

PRODUTOS APTOS PARA A ELABORAÇÃO DE VINHO ECOLÓGICO BIO+NOP

Lista de produtos da AGROVIN que estão autorizados para a elaboração de vinho ecológico, segundo o Regulamento CE 2018/848, o Regulamento NOP (National Organic Program) do United States Department of Agriculture (USDA). AGROVIN referiu-se pelo organismo certificador estes produtos adequados à produção de vinho biológico de acordo com os seus regulamentos: [Intrants Ecocert - PRODUCTOS AGROVIN, S.A.](https://www.intrants.ecocert.com/PRODUCTOS-AGROVIN)

*A partir de maio de 2025, os produtores de vinho biológico da UE poderão exportar para o Japão sem a certificação JAS, graças à extensão do acordo de equivalência entre a Comissão Europeia e o Ministério da Agricultura do Japão (MAFF). Esta alteração, baseada no Regulamento (UE) 2018/848, reconhece a equivalência dos sistemas de controlo, permitindo aos importadores japoneses certificados aceitar a certificação da UE como suficiente.

*Esta lista é fornecida para fins informativos; certifique-se de ter a versão mais recente no lugar que pode ser encontrado em www.agrovin.com.
Antes de usar esses produtos, você deve validar sua conformidade através de seu corpo de certificação.*

PRODUTOS	COMPOSIÇÃO	Regl. CE 2018/848	NOP (USDA) "made with organic..."
LEVEDURAS			
VINIFERM (3D, 522, 911, AURA, BY, CARÁCTER, CT007, DIANA, DIRECT, ELEGANCIA, ELITE, EMOCIÓN, FLORA, KLR, NS TD, NS CHANCE, PASIÓN, PDM, REVELACIÓN, RVA, SENSACIÓN, START, TTA)	Leveduras	Autorizado*	Autorizado
ENZIMAS (Reg. UE 203/2012: Apenas para o Clarificação)			
ENOVIN (CLAR, COLOR, CROM, FL, PECTINASE)	Enzimas	Autorizado	Autorizado
ENOVIN LYSO	Cloridrato de lisozima	Não Autorizado	Autorizado
ENOVIN VARIETAL	Enzimas	Não Autorizado	Autorizado
ENOZYM (EXTRA AROME, LUX, VINTAGE)	Enzimas	Autorizado	Autorizado
ENOZYM GLUCAN	Enzimas	Não Autorizado	Autorizado
NUTRIENTES			
ACTIMAX CORCELL	Parede celular de levedura inativa	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX FLOW	Levedura inativa + Leveduras autolisadas	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX GSH	Levedura inativa	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX NATURA	Leveduras autolisadas	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX PLUS	Levedura inativa + Fosfato de diamónio + Tiamina	Autorizado*	Não Autorizado
ACTIMAX REGROWTH	Leveduras autolisadas + Fosfato de diamónio + Quitosano + Tiamina	Autorizado*	Não Autorizado
ACTIMAX VIT	Levedura inativa	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX XL	Levedura inativa + Fosfato de diamónio + Celulose	Autorizado*	Não Autorizado
ACTIPASA GREEN	Fosfato de diamónio + Tiamina	Autorizado	Não Autorizado
TIAMINA DOSAGE	Tiamina	Autorizado	Não Autorizado
BACTERIAS			
VINIFERM OE (104, 322, AG20)	Bacterias lácticas	Autorizado	Autorizado

PRODUTOS	COMPOSIÇÃO	Regl. CE 2018/848	NOP (USDA) "made with organic..."
POLISSACÁRIDOS			
MANNO AROME	Parede celular de levedura inativa + Tanino	Autorizado*	Autorizado
MANNOBLANC	Levedura inativa + Tanino	Autorizado*	Autorizado
MANNOCROM	Levedura inativa + Tanino	Autorizado*	Autorizado
MANNOCUP	Parede celular de levedura inativa + Citrato de cobre	Autorizado*	Não Autorizado
MANNOPLUS	Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
MANNOPLUS ND	Manoproteína (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
SUPERBOUQUET	Levedura inativa	Autorizado*	Autorizado
SUPERBOUQUET EVOLUTION	Levedura inativa	Autorizado*	Autorizado
SUPERBOUQUET MN	Parede celular de levedura inativa + Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
TANINOS			
FINITAN	Tanino	Autorizado*	Autorizado
GALITAN	Tanino	Autorizado*	Autorizado
GALITAN REDOX	Tanino	Autorizado*	Autorizado
ROBLETAN COEUR	Tanino	Autorizado*	Autorizado
ROBLETAN ESTRUCTURA	Tanino	Autorizado*	Autorizado
ROBLETAN ICÔNE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
ROBLETAN OAKBLEND	Tanino	Autorizado*	Autorizado
ROBLETAN SOFT TOUCH WHITE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
SPIRIT SOUL	Tanino (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
SUAVITAN	Goma arábica + Tanino	Autorizado*	Autorizado
TAN REACTIVE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TAN SUTIL	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL BLANC EXCELLENCE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL ONE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL ONE L	Tanino (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
TANICOL REDSENSE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL RED VINTAGE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL SUPER	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL VINTAGE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL XE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL XE L	Tanino (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
CARVALHO			
SPIRIT (CANDY, CORE, NATURE, NUANCE, PURE, ROAST, SMOOTHIE, WHITE)	Madeira de carvalho	Autorizado	Autorizado
CLARIFICANTES			
BENGEL	Bentonite	Autorizado	Não Autorizado
BENTOCUP	Bentonite + Citrato de cobre	Autorizado	Não Autorizado
CLARIFINE PROYEAST	Extrato de proteína de levedura	Autorizado*	Autorizado
CLARIFINE VEGAN	Extrato de proteína de levedura + Proteína da ervilha.	Autorizado*	Autorizado
ICTIOCLAR	Cola de peixe + Ácido cítrico + Metabissulfito potássico	Autorizado*	Não Autorizado
MAXIBENT (FL, G, MICRO, P)	Bentonite	Autorizado	Não Autorizado

PRODUTOS	COMPOSIÇÃO	Regl. CE 2018/848	NOP (USDA) "made with organic..."
OVOVIN	Albumina de ovo	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET 100	Proteína da ervilha	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET BC	Proteína da ervilha + Bentonite natural (cálcio)	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET LUMIÈRE	Bentonite natural (cálcio) + Proteína da ervilha + Extrato de proteína de levedura	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET PREMIUM	Proteína da ervilha (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
SILISOL / SILISOL FL	Dióxido de sílica (dissolução)	Autorizado	Não Autorizado
VINIGEL (FL, FORTE, ORO, PLATINUM)	Gelatina	Autorizado*	Autorizado
VINIGEL (CRISTAL, FORTE (L), SEDA)	Gelatina (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
ESTABILIZANTES			
CREMORVIN	Bitartarato potássico	Autorizado	Autorizado
GOMASOL INSTANT	Goma arábica	Autorizado*	Autorizado
GOMASOL (OPTIMA, PHI 30%, PRO 30%)	Goma arábica (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
GOMASOL SEDA	Goma arábica (dissolução) + Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
METAVIMON	Ácido metatartárico	Autorizado	Não Autorizado
MICROSTAB PH	Ácido L (+) tartárico + Quitosano	Autorizado	Não Autorizado
MICROSTAB PROTECT	Quitosano + Levedura inativa + Tanino	Autorizado	Não Autorizado
ANTIOXIDANTES			
AZUFRE (mechas y pastillas)	Enxofre	Autorizado	Autorizado
ÁCIDO ASCÓRBICO	Ácido ascórbico	Autorizado	Autorizado
BACTERVIN	Metabissulfito potássico + Tanino	Autorizado*	Não Autorizado
DIÓXIDO DE ENXOFRE	Dióxido de enxofre	Autorizado	Autorizado
METABISSULFITO POTÁSSICO	Metabissulfito potássico	Autorizado	Não Autorizado
REDOXTANIN (B, T)	Metabissulfito potássico + Ácido ascórbico + Tanino	Autorizado*	Não Autorizado
REDOXVIN	Ácido cítrico + Metabissulfito potássico + Ácido ascórbico + Ácido metatartárico	Autorizado	Não Autorizado
REDOXVIN AROME	Ácido ascórbico + Metabissulfito potássico	Autorizado	Não Autorizado
SULPHUR (6, 10, 15, 18)	Bissulfito potássico (dissolução)	Autorizado	Não Autorizado
PRODUTOS ENOLÓGICOS			
ÁCIDO CÍTRICO	Ácido cítrico	Autorizado	Autorizado
ÁCIDO TARTÁRICO	Ácido L (+) tartárico	Autorizado	Autorizado
FOSFATO BIAMÓNICO	Fosfato biamónico	Autorizado	Não Autorizado
PURACVIN	Ácido láctico	Autorizado	Autorizado
TARTARIC 2.0	Ácido L (+) tartárico (dissolução)	Autorizado	Autorizado
CARVÃO ENOLÓGICO			
CROER (COLOR PLUS, DO, F10X, F10XH, G10X)	Carvão ativo	Autorizado	Autorizado
MEIOS FILTRANTES			
COMPAKCEL (100, 300)	Terras diatomáceas + Celulose	Autorizado	Autorizado
RADICEL (150, 200, 2000)	Celulose	Autorizado	Autorizado
RADIFIL (RP1, RP4, RN1, RN6)	Terras diatomáceas	Autorizado	Autorizado
RADIFIL (RW12, RW14, RW20, RW30, RW50, RW60, RW70)	Terras diatomáceas (activada)	Autorizado	Não Autorizado
RANDALITE (W24, W32)	Perlite	Autorizado	Autorizado

* Atualmente AGROVIN certifica não disponível comercialmente equivalente BIO para leveduras, gelatina, taninos, goma arábica, proteína vegetal, cola de peixe e albumina de ovo.

Para esta lista de produtos enológicos de AGROVIN:

- Tendo em conta os certificados fornecidos pelos nossos fornecedores, não são organismos geneticamente modificados (OGM), nem produtos obtidos a partir de OGM ou de OGM, na aceção da Diretiva 2001/18/CE. Não são ingredientes obtidos total ou parcialmente a partir de substratos geneticamente modificados e afetados pelo Regulamento (CE) 1830/2003; isto indica, assim, a ausência de clonagem.
- Não foram submetidos a tratamentos de ionização; não são irradiados.
- Não resultam da utilização de nanotecnologia, exceto a SILISOL e a SILISOL FL.
- Não contém, ou não tenha sido fabricado a partir de substratos contendo lamas de desaparafusadas, substrato petroquímico ou resíduos de bebidas alcoólicas sulfatos.

Alcázar de San Juan, 07/01/2026



Departamento de Qualidade e Segurança Alimentar