ICTIOCLAR	Colle de poisson + Acide citrique + Metabisulfite de potassium	Autorisé*	Non Autorisé
MAXIBENT (FL, G, MICRO, P)	Bentonite	Autorisé	Non Autorisé
OVOVIN	Albumine d'œuf	Autorisé*	Autorisé
PROVEGET 100	Protéines pea	Autorisé*	Autorisé
PROVEGET 100 (L)	Protéines pea (liq)	Autorisé*	Autorisé
PROVEGET BC	Protéines pea + Bentonite	Autorisé*	Non Autorisé
PROVEGET FINE	Protéines pomme de terre	Autorisé*	Autorisé
PROVEGET PREMIUM	Protéines pea (liq)	Autorisé*	Autorisé
RAPIDCLAR	Bentonite + Gélatine + Tanin	Autorisé*	Non Autorisé
SILISOL / SILISOL FL	Dioxyde de silicium (liq)	Autorisé	Non Autorisé

PRODUITS D'AGROVIN POUR L'ELABORATION DE VINS BIO / NOP

PRODUCTOS AGROVIN, S.A., Avda. de los Vinos, s/n, P. I. Alces,  
13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) España  
Tel.: +34 926 550 200 Fax: +34 926 546 254  
[www.agrovin.com](http://www.agrovin.com)



PRODUIT	COMPOSITION	Regl. CE 2018/848 CE 2021/1165	NOP (USDA) "made with organic..."
VINIGEL (FL, FORTE, PLATINUM)	Gélatine	Autorisé*	Autorisé**
VINIGEL (CRISTAL, FORTE (L), SEDA)	Gélatine (liq)	Autorisé*	Autorisé**
<b>STABILISANTS</b>			
CREMORVIN	Bitartrate de potassium	Autorisé	
GOMASOL INSTANT	Gomme arabique	Autorisé*	Autorisé
GOMASOL (OPTIMA, PHI 20%, PHI 30%, PRO 20%, PRO 30%)	Gomme arabique (liq)	Autorisé*	Autorisé
GOMASOL SEDA	Gomme arabique (liq) + Mannoprotéines	Autorisé*	Autorisé
METAVIMON	Acide métatartrique	Autorisé	Non Autorisé
MICROSTAB PH	Acide L(+) tartrique + Chitosane	Autorisé	Non Autorisé
MICROSTAB PROTECT	Chitosane + Levure inactive + Tanin	Autorisé	Non Autorisé
<b>ANTIOXYDANTS</b>			
AZUFRE (mechas y pastillas)	Soufre	Autorisé	
ACIDE ASCORBIQUE	Acide ascorbique	Autorisé	
BACTERVIN	Metabisulfite de potassium + Tanin	Autorisé*	Non Autorisé
DIOXYDE DE SOUFRE	Dioxyde de soufre	Autorisé	
MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	Metabisulfite de potassium	Autorisé	Non Autorisé
REDOXTANIN (B, T)	Acide ascorbique + Métabisulfite de potassium + Tanin	Autorisé*	Non Autorisé
REDOXVIN	Acide citrique + Métabisulfite de potassium + Acide ascorbique + Acide métatartrique	Autorisé	Non Autorisé
REDOXVIN AROME	Acide ascorbique + Métabisulfite de potassium	Autorisé	Non Autorisé
SULPHUR (6, 10, 15, 18)	Bisulfite de potassium (liq)	Autorisé	Non Autorisé
<b>PRODUITS BASIQUES</b>			
ACIDE CITRIQUE	Acide citrique	Autorisé	
ACIDE TARTRIQUE	Acide L(+) tartrique	Autorisé	
PHOSPHATE DIAMMONIQUE	Phosphate diammonique	Autorisé	Non Autorisé
PURACVIN	Acide lactique	Autorisé	
TARTARTIC 2.0	Acide L(+) tartrique (liq)	Autorisé	
<b>CHARBON ŒNOLOGIQUE</b>			
CROER (COLOR PLUS, DO, F10X, F10XH, G10X)	Charbon activé	Autorisé	Autorisé**
<b>MEDIA FILTRANTS</b>			
COMPAKCEL (100, 300)	Diatomée + Cellulose	Autorisé	
RADICEL (150, 200, 2000)	Cellulose	Autorisé	
RADIFIL (RP1, RP4, RN1, RN6)	Diatomée	Autorisé	
RADIFIL (RW12, RW14, RW20, RW30, RW50, RW60, RW70)	Diatomée (activée)	Autorisé	Non Autorisé
RANDALITE (W24, W32)	Perlite	Autorisé	

\* Actuellement AGROVIN ne certifie pas disponible commercialement équivalent BIO pour levures, gélatines, tanins, gomme arabique, protéines végétales, colle de poisson et albumine d'œuf.

\*\*Autorisé dans certains cas, de consulter l'organisme certificateur.

Tous les produits commercialisés par AGROVIN:

- Ne sont, au vu des certificats communiqués par nos différents fournisseurs, ni des Organismes Génétiquement Modifiés (OGM), ni des produits obtenus à partir d'OGM ou par des OGM, au sens de la Directive 2001/18/CE. Ce ne sont pas des denrées ou ingrédients obtenus entièrement ou partiellement à partir de substrats génétiquement modifiés concernés par le Règlement (CE) n° 1830/2003 ; ceci indique donc l'absence de clonage.
- N'ont pas subi de traitement ionisant; ne sont pas irradiés.
- Ne sont pas issues de la nanotechnologie à l'exception des produits SILISOL et SILISOL FL.
- 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

Alcázar de San Juan, 16/01/2023



Département Qualité et Sécurité Alimentaire