

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 // CE 2021/1165 e 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.](#)

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 CE 2021/1165	NOP (USDA) "made with organic..."
LEVEDURAS			
VINIFERM (3D, 522, 911, AURA, BY, CARÁCTER, CT007, DIANA, DIRECT, ELEGANCIA, ELITE, EMOCIÓN, FLORA, KLR, NS TD, 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	
ENOVIN LYSO	Cloridrato de lisozima	Não Autorizado	Autorizado
ENOVIN VARIETAL	Enzimas	Não Autorizado	Autorizado
ENOZYM (EXTRA AROME, LUX, VINTAGE)	Enzimas	Autorizado	
ENOZYM GLUCAN	Enzimas	Não Autorizado	Autorizado
NUTRIENTES			
ACTIMAX CORCELL	Parede celular de levedura inativa	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, ACID, AG20)	Bacterias lácticas	Autorizado	
POLISSACÁRIDOS			
MANNO AROME	Parede celular de levedura inativa + Tanino	Autorizado*	Autorizado**
MANNOBLANC	Leveduras autolisadas + Tanino	Autorizado*	Autorizado**
MANNOCROM	Leveduras autolisadas + Tanino	Autorizado*	Autorizado**
MANNO CUP	Parede celular de levedura inativa + Citrato	Autorizado*	Não Autorizado

PRODUTOS	COMPOSIÇÃO	Regl. CE 2018/848 CE 2021/1165	NOP (USDA) "made with organic..."
	de cobre		
MANNOPLUS	Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
MANNOPLUS ND	Manoproteína (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
MANNOPLUS SP	Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
SUPERBOUQUET	Leveduras autolisadas	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**
PROTECTAN	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**
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, CLASSIC, CORE, ELEGANCE, FORTE, INTENSE, NATURE, NUANCE, PURE, ROAST, SMOOTHIE, SPECIAL, STRUCTURE, WHITE)	Madeira de carvalho		Autorizado
CLARIFICANTES			
BENGEL	Bentonite	Autorizado	Não Autorizado
BENTOCUP	Bentonite + Citrato de cobre	Autorizado	Não Autorizado
ICTIOCLAR	Cola de peixe + Ácido cítrico + Metabissulfito potássico	Autorizado*	Não Autorizado
MAXIBENT (FL, G, MICRO, P)	Bentonite	Autorizado	Não Autorizado
OVOVIN	Albumina de ovo	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET 100	Proteína da ervilha	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET 100 (L)	Proteína da ervilha (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET BC	Proteína da ervilha + Bentonite	Autorizado*	Não Autorizado
PROVEGET FINE	Proteína de batata	Autorizado*	Autorizado

PRODUTOS APTOS PARA A ELABORAÇÃO DE VINHO ECOLÓGICO 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



PRODUTOS	COMPOSIÇÃO	Regl. CE 2018/848 CE 2021/1165	NOP (USDA) "made with organic..."
PROVEGET PREMIUM	Proteína da ervilha (dissolução)	Autorizado*	Autorizado
RAPIDCLAR	Bentonite + Gelatina + Tanino	Autorizado*	Não 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	
GOMASOL INSTANT	Goma arábica	Autorizado*	Autorizado
GOMASOL (OPTIMA, PHI 20%, PHI 30%, PRO 20%, 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	
ÁCIDO ASCÓRBICO	Ácido ascórbico	Autorizado	
BACTERVIN	Metabissulfito potássico + Tanino	Autorizado*	Não Autorizado
DIÓXIDO DE ENXOFRE	Dióxido de enxofre	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	
ÁCIDO TARTÁRICO	Ácido L(+) tartárico	Autorizado	
FOSFATO BIAMÓNICO	Fosfato biamónico	Autorizado	Não Autorizado
PURACVIN	Ácido láctico	Autorizado	
TARTARIC 2.0	Ácido L(+) tartárico (dissolução)	Autorizado	
CARVÃO ENOLÓGICO			
CROER (COLOR PLUS, DO, F10X, F10XH, G10X)	Carvão ativo	Autorizado	Autorizado**
MEIOS FILTRANTES			
COMPAKCEL (100, 300)	Terras diatomáceas + Celulose	Autorizado	
RADICEL (150, 200, 2000)	Celulose	Autorizado	
RADIFIL (RP1, RP4, RN1, RN6)	Terras diatomáceas	Autorizado	
RADIFIL (RW12, RW14, RW20, RW30, RW50, RW60, RW70)	Terras diatomáceas (activada)	Autorizado	Não Autorizado
RANDALITE (W24, W32)	Perlite	Autorizado	

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

** Autorizados em certos casos, consultar com o organismo de certificação.

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 desparafusadas, substrato petroquímico ou resíduos de bebidas alcoólicas sulfatos.

Alcázar de San Juan, 16/01/2023



Departamento de Qualidade e Segurança Alimentar