

No.	Description	Beschreibung	Περιγραφή	Français
<b>I.</b>	<b>Inputs for agricultural production</b>	<b>Hilfsstoffe zur landwirtschaftlichen Produktion</b>	<b>Εισροές για την γεωργική παραγωγή</b>	<b>Intrants pour la production agricole</b>
I.1	Peat	Torf	Τύρφη	Tourbière
I.2	Mushroom culture wastes	Substrat von Champignonkulturen	Απόβλητα καλλιέργειας μανιταριών	Déchets de culture de champignons
I.3	Composted or fermented mixture of vegetable matter	Kompostiertes oder fermentiertes Gemisch aus pflanzlichem	Μείγματα φυτικών υλών που έχουν υποστεί λιπασματοποίηση ή	Mélange composté ou fermenté de matière organique
I.4	Leonardite	Leonardit	Λεοναρδίτης	Léonardite
I.5	Products and by-products of plant origin for fertilisers	Produkte und Nebenprodukte pflanzlichen Ursprungs für Düngezwecke	Προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης για λιπάσματα	Produits et sous-produits d'origine végétale destinés à la fertilisation
I.6	Seaweeds and seaweed products	Algen und Algengerzeugnisse	Φύκια και προϊόντα φυκιών	Algues marines et produits à base d'algues marines
I.7	Sawdust and wood chips	Sägemehl und Holzschnitt	Πριονίδια και θρύμματα ξύλου	Sciure et copeaux de bois
I.8	Composted bark	Rindenzusatz	Κομποστοποιημένοι φλοιοί δένδρων	Ecorce compostée
I.9	Wood ash	Holzrasche	Τέφρα ξύλου	Cendres de bois
I.10	Soft ground rock phosphate	Weicherdiges Rohphosphat	Μαλακά φυσικά φωσφορικά ορυκτά αλεσμένα	Phosphate issu de broyat de roches
I.11	Aluminium-calcium phosphate	Aluminiumcalciumphosphate	Φωσφορικό αργίλιο-αβέστιο	Phosphate d'aluminium et de calcium
I.12	Basic slag	Schlacken der Eisen- und Stahlbereitung	Σκωρίες αποφωσφατώσεως	Scories provenant de la fabrication du fer et de l'acier
I.13	Crude potassium salt or kainit	Kaliohsalz oder Kainit	Ακετέργαστα άλατα καλίου ή καϊνίτης	Sel brut de potassium ou kainite
I.14	Potassium sulphate, possibly containing magnesium salt	Kaliumsulfat, möglicherweise auch Magnesiumsalz enthaltend	Θεικό κάλιο το οποίο περιέχει ενδεχομένως άλας μαγνησίου	Sulfate de potassium, contenant éventuellement aussi du sel de magnésium
I.15	Stillage and stillage extract	Schlempe und Schlempeextrakt	Βινάσση και εκχυλίσματα βινάσσης	Vinasse et extrait de vinasse
I.16	Calcium carbonate (chalk, marl, ground limestone, Breton ameliorant, (maerl), phosphate chalk	Calciumcarbonat (z. B. Kreide, Mergel, Kalksteinmehl, Algenkalk, Phosphatkreide usw.)	Ανθρακικό ασβέστιο (κρητίδα, μάργα, αλεσμένος ασβεστόλιθος, βελτιωτικό της Βρετάνης, φωσφορικός ασβεστόλιθος, κλπ.)	Carbonate de calcium (craie, marne, calcaire, calcaire broyé, maërl), craie phosphatée
I.17	Magnesium and calcium carbonate	Calcium- und Magnesiumcarbonat	Ανθρακικό μαγνήσιο και ασβέστιο	Carbonate de calcium et de magnésium
I.18	Magnesium sulphate (kieserite)	Magnesiumsulfat (Kieserit)	Θεικό μαγνήσιο (κισερίτης)	Sulfate de magnésium (kieserite)
I.19	Calcium chloride solution	Calciumchloridlösung	Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου	Solution de chlorure de calcium
I.20	Calcium sulphate (gypsum)	Calciumsulfat (Gips)	Θεικό ασβέστιο (γύψος)	Sulfate de calcium (gypse)
I.21	Industrial lime from sugar production	Industriekalk aus der Zuckerherstellung	Βιομηχανική άσβεστος για παραγωγή ζαχαρής	Chaux industrielle issue de la production de sucre
I.22	Industrial lime from vacuum salt production	Industriekalk aus der Siedesalzerstellung	Βιομηχανική άσβεστος από παραγωγή ζαχαρής	Chaux industrielle issue de la production de sel (évaporation sous vide)
I.23	Elemental sulphur	Elementarer Schwefel	Στοιχειακό θείο	Souffre élémentaire
I.24	Trace elements	Spurennährstoffe	Ιχνοστοιχεία	Oligo-éléments (micro-nutriments)
I.25	Sodium chloride	Natriumchlorid	Χλωριούχο νάτριο	Chlorure de sodium
I.26	Stone meal and clays	Steinmehl und Tonerde	Σκόνη πετρωμάτων και άργιλοι	Farine de roche et d'argile
I.27	Azadirachtin extracted from Azadirachta indica (Neem tree)	Azadirachtin aus Azadirachta indica (Neembaum)	Αζαδιραχτίνη που λαμβάνεται από την Azadirachta indica (δένδρο)	Azadirachtine extraite d'Azadirachta indica (Margousier)
I.28	Hydrolysed proteins of plant origin	Hydrolysiertes Eiweiß	Υδρολυμένες πρωτεΐνες φυτικής προέλευσης	Protéines d'origine végétale hydrolysées
I.29	Laminarin	Laminarin	Λαμιναρίνη	Laminarine
I.30	Plant oils (e.g. mint oil, pine oil, caraway oil)	Pflanzenöle (z. B. Minzöl, Kienöl, Kümmelöl)	Φυτικά έλαια (π.χ. έλαιο μέντας ή δυόσμου, έλαιο πεύκου, έλαιο καρούου του κυμνοειδούς)	Huiles végétales (par ex. huile de menthe, huile de pin, huile de cumin)
I.31	Pyrethrins extracted from Chrysanthemum cinerariaefolium	Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium	Παρασκευάσματα με βάση πυρεθρίνες που εξάγονται από το	Pyréthrines extraites de Chrysanthemum cinerariaefolium
I.32	Pyrethroids (only deltamethrin or lambda-cyhalothrin)	Pyrethroide (nur Deltamethrin oder Lambda-Cyhalothrin)	Πυρεθροειδή (μόνο δελταμεθρίνη ή λαμδακυαλοθρίνη)	Pyréthroides (deltaméthrine ou lambda-cyhalothrine seulement)
I.33	Quassia extracted from Quassia amara	Quassia aus Quassia amara.	Κάσσια που λαμβάνονται από το Quassia amara	Quassia extraite de Quassia amara
I.34	Micro-organisms (bacteria, viruses and fungi GMO-free)	Mikroorganismen (GMO-free)	Μικροοργανισμοί (βακτήρια, ιοί και μύκητες)	Micro-organismes (bactéries, virus et champignons sans OGM)
I.35	Aluminum silicate (Kaolin)	Aluminiumsilicat (Kaolin)	Πυριτικό αργίλιο (Καολίνης)	Silicate d'aluminium (Kaolin)
I.36	Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξείδιο του ασβεστίου	Hydroxyde de calcium
I.37	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα	Hydroxyde de calcium
I.38	Copper in the form of copper hydroxide, copper oxychloride, (tribasic) copper sulphate, cuprous oxide, copper octanoate	Kupfer in Form von Kupferhydroxid, Kupferoxychlorid, (dreibasischem) Kupfersulfat, Kupferoxid, Kupferoktanoat	Χαλκός υπό μορφή υδροξειδίου του χαλκού, οξυχλωριούχου χαλκού, όξινου θεικού χαλκού (τριβασικός), οξειδίου του χαλκού, οκτανικού χαλκού	Cuivre sous forme d'hydroxyde de cuivre, d'oxychlorure de cuivre, de sulfate de cuivre (tribasique), d'oxyde cuivreux, d'octanoate de cuivre

I.39	Ethylene	Ethylen	Αιθυλένιο	Éthylène
I.40	Fatty acid potassium salt (soft soap)	Kaliseife (Schmierseife)	Άλατα λιπαρών οξέων με κάλιο (μαλακό σαπούνι)	Sel de potassium d'acide gras (savon mou)
I.41	Ferric phosphate (iron (III) orthophosphate)	Eisen-III-Phosphat (Eisen-III-Orthophosphat)	Φωσφορικός τρισθενής σίδηρος (σίδηρος (III) ορθοφωσφορικός)	Phosphate ferrique (orthophosphate de fer (III))
I.42	Diatomaceous earth	Kieselgur	Γη διατόμων	Terre de diatomées
I.43	Lime sulphur (calcium polysulphide)	Schwefelkalk (Calciumpolysulfid)	Θειική άσβεστος (πολυθειούχο ασβέστιο)	Chaux soufrée (polysulfure de calcium)
I.44	Paraffin oil	Paraffinöl	Παραφινέλαιο	Huile de paraffine
I.45	Potassium permanganate	Kaliumhydrogencarbonat	Υπερμαγγανικό κάλιο	Permanganate de potassium
I.46	Quartz sand	Quarzsand	Άμμος χαλαζία	Sable quartz
I.47	Sulphur	Schwefe	Θείο	Soufre
I.48	Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξείδιο του ασβεστίου	Hydroxyde de calcium
I.49	Potassium bicarbonate	Potassiumbicarbonat	Όξινο ανθρακικό κάλιο	Bicarbonat de potassium

II.	Cleaning and Disinfecting agents	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	Απορρυπαντικές και απολυμαντικές ουσίες	Produits de nettoyage et de désinfection
II.1	Ozone	Ozon	Όζον	Ozone
II.2	Sodium hypochlorite	Natriumhypochlorit	Υποχλωριώδες νάτριο	Hypochlorite de sodium
II.3	Calcium hypochlorite	Calciumhypochlorit	Υποχλωριώδες ασβέστιο	Hypochlorite de calcium
II.4	Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξείδιο του ασβεστίου	Hydroxyde de calcium
II.5	Calcium oxide	Calciumoxid	Μονοξείδιο του ασβεστίου	Oxyde de calcium
II.6	Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	Υδροξείδιο του νατρίου	Hydroxyde de sodium
II.7	Alcohol	Alkohol	Αλκοόλη	Alcool
II.8	Potassium permanganate	Kaliumpermanganat	Υπερμαγγανικό κάλιο	Permanganate de potassium
II.9	Mixtures of hypochlorous acid from potassium peroxymonosulfate and sodium chloride	Hypochlorsäure bildende Mischungen aus Kaliumperoxomonosulfat und Natriumchlorid	Μίγματα υποχλωριώδες οξέος από υπεροξυμονοθειικό κάλιο και χλωριούχο νάτριο	Mélanges d'acide hypochloreux de peroxymonosulfate de potassium et de chlorure de sodium

III.	Food additives	Lebensmittelzusatzstoffe	Πρόσθετα τροφίμων	Additifs alimentaires
III.1	Calcium carbonate	Calciumcarbonat	Ανθρακικό ασβέστιο	Carbonate de calcium
III.2	Sulphur dioxide	Schwefeldioxid	Διοξείδιο του θείου	Dioxyde de soufre
III.3	Potassium metabisulphite	Kaliummetabisulfid	Μεταδιθειώδες κάλιο	Métabisulfite de potassium
III.4	Lactic acid	Milchsäure	Γαλακτικό οξύ	Acide lactique
III.5	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα	Dioxyde de carbone
III.6	Malic acid	Apfelsäure	Μηλικό οξύ	Acide malique
III.7	Ascorbic acid	Ascorbinsäure	Ασκορβικό οξύ	Acide ascorbique
III.8	Tocopherol-rich extract	Stark tocopherohaltige Extrakte	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφαιρόλες	Extrait riche en tocophérols
III.9	Lecithins produced from plants	Lecithin pflanzlichen Ursprungs	Λεκιθίνες που παράγονται από φυτά	Lécithines issues de plantes
III.10	Citric acid	Zitronensäure	Κιτρικό οξύ	Acide citrique
III.11	Natrium citrates	Natriumcitrat	Κιτρικά άλατα νατρίου	Citrate de sodium
III.12	Calcium citrates	Calciumcitrat	Κιτρικά άλατα ασβεστίου	Citrate de calcium
III.13	Tartaric acid (L(+)-)	Weisäure (L(+)-)	Τρυγικό οξύ (L (+) -)	Acide tartarique (L(+)-)
III.14	Sodium tartrates	Natriumtartrat	Τρυγικό νατρίου	Tartrates de sodium
III.15	Potassium tartrates	Kaliumtartrat	Τρυγικό κάλιο	Tartrates de potassium
III.16	Monocalcium-phosphate	Monocalciumphosphat	Μονοφωσφορικό ασβέστιο	Phosphates monocalciques
III.17	Alginic acid	Alginsäure	Αλγινικό οξύ	Acide alginique
III.18	Sodium alginate	Natriumalginat	Αλγινικό νάτριο	Alginate de sodium
III.19	Potassium alginate	Kaliumalginat	Αλγινικό κάλιο	Alginate de potassium
III.20	Agar	Agar-Agar	Αγάρ	Agar-Agar
III.21	Carrageenan	Carrageen	Καραγενάνη	Carraghénane
III.22	Locust bean gum	Johannisbrotkernmehl	Κόμμι χαρουπιών	Gomme de caroube
III.23	Guar gum	Guarkernmehl	Κόμμι γκουάρ	Gomme de guar
III.24	Arabic gum	Gummi arabicum	Αραβικό κόμμι	Gomme arabe
III.25	Xanthan gum	Xanthan	Κόμμι ξανθάνης	Gomme xanthane
III.26	Gellan gum	Gellan	Κόμμι τζελάν	Gomme gellane
III.27	Glycerol from plant origin	Glycerin pflanzlichen Ursprungs	Γλυκερίνη φυτικής προέλευσης	Glycerol d'origine végétale
III.28	Pectin	Pektin	Πηκτίνη	Pectine
III.29	Hydroxypropyl methyl cellulose	Hydroxypropylmethylcellulose	Υδροξυπροπυλο μεθυλο-κυτταρίνη	Hypromellose (Hydroxypropylmethylcellulose)

III.30 Sodium carbonates	Natriumcarbonat	Ανθρακικά άλατα νατρίου	Carbonates de sodium
III.31 Potassium carbonates	Kaliumcarbonat	Ανθρακικά άλατα καλίου	Carbonates de potassium
III.32 Ammonium carbonates	Ammoniumscarbonat	Ανθρακικά αμμωνιακά άλατα	Carbonates d'ammonium
III.33 Magnesium carbonates	Magnesiumcarbonat	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου	Carbonates de magnésium
III.34 Calcium sulphate	Calciumsulfat	Θειικό ασβέστιο	Sulfate de calcium
III.35 Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	Υδροξείδιο του νατρίου	Hydroxyde de sodium
III.36 Silicon dioxide	Siliciumdioxid	Διοξειδίο του πυριτίου	Dioxyde de silicium
III.37 Talc	Talkum	Τάλκης	Talc
III.38 Carnauba wax	Carnaubawachs	Καρναουβικό κερί	Cire de carnauba
III.39 Argon	Argon	Αργόν	Argon
III.40 Helium	Helium	Ήλιο	Hélium
III.41 Nitrogen	Stickstoff	Αζωτο	Azote
III.42 Oxygen	Sauerstoff	Οξυγόνο	Oxygène

IV. Processing aids	Verarbeitungshilfsstoffe	Βοηθητικά μέσα επεξεργασίας	Adjuvants de fabrication
IV.1 Water	Wasser	Νερό	Eau
IV.2 Calcium chloride	Calciumchlorid	Χλωριούχο ασβέστιο	Chlorure de calcium
IV.3 Calcium carbonate	Calciumcarbonat	Ανθρακικό ασβέστιο	Carbonate de calcium
IV.4 Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξείδιο του ασβεστίου	Hydroxyde de calcium
IV.5 Calcium sulphate	Calciumsulfat	Θειικό ασβέστιο	Sulfate de calcium
IV.6 Magnesium chloride (or nigari)	Magnesiumchlorid (Nigari)	Χλωριούχο μαγνήσιο (ή nigari)	Chlorure de magnésium (nigari)
IV.7 Potassium carbonate	Kaliumcarbonat	Ανθρακικό κάλιο	Carbonate de potassium
IV.8 Sodium carbonate	Natriumcarbonat	Ανθρακικό νάτριο	Carbonate de sodium
IV.9 Citric acid	Zitronensäure	Κιτρικό οξύ	Acide citrique
IV.10 Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	Υδροξείδιο του νατρίου	Hydroxyde de sodium
IV.11 Sulphuric acid	Schwefelsäure	Θειικό οξύ	Acide sulfurique
IV.12 Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξειδίο του άνθρακα	Dioxyde de carbone
IV.13 Nitrogen	Stickstoff	Αζωτο	Azote
IV.14 Ethanol	Ethanol	Αιθανόλη	Ethanol
IV.15 Tannic acid	Gerbsäure	Δεψικό οξύ	Acide tannique
IV.16 Vegetable oils	Pflanzliche Öle	Φυτικά έλαια	Huiles végétales
IV.17 Silicon dioxide gel or colloidal solution	Silicondioxid als Gel oder kolloidale Lösung	Γέλη ή κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του πυριτίου	Gel de dioxyde de silicium ou solution colloïdale
IV.18 Activated carbon	Aktivkohle	Ενεργός άνθρακας	Charbon actif
IV.19 Talc	Talkum	Τάλκης	Talc
IV.20 Bentonite	Bentonit	Μπεντονίτης	Bentonite
IV.21 Kaolin	Kaolin	Καολίνη	Kaolin
IV.22 Cellulose	Cellulose	Κυτταρίνη	Cellulose
IV.23 Diatomaceous earth	Kieselgur	Γη διατόμων	Terre de diatomées
IV.24 Perlite	Perlit	Περλίτης	Perlite
IV.25 Hazelnut shells	Haselnusschalen	Κέλυφος φουντούκιου	Coques de noisettes
IV.26 Rice meal	Reismehl	Άλευρο ρυζιού	Farine de riz
IV.27 Carnauba wax	Carnauba wax	Καρναουβικό κερί	Cire de carnauba
IV.28 Thiamine-chlorohydrate for the fruit wine production	Thiaminhydrochlorid für die Obstweingewinnung	Υδροχλωρική θειαμίνη για την παραγωγή οίνων φρούτων	Chlorhydrate de thiamine pour la production de vin
IV.29 Diammonium phosphate for the fruit wine production	Diammoniumphosphat für die Obstweingewinnung	Φωσφορικό αμμώνιο για την παραγωγή οίνων φρούτων	Phosphate de diammonium pour la production de vin
IV.30 Certified wood fibers from sustainable forestry, free from harmful substances	Holzfasern aus zertifiziert-nachhaltiger Forstwirtschaft, schadstofffrei	Ίνες ξύλου από πιστοποιημένη αειφορική δασοπονία, απαλλαγμένο από βλαβερές ουσίες	Fibres de bois certifiées issues d'une sylviculture durable, exemptes de substances nocives

V. Processing aids for yeast and yeast products	Verarbeitungshilfsstoffe für die Herstellung von Hefe und	Βοηθητικά μέσα για την παραγωγή ζύμης και προϊόντων ζύμης	Adjuvants de fabrication pour levure et produits de levure
V.1 Calcium chloride	Calciumchlorid	Χλωριούχο ασβέστιο	Chlorure de calcium
V.2 Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξειδίο του άνθρακα	Dioxyde de carbone
V.3 Citric acid	Zitronensäure	Κιτρικό οξύ	Acide citrique
V.4 Lactic acid	Milchsäure	Γαλακτικό οξύ	Acide lactique

V.5	Nitrogen	Stickstoff	Άζωτο	Azote
V.6	Oxygen	Sauerstoff	Οξυγόνο	Oxygène
V.7	Potato starch from organic farming	Kartoffelstärke aus ökologischem Anbau	Άμυλο πατάτας από βιολογική καλλιέργεια	Fécule de pomme de terre issue de l'agriculture biologique
V.8	Sodium	Natriumcarbonat	Νάτριο	Carbonate de sodium
V.9	Vegetable oils from organic farming	Pflanzliche Öle aus ökologischem Anbau	Φυτικά έλαια από βιολογική καλλιέργεια	Huiles végétales issues de l'agriculture biologique

VI.	Winery aids	Vinifizierungshilfen	Βοηθητικά μέσα για την οινοποίηση	Aides à la vinification
VI.1	Air	Luft	Αέρας	Air
VI.2	Gaseous oxygen	Gasförmiger Sauerstoff	Αεριώδες οξυγόνο	Oxygène gazeux
VI.3	Perlite	Perlit	Περλίτης	Perlite
VI.4	Cellulose	Cellulose	Κυτταρίνη	Cellulose
VI.5	Diatomaceous earth	Kieselgur	Γη διατόμων	Terre de diatomées
VI.6	Nitrogen	Stickstoff	Άζωτο	Azote
VI.7	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα	Dioxyde de carbone
VI.8	Argon	Argon	Αργόν	Argon
VI.9	Yeasts	Hefen	Ζήμες	Levures
VI.10	Diammonium phosphate	Diammoniumphosphat	Φωσφορικό αμμώνιο	Phosphate de diammonium
VI.11	Thiamine-dichlorohydrate	Thiaminium-Dichlorhydrat	Υδροχλωρική θειαμίνη	Thiamine-dichlorhydrate de dichlorhydrate
VI.12	Sulfur dioxide	Schwefeldioxid	Διοξείδιο του θείου	Dioxyde de soufre
VI.13	Potassium disulfite or potassium metabisulfite	Kaliumdisulfit oder Kaliummetabisulfit	Διθειώδες κάλιο ή μεταδιθειώδες κάλιο	Disulfite de potassium ou metabisulfite de potassium
VI.14	Oenological charcoal (activated carbon)	Önologische Holzkohle (Aktivkohle)	Ξυλάνθρακας οινολογικής χρήσης (ενεργός άνθρακας)	Charbon œnologique (charbon actif)
VI.15	Plant-based proteins from wheat or peas	Proteine pflanzlichen Ursprungs aus Weizen oder Erbsen	Φυτικές πρωτεΐνες από σιτάρι ή μπιζέλια	Protéines végétales de blé ou de pois
VI.16	Tannins	Tannine	Τανίνες	Tannins
VI.17	Silica	Siliziumdioxid	Διοξείδιο του πυριτίου	Silice
VI.18	Bentonite	Bentonit	Μπεντονίτης	Bentonite
VI.19	Pectolytic enzymes	Pektolytische Enzyme	Πηκτινολυτικά ένζυμα	Enzymes pectolytiques
VI.20	Lactic acid	Milchsäure	Γαλακτικό οξύ	Acide lactique
VI.21	L (+) Tartaric acid for acidification	L(+) Weinsäure zur Säuerung	L (+) Τρυγικό οξύ για αύξηση της οξύτητας	L (+) Acide tartrique pour l'acidification
VI.22	L (+) Acetic acid for deacidification	L(+) Weinsäure zur Entsäuerung	L (+) Οξικό οξύ για τη μείωση της οξύτητας	L (+) Acide acétique pour la désacidification
VI.23	Calcium carbonate	Calciumcarbonat	Ανθρακικό ασβέστιο	Carbonate de calcium
VI.24	Neutral potassium tartrate	Neutrales Kaliumtartrat	Ουδέτερο τρυγικό κάλιο	Tartrate de potassium neutre
VI.25	Potassium bicarbonate	Kaliumbicarbonat	Όξινο ανθρακικό κάλιο	Bicarbonate de potassium
VI.26	Aleppo pine resin	Aleppokiefernharz	Ρητίνη πεύκης Χαλεπίου	Résine de pin d'Alep
VI.27	Lactic acid bacteria	Milchsäurebakterien	Βακτηρίδια γαλακτικού οξέος	Bactéries lactiques
VI.28	L-ascorbic acid	L-Ascorbinsäure	L-ασκορβικό οξύ	Acide L-ascorbique
VI.29	Nitrogen for ventilation	Stickstoff zur Belüftung	Άζωτο για εξαερισμό	Azote pour la ventilation
VI.30	Carbon dioxide as additive	Kohlendioxid als Zugabe	Διοξείδιο του άνθρακα ως πρόσθετο	Dioxyde de carbone comme additif
VI.31	Citric acid	Citronensäure	Κιτρικό οξύ	Acide citrique
VI.32	Tannins as additive	Tannine als Zugabe	Τανίνες ως πρόσθετο	Tannins comme additifs
VI.33	Meta-Tartaric acid	Metaweinsäure	Μετά-τρυγικό οξύ	Acide méta-tartarique
VI.34	Arabic gum	Gummi arabicum	Αραβικό κόμμι	Gomme arabique
VI.35	Potassium bitartrate	Kaliumbitartrat	Όξινο τρυγικό κάλιο	Bitartrate de potassium
VI.36	Oak chips	Eichenholzstücke	Θραύσματα βελανιδιάς	Cordeaux de chêne
VI.37	Potassium alginate	Kaliumalginat	Αλγινικό κάλιο	Alginate de potassium