



RESOLUTION OIV-OENO 567A-2016

UNTERSCHIEDUNG ZWISCHEN ZUSATZSTOFFEN UND VERARBEITUNGSHILFSSTOFFEN – Teil 1

DIE GENERALVERSAMMLUNG,

GESTÜTZT auf Artikel 2 Absatz 2 ii des Übereinkommens vom 3. April 2001 zur Gründung der Internationalen Organisation für Rebe und Wein,

IN ANBETRACHT der Ziele, die die OIV im Rahmen ihrer Zuständigkeit verfolgt: Beitrag zur internationalen Harmonisierung der bestehenden Verfahren und Normen sowie bei Bedarf Unterstützung bei der Erstellung neuer internationaler Normen, die zur Verbesserung der Bedingungen für die Herstellung und Vermarktung von Weinbauerzeugnissen und zur Berücksichtigung der Verbraucherinteressen beitragen,

GESTÜTZT auf die Definitionen der Resolution OIV-SECSAN 357-2011: Entscheidungsbaum für die toxikologische Bewertung von in Weinbauerzeugnissen verwendeten Verarbeitungshilfsstoffen und Zusatzstoffen

IN ANBETRACHT der von der OIV zu önologischen Zwecken zugelassenen Stoffe, die im internationalen Kodex der önologischen Praxis und im internationalen önologischen Kodex angeführt sind,

GESTÜTZT auf die Arbeiten der Sachverständigengruppe „Technologie“ und der OIV-Task Force „Zusatzstoffe in Wein“ hinsichtlich der Bewertung des Status der von der OIV zugelassenen Stoffe und ihrer Einteilung in Zusatzstoffe und Verarbeitungshilfsstoffe,

IN ANBETRACHT dessen, dass Harmonisierungen in internationalen zwischenstaatlichen Organisationen und der internationale Handel mit Wein durch eine solche Unterscheidung erleichtert werden,

IN ANBETRACHT dessen, dass es sich bei nachstehender Liste nicht um eine erschöpfende Auflistung der Zusatzstoffe und Verarbeitungshilfsstoffe handelt und die OIV die zur Weinherstellung vorgeschlagenen Zusatzstoffe und Verarbeitungshilfsstoffe weiterhin prüft,

BESCHLIESST auf Vorschlag der Kommission II „Önologie“, für die nachstehend angegebenen Stoffe folgende Unterscheidung zwischen den von der OIV bereits zugelassenen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen vorzunehmen:

BESCHLIESST, diese Unterscheidung in die entsprechenden Datenblätter des Kodex der önologischen Praxis aufzunehmen und diesen Kodex durch eine Übersichtstabelle



zu ergänzen.



Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fliedrige Schwefelkohlenstoff	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POTANH	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißerproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbäckerproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkiumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1058-04-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1332-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferostenextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7789-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PIVPPV		X





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der öologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogenatartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSOZY	X	X
Fibriges Schwefeldisoxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POYSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POYSBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Eiweißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiß	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1098-61-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferoteineextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7796-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoferrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 8796-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der öologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatoren					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGHO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-03-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkiumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1058-04-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferestrieextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7784-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X
Enzyme					





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
1(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfit	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schönungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1098-61-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferestrieextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC		X
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO		X
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA		X
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7781-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI		X
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fliedrige Schwefeläure	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDHO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBIS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsalfit	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schönungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkiumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-61-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7781-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfit	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerfüller					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbisproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-61-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7784-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PIVP-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X
Enzyme					





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.3.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbisproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Ethanolin	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALR		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-61-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7784-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CLCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderaat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogen tartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBIS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfit	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-61-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferestrieextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7796-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartranttartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVA/PPV-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatoren					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 301a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSOZY	X	X
Fibriges Schwefeldisoxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POTSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POTFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfit	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POTFANSI	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-03-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkiumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POTCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-04-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferestrieextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7781-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGHO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBIS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Eiweißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOI		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiß	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-81-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferestrieextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7796-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 301a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Flüssiges Schwefeldioxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDIO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfit	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Eiweißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiß	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1098-04-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PVP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7784-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PVPPVP		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatoren					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGHO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POYSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POYBIS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfit	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POYANH	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerfrüher					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schönungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1198-81-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.13, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.12, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PVP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7781-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoferrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PVPPVP		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 301a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeldisoxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POTANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbänsproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOI		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-61-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTALGI		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTALGI		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferoteineextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7784-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoferrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der öologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatoren					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogen tartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGHO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBIS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schönungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kaliumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1198-81-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferoteineextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7789-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CLCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoferrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartranttartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeloxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOIGHO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBIS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerfüller					
Mono- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schönungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOI		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1198-81-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7785-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.1.1, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSOZY	X	X
Fibriges Schwefeldisoxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-03-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1018-04-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, 3.2.2	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, 3.2.2	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7781-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der öologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatoren					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEZY	X	X
Fliedrige Schwefeläure	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDHO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsalz	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regenerationsstoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erdbeiproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1058-04-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-PLLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7785-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CLCIT		X
Metaverinsäure	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoderrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der önologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (DL-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.11, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogentartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEOZY	X	X
Fibriges Schwefeldisoxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBIS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHHTO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POFANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerfüller					
Mono- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schönungsmittel					
Weizenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Erbsenproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiss	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkiumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1198-81-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.13, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.12, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POFALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Hebeproteinextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC	X	
Hebe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO	X	
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA	X	
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7784-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CLCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI	X	
Kaliumhexacyanoferrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 8786-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.8	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					
--------	--	--	--	--	--





Stoff	SIN-Nr. oder CAS-Nr.	Datenblätter die Codes der öologischen Praxis	Datenblätter des Codes	Zusatzstoff	Verarbeitungshilfsstoff
Salzregulatorien					
Apfelsäure (D,L-, L-)	SIN 286	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1.1	COEI-I-ACIMAL	X	
Milchsäure	SIN 270	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1.1	COEI-I-ACILAC	X	
l(+)-Weinsäure	SIN 334	Blatt 2.1.3.11, 3.1.1.1	COEI-I-LTARAC	X	
Zitronensäure, Monohydrat	SIN 330	Blatt 3.1.1.1, 3.3.8, 3.3.1	COEI-I-CITACI	X	
Kaliumtartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTTAR		X
Kaliumhydrogen tartrat	SIN 336	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTBIT		X
Calciumcarbonat	SIN 170	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-CALCAR		X
Calciumtartrat	SIN 354	Blatt 3.3.32	COEI-I-CALTAR		X
Kaliumhydrogencarbonat	SIN 501a	Blatt 2.1.3.2.2, 3.1.2.2	COEI-I-POTEBC		X
Konservierungsstoffe					
Ascorbinsäure	SIN 300	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Isoscorbinsäure	SIN 305	Blatt 1.11, 2.2.7, 3.4.7	COEI-I-ASCACI	X	
Sorbinsäure	SIN 200	Blatt 3.4.5	COEI-I-SORACI	X	
Lysozym	SIN 105	Blatt 3.4.32	COEI-I-YSEZY	X	X
Fibriges Schwefeldisoxid	SIN 229	Blatt 1.1.2, 2.1.2, 3.4.4	COEI-I-SOUDSO	X	
Kaliumsorbat	SIN 202	Blatt 3.4.5	COEI-I-POFSOR	X	
Kaliumhydrogensulfat	SIN 228	Blatt 2.1.2	COEI-I-POFBS	X	
Ammoniumhydrogensulfat	CAS: 1052-30-0	Blatt 1.1.2, 2.1.2	COEI-I-AMHYSO	X	
Wasserfreies Kaliumsulfat	SIN 224	Blatt 1.1.2	COEI-I-POTANSI	X	
Regulatorische Stoffe					
Aktivkohle	SIN 153	Blatt 2.1.9, 3.5.9	COEI-I-CHARBO		X
Fermentationsmittel					
Ammoniumchlorid	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-I-AMMCHL		X
Ammoniumsulfat	SIN 517	Blatt 4.1.7	COEI-I-AMMSUL		X
Diammoniumhydrogenphosphat	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-I-PHODIA		X
Thiamin-Hydrochlorid	CAS 67-49-8	Blatt 2.5.3	COEI-I-THAMIN		X
Schäumerhilfen					
Monor- und Diglyceride von Fettsäuren	SIN 471	Blatt 2.3.2	COEI-I-ACIGRA		X
Schäumungsmittel					
Weißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Eiweißproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Kartoffelproteine		Blatt 3.2.7	COEI-I-PROVEG		X
Hansenblase		Blatt 3.2.1	COEI-I-COLPOC		X
Gelatine	CAS 9000-70-8	Blatt 3.2.1	COEI-I-GELATI		X
Eiweiß	CAS 9006-59-1	Blatt 3.2.1	COEI-I-SEUALB		X
Calciumcasein	CAS 9005-43-0	Blatt 2.1.6	COEI-I-CASEIN		X
Kalkumcasein	CAS 6811-54-4	Blatt 2.1.6, 3.2.1	COEI-I-POFCAS		X
Alginat	SIN 400	Blatt 3.2.1	COEI-I-ACALGI		X
Cellose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELLUL		X
Chitin-Clucan	CAS Chitin: 1198-81-4 CAS D-glucan: 9041-22-9	Blatt 3.2.1, 3.2.1.3, 3.4.17	COEI-I-CHITGL		X
Chitosan	CAS 9002-76-4	Blatt 3.2.1, 3.2.1.2, 3.4.16	COEI-I-CHITOS		X
Diatomit	Cas: 6855-51-9	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-DIATOM		X
Kaolin	CAS 1132-58-7	Blatt 3.2.1	COEI-I-KAOLIN		X
Mikrokristalline Cellulose	SIN 460	Blatt 2.3.2	COEI-I-CELMBC		X
Perlit	CAS 9191-70-3	Blatt 2.1.11, 3.2.2	COEI-I-PERLIT		X
Kaliumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTALG		X
Calciumalginat	SIN 402	Blatt 4.1.8, xxx	COEI-I-POTALG		X
Kolloidale Siliciumdioxidlösung	SIN 551	Blatt 3.2.3, 3.2.4	COEI-I-DIOSIL		X
Bentonit	SIN 558	Blatt 2.1.8, 3.3.5	COEI-I-BENTON		X
Polyvinylpyrrolidon	SIN 1202	Blatt 2.4.9	COEI-I-PIVPP		X
Heferoteineextrakte	-	Blatt 2.1.24, 2.1.25, 3.2.14	COEI-I-EPLEV		X
Stabilisatoren					
Natrium Carboxymethylcellulose	SIN 466	Blatt 3.3.14	COEI-I-CMC		X
Hefe-Mannoproteine		Blatt 3.3.13	COEI-I-MANPRO		X
Gummi arabicum	SIN 414	Blatt 3.3.6	COEI-I-GOMARA		X
Kopferasulfat, Pentahydrat	CAS 7796-99-8	Blatt 3.5.8	COEI-I-CUSUL		X
Kopfercitrat	CAS 866-82-0	Blatt 3.5.14	COEI-I-CUCIT		X
Metaweinsteine	SIN 353	Blatt 3.3.7	COEI-I-METACI		X
Kaliumhexacyanoferrat (II)	SIN 536	Blatt 3.3.1	COEI-I-POFFER		X
Calciumglynat	CAS 3015-82-5	Blatt 3.3.1	COEI-I-CALPHY		X
D,L-Weinsäure	CAS 113-37-9	Blatt 2.1.21, 3.4.15	COEI-I-DLTART		X
Kaliumtartrat		Blatt 3.4.15	COEI-I-POTRAC		X
PVP/PPV-Copolymer	CAS 87862-40-5	Blatt 2.1.20, 3.4.4	COEI-I-PIVPPV		X

Enzyme					



Fermentationsmittel					
Aktive Trockenhefen	SIN 510	Blatt 4.1.8	COEI-1-LESEAC		X
Milchsäurebakterien	SIN 342	Blatt 4.1.7	COEI-1-BALACT		X
Hefeautolysate	-	Blatt 2.3.2	COEI-1-AUTLYS		X
Heferindenzubereitung	-	Blatt 2.3.4	COEI-1-ECOLEV		X
Inaktivierte Hefen	-	Blatt 2.3.2	COEI-1-LEVINA		X
Sonstige					
Zuckerkulör	SIN 150a ; 150b ; 150c ; 150d	Blatt 24.3 ; 6.1.1 ; 6.1.2	COEI-1-CARAME	X	

DEFINITIONEN

LEBENSMITTELZUSATZSTOFF

Dieser Begriff bezeichnet einen Stoff mit oder ohne Nährwert, der in der Regel weder als Lebensmittel verzehrt noch als charakteristische Lebensmittelzutat verwendet wird und einem Lebensmittel aus technologischen (einschl. sensorischen) Gründen bei der Herstellung, Verarbeitung, Zubereitung, Behandlung, Verpackung, Beförderung oder Lagerung zugesetzt wird, wodurch er selbst oder seine Nebenprodukte mittelbar oder unmittelbar zu einem Bestandteil des Lebensmittels werden oder aller Wahrscheinlichkeit nach werden können bzw. die Eigenschaften des Lebensmittels anderweitig beeinflusst werden. Die Bezeichnung gilt nicht für Kontaminanten und Stoffe, die Lebensmitteln zugesetzt werden, um ihre nutritiven Eigenschaften zu erhalten oder zu verbessern.^[1]

VERARBEITUNGSHILFSSTOFF

Dieser Begriff bezeichnet Stoffe oder Materialien, ausschließlich Geräte und Gegenstände, die nicht als Lebensmittelzutat verzehrt werden und bei der Verarbeitung von Ausgangsstoffen, Lebensmitteln oder deren Zutaten aus technologischen Gründen während der Be- oder Verarbeitung verwendet werden und unbeabsichtigte, technisch unvermeidbare Rückstände des Stoffes oder seiner Derivate im Enderzeugnis hinterlassen können.^[2]

^[1] CODEX STAN 192-1995

^[2] CODEX STAN 107-1981