

## PRODUCTOS APTOS PARA ELABORACIÓN DE VINO ECOLÓGICO BIO+NOP

Lista de productos de AGROVIN que están autorizados para la elaboración de vino ecológico, según los Reglamentos CE 2018/848, el Reglamento NOP (National Organic Program) del United States Department of Agriculture (USDA). AGROVIN tiene referenciados por el organismo certificador estos productos aptos para elaboración de vino ecológico según sus reglamentos: [Intrants Ecocert - PRODUCTOS AGROVIN, S.A.](#)

*Esta lista es proporcionada a título informativo, asegúrese de disponer de la última versión en vigor que puede encontrarla en [www.agrovin.com](http://www.agrovin.com).*

*Antes de utilizar estos productos debe validar su conformidad por medio de su organismo certificador.*

PRODUCTOS	COMPOSICIÓN	Reglamento CE 2018/848	NOP (USDA) "made with organic ..."
<b>LEVADURAS</b>			
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)	Levaduras	Autorizado*	Autorizado
<b>ENZIMAS (Reg. UE 203/2012: Únicamente para clarificación)</b>			
ENOVIN (CLAR, COLOR, CROM, FL, PECTINASE)	Enzimas	Autorizado	Autorizado
ENOVIN LYSO	Clorhidrato de lisozima	No autorizado	Autorizado
ENOVIN VARIETAL	Enzimas	No autorizado	Autorizado
ENOZYM (EXTRA AROME, LUX, VINTAGE)	Enzimas	Autorizado	Autorizado
ENOZYM GLUCAN	Enzimas	No autorizado	Autorizado
<b>NUTRIENTES</b>			
ACTIMAX CORCELL	Corteza de levadura	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX FLOW	Levaduras inactivas + Levaduras autolisadas	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX GSH	Levaduras inactivas	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX NATURA	Levaduras autolisadas	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX PLUS	Levaduras inactivas + Fosfato de diamonio + Tiamina	Autorizado*	No autorizado
ACTIMAS REGROWTH	Levaduras autolisadas + Fosfato de diamonio + Quitosano + Tiamina	Autorizado*	No autorizado
ACTIMAX VIT	Levaduras inactivas	Autorizado*	Autorizado
ACTIMAX XL	Levaduras inactivas + Fosfato de diamonio + Celulosa	Autorizado*	No autorizado
ACTIPASA GREEN	Fosfato de diamonio + Tiamina	Autorizado	No autorizado
TIAMINA DOSAGE	Tiamina	Autorizado	No autorizado
<b>BACTERIAS</b>			
VINIFERM OE (104, 322, AG20)	Bacterias lácticas	Autorizado	Autorizado
<b>POLISACÁRIDOS</b>			
MANNO AROME	Corteza de levadura + Tanino	Autorizado*	Autorizado

PRODUCTOS	COMPOSICIÓN	Reglamento CE 2018/848	NOP (USDA) "made with organic ..."
MANNOBLANC	Levaduras inactivas + Tanino	Autorizado*	Autorizado
MANNOCROM	Levaduras inactivas + Tanino	Autorizado*	Autorizado
MANNOCUP	Corteza de levadura + Citrato de cobre	Autorizado*	No autorizado
MANNOPLUS	Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
MANNOPLUS ND	Mannoproteína (disolución)	Autorizado*	Autorizado
SUPERBOUQUET	Levaduras inactivas	Autorizado*	Autorizado
SUPERBOUQUET EVOLUTION	Levaduras inactivas	Autorizado*	Autorizado
SUPERBOUQUET MN	Corteza de levadura + Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
<b>TANINOS</b>			
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 (disolución)	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 (disolución)	Autorizado*	Autorizado
TANICOL RED VINTAGE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL REDSENSE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL SUPER	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL VINTAGE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL XE	Tanino	Autorizado*	Autorizado
TANICOL XE L	Tanino (disolución)	Autorizado*	Autorizado
<b>ROBLE</b>			
SPIRIT (CANDY, CORE, NATURE, NUANCE, PURE, ROAST, SMOOTHIE, WHITE)	Madera de roble	Autorizado	Autorizado
<b>CLARIFICANTES</b>			
BENGEL	Bentonita	Autorizado	No autorizado
BENTOCUP	Bentonita + Citrato de cobre	Autorizado	No autorizado
CLARIFINE PROYEAST	Extracto proteico de levadura	Autorizado*	Autorizado
CLARIFINE VEGAN	Extracto proteico de levadura + Proteína de guisante	Autorizado*	Autorizado
ICTIOCLAR	Cola de pescado + Ácido cítrico + Metabisulfito potásico	Autorizado*	No autorizado
MAXIBENT (FL, G, MICRO, P)	Bentonita	Autorizado	No autorizado
OVOVIN	Albúmina de huevo	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET 100	Proteína de guisante	Autorizado*	Autorizado

PRODUCTOS APTOS PARA ELABORACIÓN DE VINO 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 / [www.agrovin.com](http://www.agrovin.com)



PRODUCTOS	COMPOSICIÓN	Reglamento CE 2018/848	NOP (USDA) "made with organic ..."
PROVEGET BC	Proteína de guisante + Bentonita natural (cálcica)	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET LUMIÈRE	Bentonita natural (cálcica) + Proteína de guisante + Extracto proteico de levadura	Autorizado*	Autorizado
PROVEGET PREMIUM	Proteína de guisante (disolución)	Autorizado*	Autorizado
SILISOL / SILISOL FL	Dióxido de silicio (disolución)	Autorizado	No autorizado
VINIGEL (FL, FORTE, PLATINUM)	Gelatina	Autorizado*	Autorizado
VINIGEL (CRISTAL, FORTE (L), SEDA)	Gelatina (disolución)	Autorizado*	Autorizado
<b>ESTABILIZANTES</b>			
CREMORVIN	Bitartrato potásico	Autorizado	Autorizado
GOMASOL INSTANT	Goma arábica	Autorizado*	Autorizado
GOMASOL (OPTIMA, PHI 30%, PRO 30%)	Goma arábica (disolución)	Autorizado*	Autorizado
GOMASOL SEDA	Goma arábica (disolución) + Manoproteína	Autorizado*	Autorizado
METAVIMON	Ácido metatátrico	Autorizado	No autorizado
MICROSTAB PH	Ácido tartárico + Quitosano (disolución)	Autorizado	No autorizado
MICROSTAB PROTECT	Quitosano + Levaduras inactivas + Tanino	Autorizado	No autorizado
<b>ANTIOXIDANTES</b>			
AZUFRE (mechas y pastillas)	Azufre	Autorizado	Autorizado
ÁCIDO ASCÓRBICO	Ácido ascórbico	Autorizado	Autorizado
BACTERVIN	Metabisulfito potásico + Tanino	Autorizado*	No autorizado
DIÓXIDO DE AZUFRE	Dióxido de azufre	Autorizado	Autorizado
METABISULFITO POTÁSICO	Metabisulfito potásico	Autorizado	No autorizado
REDOXTANIN (B, T)	Metabisulfito potásico + Ácido ascórbico + Tanino	Autorizado*	No autorizado
REDOXVIN	Ácido cítrico + Metabisulfito potásico + Ácido ascórbico + Ácido metatátrico	Autorizado	No autorizado
REDOXVIN AROME	Ácido ascórbico + Metabisulfito potásico	Autorizado	No autorizado
SULPHUR (6, 10, 15, 18)	Bisulfito potásico (disolución)	Autorizado	No autorizado
<b>PRODUCTOS ENOLÓGICOS</b>			
ÁCIDO CÍTRICO	Ácido cítrico	Autorizado	Autorizado
ÁCIDO TARTÁRICO	Ácido L (+) tartárico	Autorizado	Autorizado
FOSFATO BIAMÓNICO	Fosfato diamónico	Autorizado	No autorizado
PURACVIN	Ácido láctico	Autorizado	Autorizado
TARTARIC 2.0	Ácido L (+) tartárico (disolución)	Autorizado	Autorizado
<b>CARBÓN ENOLÓGICO</b>			
CROER (COLOR PLUS, DO, F10X, F10XH, G10X)	Carbón activo	Autorizado	Autorizado
<b>MEDIOS FILTRANTES</b>			
COMPAKCEL (100, 300)	Tierras diatomeas + Celulosa	Autorizado	Autorizado
RADICEL (150, 200, 2000)	Celulosa	Autorizado	Autorizado
RADIFIL (RN1, RN6, RP1, RP4)	Tierras diatomeas	Autorizado	Autorizado

**PRODUCTOS APTOS PARA ELABORACIÓN DE VINO 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 / [www.agrovin.com](http://www.agrovin.com)



PRODUCTOS	COMPOSICIÓN	Reglamento CE 2018/848	NOP (USDA) "made with organic ..."
RADIFIL (RW12, RW14, RW20, RW30, RW50, RW60, RW70)	Tierras diatomeas (activadas)	Autorizado	No autorizado
RANDALITE (W24, W32)	Perlita	Autorizado	Autorizado

\* Actualmente la empresa AGROVIN certifica no disponer comercialmente de equivalentes BIO para las levaduras (diferentes cepas), gelatinas, taninos, gomas arábicas, proteínas vegetales, cola de pescado y albumina de huevo.

Para esta lista de productos enológicos de AGROVIN:

- En vista de los certificados suministrados por nuestros proveedores, no son ni organismos modificados genéticamente (OMG), ni productos obtenidos a partir de OMG o mediante OMG, en el sentido de la Directiva 2001/18/CE. No son ingredientes obtenidos entera o parcialmente a partir de sustratos genéticamente modificados y afectados por el Reglamento (CE) 1830/2003; esto indica pues la ausencia de clonación.
- No han sufrido tratamientos de Ionización; no son irradiados
- No resultan del empleo de la nanotecnología excepto SILISOL y SILISOL FL.
- No contiene, o no han sido elaborados a partir de sustrato que contenga lodos de depuración, de sustrato petroquímico o de residuo de licor sulfitado.

Alcázar de San Juan, 07/01/2026



Departamento de Calidad e Inocuidad Alimentaria