

PRODUKTE, DIE FÜR BIO-ZERTIFIZIERTE WEINE VERWENDET WERDEN KÖNNEN

Die unten aufgeführte Liste zeigt den Zulassungsstatus für die Verwendung der Produkte im Rahmen der europäischen BIO-Verordnung über önologische Verfahren und Behandlungen, die im Weinsektor, nach der EU-Verordnung Nr. 848/2018 in der geänderten Fassung, zugelassen sind. Sie zeigt weiter, welche Produkte nach dem National Organic Program (NOP) des US-Landwirtschaftsministeriums (USDA) zugelassen sind.

Es wird empfohlen, für die endgültige Entscheidung der Verwendung eines Produktes für "Bio-Weine" und "Weine aus Bio-Trauben", vorab die entsprechende Bio-Zertifizierungsstelle zu konsultieren, die Ihnen klare Informationen über Konformität und Verwaltungsverfahren geben können.

Die Liste wird regelmäßig überarbeitet und ergänzt. Stellen Sie sicher, dass Sie über die aktuelle Version verfügen. (www.skoffoenotec.com)

Vor der Produktanwendung ist die Konformität bei der Zertifizierungsstelle zu überprüfen!

Produktgruppe	Produkt	Substanz	Abgeänderte Verordnung (EG)848/2018	NOP
ZymTec®	ZymTec Mash White G	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen	zugelassen
	ZymTec Mash White L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen	zugelassen
	ZymTec Mash Red L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen	zugelassen
	ZymTec Clear G	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen	zugelassen
	ZymTec Clear L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen	zugelassen
	ZymTec Power G	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen	zugelassen
	ZymTec Power L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen	zugelassen
	ZymTec Fruit Expression G	Enzymformulierung gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i> mit Beta-glucosidase Aktivität	nicht zugelassen	zugelassen
	ZymTec Autolysis G	Enzymformulierung gewonnen aus <i>Trichodema longibrachitum</i> (reesei) mit endo-1,3(4)- β -Glucanase und 1,4- β -Glucanase Aktivität	nicht zugelassen	zugelassen
FermCraft®	FermCraft S-Pure	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (var. bayanus)	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-Arom	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-Finesse	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-Thiols	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-GrandCru	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (var. bayanus)	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-GrandRed	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (var. bayanus)	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-Expression	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-RedFruity	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	zugelassen	zugelassen
	FermCraft S-RedPremium	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	zugelassen	zugelassen

Produktgruppe	Produkt	Substanz	Abgeänderte Verordnung (EG)848/2018	NOP
FermActiv®	FermActiv First	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an Sterolen, Fettsäuren, Vitaminen und Mineralstoffen	zugelassen	zugelassen
	FermActiv DAP	Hefenährstoff Diammoniumphosphat (DAP)	zugelassen	nicht zugelassen
	FermActiv Duo	Hefenährstoff Diammoniumphosphat (DAP) und Thiamin (Thiaminchlorhydrat/Vitamin B1)	zugelassen	nicht zugelassen
	FermActiv Complex	Komplexer Nährstoff bestehend aus Hefeautolysat und inaktiverter Hefen mit natürlich hohem Gehalt an organischem Stickstoff (Aminosäuren, Peptide) Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen	zugelassen	zugelassen
	FermActiv Power	Komplexer Nährstoff bestehend aus inaktivierten Hefen kombiniert mit Diammoniumphosphat (DAP) und Thiamin (Vitamin B1)	zugelassen	nicht zugelassen
	FermActiv Safe	Heferinden	zugelassen	zugelassen
	FermActiv Malo	Inaktivierte Hefe und Heferinden	zugelassen	zugelassen
FermFinesse®	FermFinesse Protect	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an Glutathion und dessen Precursorn	zugelassen	zugelassen
	FermFinesse Esters	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an Aminosäuren und Ergosterolen	zugelassen	zugelassen
	FermFinesse Thiols	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an reduzierenden Komponenten	zugelassen	zugelassen
FineOrigin®	FineOrigin Pure	Vegetales Erbsenprotein	zugelassen	zugelassen
	FineOrigin Activ	Vegetales Erbsenprotein und Polyvinylpolypyrrolidon (PVPP)	nicht zugelassen	zugelassen
	FineOrigin Advanced	Vegetales Erbsenprotein, PVPP, Calcium Bentonit und Chitin-Glucan	nicht zugelassen	zugelassen
	FineOrigin Plus	Vegetales Erbsenprotein, PVPP, Gelatine und Calcium Bentonit	nicht zugelassen	zugelassen
	FineOrigin Extra	PVPP, Zellulose, Gelatine und Calcium Bentonit	nicht zugelassen	zugelassen
	FineOrigin PVPP, microgranulated	PVPP	nicht zugelassen	zugelassen
	FineOrigin PVPP	PVPP	nicht zugelassen	zugelassen
TanProtect®	TanProtect White	feines, granuliertes Gallotannin	zugelassen	nicht zugelassen
	TanProtect Red	Proanthociyadinische Tannine	zugelassen	zugelassen
	TanProtect Ferm	Eichentannine, proanthocyanidinische Tannine und vegetale Polysaccharide	zugelassen	zugelassen
StaboProtect®	StaboProtect BentoOrigin	granuliertes Calcium Bentonit	zugelassen	zugelassen
	StaboProtect BentoPower	granuliertes Natrium-Calcium Bentonit	zugelassen	zugelassen
	StaboProtect MetaSafe	Metaweinsäure	zugelassen	nicht zugelassen
	StaboProtect VinoSafe	Carboxymethylcellulosen	nicht zugelassen	zugelassen

Produktgruppe	Produkt	Substanz	Abgeänderte Verordnung (EG)848/2018	NOP
TanFinesse®	TanFinesse Structure&Length	Formulierung aus selektierten Eichentanninen	zugelassen	zugelassen
	TanFinesse Light Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichentanninen	zugelassen	zugelassen
	TanFinesse Medium Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichentanninen	zugelassen	zugelassen
	TanFinesse Medium Plus Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichentanninen	zugelassen	zugelassen
	TanFinesse Intense Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichentanninen	zugelassen	zugelassen
	TanFinesse Structure&Balance	Formulierung aus selektierten Tanninen und vegetalen Polysacchariden	zugelassen	zugelassen
	TanFinesse Elegance&Balance	Formulierung aus selektierten Tanninen und vegetalen Polysacchariden	zugelassen	zugelassen
	TanFinesse Roundness&Balance	Formulierung aus selektierten Tanninen und vegetalen Polysacchariden	zugelassen	zugelassen
BalanceFinesse®	BalanceFinesse GumSelect	Gummi arabicum	zugelassen	zugelassen
	BalanceFinesse PremierCru	Polysaccharide (von Gummi arabicum) und Mannoproteine	zugelassen	zugelassen
	BalanceFinesse GrandCru	Mannoproteine	zugelassen	zugelassen
OakFinesse®	OakFinesse ChipsElegance FR Light Toast	Chips aus französischer Eiche mit einem Light Toast	zugelassen	zugelassen
	OakFinesse ChipsElegance FR Medium Toast	Chips aus französischer Eiche mit einem Medium Toast	zugelassen	zugelassen
	OakFinesse ChipsElegance FR Intense Toast	Chips aus französischer Eiche mit einem Intense Toast	zugelassen	zugelassen
Säuren	Weinsäure	Weinsäure	zugelassen	zugelassen
	Äpfelsäure	Äpfelsäure	nicht zugelassen	zugelassen
	Zitronensäure	Zitronensäure	zugelassen	zugelassen
	Milchsäure	Milchsäure	zugelassen	zugelassen

NICHTVERFÜGBARKEITSBESCHEINIGUNG FÜR DIE BIOLOGISCHE FORM:

Die Firma SKOFFoenotec GmbH bescheinigt, dass sie keine kommerziell erhältlichen Bio-Äquivalente für die Produkte hat, die in diesem Zertifikat aufgeführt sind.

Die SKOFFoenotec Weinbehandlungsmittel:

Enthalten keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) im Sinne der Richtlinie 2001/18/EG, wurden nicht aus solchen hergestellt und bestehen nicht aus solchen (basierend der uns vorgelegten Unterlagen und Zertifikate unserer Lieferanten). Es handelt sich um keine Lebensmittel oder Zutaten, die vollständig oder zum Teil aus gentechnisch veränderten Substraten, entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003, stammen.

Alle enthaltenen Informationen sind nach unserem derzeitigen Kenntnisstand korrekt und vollständig.

Straß i. d. Steiermark, am 02.10.2023

