



Biocor Europe, S.L.
 Pol. Ind. Álces, 2ª Fase, C/ Airén, 4
 T: 926 55 00 72 - F: 926 55 06 76
 13600 Alcázar de San Juan (C.R.)
 E-mail: atencionalcliente@biocor.es
 Web: www.biocor.es

CERTIFICADO ECOLÓGICO

REVISIÓN N° 1 | EXPEDICIÓN 07 DE AGOSTO DE 2015 | N° PÁGINAS: 3

De acuerdo al **Reglamento de la UE (CE) n° 203/2012** de la Comisión de 8 de marzo de 2012, los productos y sustancias autorizadas para su uso o adición en los productos ecológicos del sector del vino son los siguientes:

| Tipo de tratamiento de conformidad con el anexo I A del Reglamento (CE)n°606/2009 | Nombre de producto o sustancias | Condiciones específicas, restricciones dentro de los límites y condiciones establecidas en el Reglamento (CE) n° 1234/2007 y en el Reglamento (CE) n° 606/2009 |
|--|--|--|
| Punto 1: Uso para aireación u oxigenación | -Aire -Oxígeno gaseoso | |
| Punto 3: Centrifugación y filtración | -Perlita -Celulosa -Tierras de diatomeas | Uso exclusivo como coadyuvante de filtración |
| Punto 4: Uso para crear una atmósfera inerte y manipular el producto protegido del aire | -Nitrógeno -Anhídrido carbónico (también llamado dióxido de carbono) -Argón | |
| Punto 5, 15 y 21: Uso | -Levaduras ⁽¹⁾ | |
| Punto 6: Uso | -Fosfato de diamonio -Diclorhidrato de tiamina | |
| Punto 7: Uso | -Anhídrido sulfuroso (también llamado dióxido de azufre) -Bisulfito de potasio o metabisulfito de potasio (también llamados disulfito de potasio o pirosulfito de potasio) | a)El contenido máximo de anhídrido sulfuroso no superará los 100mg/L en los vinos tintos a los que se refiere el anexo I.B. parte A.punto 1, letra a), del reglamento (CE) n° 606/2009 con un contenido de azúcar residual inferior a 2 g/L. b)El contenido máximo de anhídrido sulfuroso no superará los 150mg/L en los vinos blancos y rosados a los que se hace referencia en el anexo I.B. parte A, punto 1, letra b), del Reglamento (CE) n° 606/2009 con un contenido de azúcar residual inferior a 2 g/L. c)Para todos los demás vinos, se reducirá en 30mg/L el contenido máximo de anhídrido sulfuroso aplicado de acuerdo con el anexo I B del Reglamento (CE) n° 606/2009 el 1 de agosto de 2010. |
| Punto 9: Uso | -Carbones de uso enológico. -Gelatina alimentaria ⁽²⁾ -Materia proteicas de origen vegetal procedentes de trigo o guisantes ⁽²⁾ -Cola de pescado ⁽²⁾ -Albumina de huevo ⁽²⁾ -Taninos ⁽²⁾ | |
| Punto 10: Clarificación | -Caseína -Caseinatos de potasio -Dióxido de silicio -Bentonita -Enzimas pectolíticas | |
| Punto 12: Uso para la acidificación | -Ácido láctico -Ácido L(+) tartárico | |
| Punto 13: Uso para la desacidificación | -Ácido L(+) tartárico -Carbonato de calcio -Tartrato neutro de potasio -Bicarbonato de potasio | |
| Punto 14: Adición | -Resina de pino carrasco | |
| Punto 17: Uso | -Bacterias lácticas | |
| Punto 19: Adición | -Ácido L-ascórbico | |
| Punto 22: Uso para burbujeo | -Nitrógeno | |
| Punto 23: Adición | -Anhídrido carbónico | |
| Punto 24: Adición para la estabilización del vino | -Ácido cítrico | |
| Punto 25: Adición | -Taninos ⁽²⁾ | |
| Punto 27: Adición | -Ácido metatartárico | |
| Punto 28: Uso | -Goma arábiga ⁽²⁾ | |
| Punto 30: Uso | -Bitartrato de potasio | |
| Punto 31: Uso | -Citrato de cobre | |
| Punto 31: Uso | -Sulfato de cobre | Autorizado hasta el 31 de julio de 2015 |
| Punto 38: Uso | -Virutas de madera de roble | |
| Punto 39: Uso | -Alginato de potasio | |
| Tipo de tratamiento de conformidad con el anexo III A, apartado 2, letra b), del Reglamento (CE)n°606/2009 | -Sulfato cálcico | Únicamente para el "vino generoso" o el "vino generoso de licor". |

⁽¹⁾Para las diferentes cepas de levaduras: derivadas de materias primas ecológicas, si están disponibles.

⁽²⁾Derivados de materias primas ecológicas, si están disponibles.



Biocor Europe, S.L.
 Pol. Ind. Álces, 2ª Fase, C/ Airén, 4
 T: 926 55 00 72 - F: 926 55 06 76
 13600 Alcázar de San Juan (C.R.)
 E-mail: atencionalcliente@biocor.es
 Web: www.biocor.es

Conforme a la reglamentación arriba referenciada BIOCOR EUROPE SL,

CERTIFICA

Que los productos siguientes son aptos para la producción de vino ecológico:

| PRODUCTOS ENOLÓGICOS BIOCOR APTOS PARA SU USO EN LA PRODUCCIÓN DE VINO ECOLÓGICO | |
|--|---|
| LEVADURAS (*) | <ul style="list-style-type: none"> -Vitisferm CO₂ -Vitisferm FD3 -Vitisferm PDM -Vitisferm FLOR -Vitisferm SKY -Vitisferm COCTEL -Vitisferm 6XL -Vitisferm B52 -Vitisferm F5 -Vitisferm D501 |
| ENZIMAS | <ul style="list-style-type: none"> -Ecozym XP -Ecozym CLAR -Ecozym FLOTATTION -Ecozym COLOR -Ecozym FRUIT |
| BACTERIAS | <ul style="list-style-type: none"> -BIOLAC OENI B1 -BIOLAC OENI T2 |
| NUTRIENTES | <ul style="list-style-type: none"> -Biovit MAX (*) -Biovit SUPER MAX (*) -Biovit EXTRA -Biovit COR (*) -Biovit CLORHIDRATO DE TIAMINA -Biovit FOSFOVIT -Biovit ZIMOVIT -Biovit FOSFATO AMÓNICO -Biovit CLUB (*) |
| POLISACÁRIDOS | <ul style="list-style-type: none"> -Superbouché ARÔME (*) |
| TANINOS (*) | <ul style="list-style-type: none"> -Biorouge BASIC -Biorouge COMPLEX -Biorouge SP -Biorouge UVA -Biorouge WHITE -Biorouge LIQUID -Biorouge TGC |
| CLARIFICANTE | <ul style="list-style-type: none"> -ALBUCLAR OVO (*) -BENTOCLAR -BENTODEX -BIOGEL A/C (*) -BIOGEL A/F (*) -BIOGEL FLOTATTION (*) -BIOGEL HIDROLESS (*) -BIOGEL FINISH (*) -BIOGEL SUPER (*) -BIOSOL -DECODEX DRY -DECODEX WET -DECODEX AXE -COLAGEL FISH (*) -FITOSTAB (*) |



Biocor Europe, S.L.
 Pol. Ind. Álces, 2ª Fase, C/ Airén, 4
 T: 926 55 00 72 - F: 926 55 06 76
 13600 Alcázar de San Juan (C.R.)
 E-mail: atencionalcliente@biocor.es
 Web: www.biocor.es

| PRODUCTOS ENOLÓGICOS BIOCOR APTOS PARA SU USO EN LA PRODUCCIÓN DE VINO ECOLÓGICO | |
|--|--|
| CLARIFICANTES | -POLIACIV -POLIACIV BE -POLIACIV SP -PVPP |
| ESTABILIZANTES | -ÁCIDO METATÁRTRICO -BIOARABIC (*) -BIOARABIC PLUS (*) -BIOSTABIL C -BIONEX -BITARTRATO POTÁSICO -CITROBEN |
| CORRECTORES DE ACIDEZ | -ÁCIDO CÍTRICO -ÁCIDO LÁCTICO -ÁCIDO MÁLICO -ÁCIDO TARTÁRICO -BICARBONATO POTÁSICO -CARBONATO CÁLCICO |
| FILTRACIÓN | -BIOCELL -BIOCELL CAPA -BIOPERL -RADIOLITE |
| CONSERVANTES ANTIOXIDANTES | -ÁCIDO ASCÓRBICO -ACUA SO ₂ -ACUA PLUS -ANHÍDRIDO SULFUROSO -ANTIOX-B (*) -ANTIOX-T (*) -AZUFRE PARA COMBUSTIÓN -METABISULFITO POTÁSICO -PASTILLAS EFERVESCENTES -SORBATO POTÁSICO |
| *Sin disponibilidad de derivados de materias primas ecológicas. | |

Alcázar de San Juan, a 07 de Agosto de 2015



Ester García López
 Dpto. de Calidad y Seguridad Alimentaria