

No.	Description	Beschreibung	Περιγραφή
<b>I.</b>	<b>Inputs for agricultural production</b>	<b>Hilfsstoffe zur landwirtschaftlichen Produktion</b>	<b>Εισροές για την γεωργική παραγωγή</b>
I.1	Peat	Torf	Τύρφη
I.2	Mushroom culture wastes	Substrat von Champignonkulturen	Απόβλητα καλλιέργειας μανιταριών
I.3	Composted or fermented mixture of vegetable matter	Kompostiertes oder fermentiertes Gemisch aus pflanzlichem Material	Μείγματα φυτικών υλών που έχουν υποστεί λιπασματοποίηση ή ζύμωση
I.4	Leonardite	Leonardit	Λεοναρδίτης
I.5	Products and by-products of plant origin for fertilisers	Produkte und Nebenprodukte pflanzlichen Ursprungs für Dünge Zwecke	Προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης για λιπάσματα
I.6	Seaweeds and seaweed products	Algen und Algengerzeugnisse	Φύκια και προϊόντα φυκιών
I.7	Sawdust and wood chips	Sägemehl und Holzschnitt	Πριονίδια και θρύμματα ξύλου
I.8	Composted bark	Rindenkompost	Κομποστοποιημένοι φλοιοί δένδρων
I.9	Wood ash	Holzasche	Τέφρα ξύλου
I.10	Soft ground rock phosphate	Weicherdiges Rohphosphat	Μαλακά φυσικά φωσφορικά ορυκτά αλεσμένα
I.11	Aluminium-calcium phosphate	Aluminiumcalciumphosphate	Φωσφορικό αργίλιο-ασβέστιο
I.12	Basic slag	Schlacken der Eisen- und Stahlbereitung	Σκωρίες αποφωσφατώσεως
I.13	Crude potassium salt or kainit	Kalirohsalz oder Kainit	Ακετέργαστα άλατα καλίου ή καϊνίτης
I.14	Potassium sulphate, possibly containing magnesium salt	Kaliumsulfat, möglicherweise auch Magnesiumsalz enthaltend	Θεικό κάλιο το οποίο περιέχει ενδεχομένως άλας μαγνησίου
I.15	Stillage and stillage extract	Schlempe und Schlempeextrakt	Βινάσση και εκχυλίσματα βινάσσης
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 Βρετανής, φωσφορικός ασβεστόλιθος, κλπ.)
I.17	Magnesium and calcium carbonate	Calcium- und Magnesiumcarbonat	Ανθρακικό μαγνήσιο και ασβέστιο
I.18	Magnesium sulphate (kieserite)	Magnesiumsulfat (Kieserit)	Θεικό μαγνήσιο (κισερίτης)
I.19	Calcium chloride solution	Calciumchloridlösung	Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου
I.20	Calcium sulphate (gypsum)	Calciumsulfat (Gips)	Θεικό ασβέστιο (γύψος)
I.21	Industrial lime from sugar production	Industriekalk aus der Zuckerherstellung	Βιομηχανική άσβεστος για παραγωγή ζαχαρής
I.22	Industrial lime from vacuum salt production	Industriekalk aus der Siedesalzherstellung	Βιομηχανική άσβεστος από παραγωγή ζαχαρής
I.23	Elemental sulphur	Elementarer Schwefel	Στοιχειακό θείο
I.24	Trace elements	Spurennährstoffe	Ιχνοστοιχεία
I.25	Sodium chloride	Natriumchlorid	Χλωριούχο νάτριο
I.26	Stone meal and clays	Steinmehl und Tonerde	Σκόνη πετρωμάτων και άργιλοι
I.27	Azadirachtin extracted from Azadirachta indica (Neem tree)	Azadirachtin aus Azadirachta indica (Neembaum)	Αζαδιραχτίνη που λαμβάνεται από την Azadirachta indica (δένδρο)
I.28	Hydrolysed proteins of plant origin	Hydrolysiertes Eiweiß	Υδρολυμένες πρωτεΐνες φυτικής προέλευσης
I.29	Laminarin	Laminarin	Λαμιναρίνη
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 καρύου του κυμνοειδούς)
I.31	Pyrethrins extracted from Chrysanthemum cinerariaefolium	Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium	Παρασκευάσματα με βάση πυρεθρίνες που εξάγονται από το
I.32	Pyrethroids (only deltamethrin or lambda-cyhalothrin)	Pyrethroide (nur Deltamethrin oder Lambda-Cyhalothrin)	Πυρεθροειδή (μόνο δελταμεθρίνη ή λαμδακυαλοθρίνη)
I.33	Quassia extracted from Quassia amara	Quassia aus Quassia amara.	Κάσσια που λαμβάνονται από το Quassia amara
I.34	Micro-organisms (bacteria, viruses and fungi GMO-free)	Mikroorganismen (GMO-free)	Μικροοργανισμοί (βακτήρια, ιοί και μύκητες)
I.35	Aluminum silicate (Kaolin)	Aluminiumsilicat (Kaolin)	Πυριτικό αργίλιο (Καολίνη)
I.36	Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξειδίο του ασβεστίου
I.37	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα
I.38	Copper in the form of copper hydroxide, copper oxychloride, (tribasic)	Kupfer in Form von Kupferhydroxid, Kupferoxychlorid, (dreibasischem)	Χαλκός υπό μορφή υδροξειδίου του χαλκού, οξυχλωριούχου χαλκού,
I.39	Ethylene	Ethylen	Αιθυλένιο
I.40	Fatty acid potassium salt (soft soap)	Kaliseife (Schmierseife)	Άλατα λιπαρών οξέων με κάλιο (μαλακό σαπούνι)
I.41	Ferric phosphate (iron (III) orthophosphate)	Eisen-III-Phosphat (Eisen-III-Orthophosphat)	Φωσφορικός τρισηνής σίδηρος (σίδηρος (III) ορθοφωσφορικός)
I.42	Diatomaceous earth	Kieselgur	Γη διατόμων
I.43	Lime sulphur (calcium polysulphide)	Schwefelkalk (Calciumpolysulfid)	Θεική άσβεστος (πολυθειούχο ασβέστιο)

I.44	Paraffin oil	Paraffinöl	Παραφινέλαιο
I.45	Potassium permanganate	Kaliumhydrogencarbonat	Υπερμαγγανικό κάλιο
I.46	Quartz sand	Quarzsand	Άμμος χαλαζία
I.47	Sulphur	Schwefe	Θείο
I.48	Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξείδιο του ασβεστίου
I.49	Potassium bicarbonate	Potassiumbicarbonat	Όξινο ανθρακικό κάλιο

<b>II. Cleaning and Disinfecting agents</b>		<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel</b>	<b>Απορρυπαντικές και απολυμαντικές ουσίες</b>
II.1	Ozone	Ozon	Όζον
II.2	Sodium hypochlorite	Natriumhypochlorit	Υποχλωριώδες νάτριο
II.3	Calcium hypochlorite	Calciumhypochlorit	Υποχλωριώδες ασβέστιο
II.4	Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξείδιο του ασβεστίου
II.5	Calcium oxide	Calciumoxid	Μονοξείδιο του ασβεστίου
II.6	Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	Υδροξείδιο του νατρίου
II.7	Alcohol	Alkohol	Αλκοόλη
II.8	Potassium permanganate	Kaliumpermanganat	Υπερμαγγανικό κάλιο
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

<b>III. Food additives</b>		<b>Lebensmittelzusatzstoffe</b>	<b>Πρόσθετα τροφίμων</b>
III.1	Calcium carbonate	Calciumcarbonat	Ανθρακικό ασβέστιο
III.2	Sulphur dioxide	Schwefeldioxid	Διοξείδιο του θείου
III.3	Potassium metabisulphite	Kaliummetabisulfit	Μεταδιθειώδες κάλιο
III.4	Lactic acid	Milchsäure	Γαλακτικό οξύ
III.5	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα
III.6	Malic acid	Apfelsäure	Μηλικό οξύ
III.7	Ascorbic acid	Ascorbinsäure	Ασκορβικό οξύ
III.8	Tocopherol-rich extract	Stark tocopherohaltige Extrakte	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες
III.9	Lecithins produced from plants	Lecithin pflanzlichen Ursprungs	Λεκιθίνες που παράγονται από φυτά
III.10	Citric acid	Zitronensäure	Κιτρικό οξύ
III.11	Natrium citrates	Natriumcitrat	Κιτρικά άλατα νατρίου
III.12	Calcium citrates	Calciumcitrat	Κιτρικά άλατα ασβεστίου
III.13	Tartaric acid (L(+)-)	Weisäure (L(+)-)	Τρυγικό οξύ (L (+) -)
III.14	Sodium tartrates	Natriumtartrat	Τρυγικό νατρίου
III.15	Potassium tartrates	Kaliumtartrat	Τρυγικό κάλιο
III.16	Monocalcium-phosphate	Monocalciumphosphat	Μονοφωσφορικό ασβέστιο
III.17	Alginic acid	Alginsäure	Αλγινικό οξύ
III.18	Sodium alginate	Natriumalginat	Αλγινικό νάτριο
III.19	Potassium alginate	Kaliumalginat	Αλγινικό κάλιο
III.20	Agar	Agar-Agar	Αγάρ
III.21	Carrageenan	Carrageen	Καραγενάνη
III.22	Locust bean gum	Johannisbrotkernmehl	Κόμμι χαρουπιών
III.23	Guar gum	Guarkernmehl	Κόμμι γκουάρ
III.24	Arabic gum	Gummi arabicum	Αραβικό κόμμι
III.25	Xanthan gum	Xanthan	Κόμμι ξανθάνης
III.26	Gellan gum	Gellan	Κόμμι τζελάν
III.27	Glycerol from plant origin	Glycerin pflanzlichen Ursprungs	Γλυκερίνη φυτικής προέλευσης
III.28	Pectin	Pektin	Πηκτίνη
III.29	Hydroxypropyl methyl cellulose	Hydroxypropylmethylcellulose	Υδροξυπροπυλο μεθυλο-κυτταρίνη
III.30	Sodium carbonates	Natriumcarbonat	Ανθρακικά άλατα νατρίου
III.31	Potassium carbonates	Kaliumcarbonat	Ανθρακικά άλατα καλίου
III.32	Ammonium carbonates	Ammoniumcarbonat	Ανθρακικά αμμωνιακά άλατα

III.33	Magnesium carbonates	Magnesiumcarbonat	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου
III.34	Calcium sulphate	Calciumsulfat	Θεικό ασβέστιο
III.35	Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	Υδροξείδιο του νατρίου
III.36	Silicon dioxide	Siliciumdioxid	Διοξείδιο του πυριτίου
III.37	Talc	Talkum	Τάλκης
III.38	Carnauba wax	Carnaubawachs	Καρναουβικό κερί
III.39	Argon	Argon	Αργόν
III.40	Helium	Helium	Ήλιο
III.41	Nitrogen	Stickstoff	Αζωτο
III.42	Oxygen	Sauerstoff	Οξυγόνο

IV.	Processing aids	Verarbeitungshilfsstoffe	Βοηθητικά μέσα επεξεργασίας
IV.1	Water	Wasser	Νερό
IV.2	Calcium chloride	Calciumchlorid	Χλωριούχο ασβέστιο
IV.3	Calcium carbonate	Calciumcarbonat	Ανθρακικό ασβέστιο
IV.4	Calcium hydroxide	Calciumhydroxid	Υδροξείδιο του ασβεστίου
IV.5	Calcium sulphate	Calciumsulfat	Θεικό ασβέστιο
IV.6	Magnesium chloride (or nigari)	Magnesiumchlorid (Nigari)	Χλωριούχο μαγνήσιο (ή nigari)
IV.7	Potassium carbonate	Kaliumcarbonat	Ανθρακικό κάλιο
IV.8	Sodium carbonate	Natriumcarbonat	Ανθρακικό νάτριο
IV.9	Citric acid	Zitronensäure	Κιτρικό οξύ
IV.10	Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	Υδροξείδιο του νατρίου
IV.11	Sulphuric acid	Schwefelsäure	Θεικό οξύ
IV.12	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα
IV.13	Nitrogen	Stickstoff	Αζωτο
IV.14	Ethanol	Ethanol	Αιθανόλη
IV.15	Tannic acid	Gerbsäure	Δεψικό οξύ
IV.16	Vegetable oils	Pflanzliche Öle	Φυτικά έλαια
IV.17	Silicon dioxide gel or colloidal solution	Silcondioxid als Gel oder kolloidale Lösung	Γέλη ή κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του πυριτίου
IV.18	Activated carbon	Aktivkohle	Ενεργός άνθρακας
IV.19	Talc	Talkum	Τάλκης
IV.20	Bentonite	Bentonit	Μπεντονίτης
IV.21	Kaolin	Kaolin	Καολίνη
IV.22	Cellulose	Cellulose	Κυτταρίνη
IV.23	Diatomaceous earth	Kieselgur	Γη διατόμων
IV.24	Perlite	Perlit	Περλίτης
IV.25	Hazelnut shells	Haselnusschalen	Κέλυφος φουντούκιου
IV.26	Rice meal	Reismehl	Άλευρο ρυζιού
IV.27	Carnauba wax	Carnauba wax	Καρναουβικό κερί
IV.28	Thiamine-chlorohydrate for the fruit wine production	Thiaminhydrochlorid für die Obstweingewinnung	Υδροχλωρική θειαμίνη για την παραγωγή οίνων φρούτων
IV.29	Diammonium phosphate for the fruit wine production	Diammoniumphosphat für die Obstweingewinnung	Φωσφορικό αμμώνιο για την παραγωγή οίνων φρούτων
IV.30	Certified wood fibers from sustainable forestry, free from harmful substances	Holzfasern aus zertifiziert-nachhaltiger Fortswirtschaft, schadstofffrei	Ίνες ξύλου από πιστοποιημένη αειφορική δασοπονία, απαλλαγμένο από βλαβερές ουσίες

V.	Processing aids for yeast and yeast products	Verarbeitungshilfsstoffe für die Herstellung von Hefe und	Βοηθητικά μέσα για την παραγωγή ζύμης και προϊόντων ζύμης
V.1	Calcium chloride	Calziumchlorid	Χλωριούχο ασβέστιο
V.2	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα
V.3	Citric acid	Zitronensäure	Κιτρικό οξύ
V.4	Lactic acid	Milchsäure	Γαλακτικό οξύ
V.5	Nitrogen	Stickstoff	Αζωτο
V.6	Oxygen	Sauerstoff	Οξυγόνο
V.7	Potato starch from organic farming	Kartoffelstärke aus ökologischem Anbau	Άμυλο πατάτας από βιολογική καλλιέργεια

V.8	Sodium	Natriumcarbonat	Νάτριο
V.9	Vegetable oils from organic farming	Pflanzliche Öle aus ökologischem Anbau	Φυτικά έλαια από βιολογική καλλιέργεια
<b>VI.</b>	<b>Winery aids</b>	<b>Vinifizierungshilfen</b>	<b>Βοηθητικά μέσα για την οινοποίηση</b>
VI.1	Air	Luft	Αέρας
VI.2	Gaseous oxygen	Gasförmiger Sauerstoff	Αεριώδες οξυγόνο
VI.3	Perlite	Perlit	Περλίτης
VI.4	Cellulose	Cellulose	Κυτταρίνη
VI.5	Diatomaceous earth	Kieselgur	Γη διατόμων
VI.6	Nitrogen	Stickstoff	Άζωτο
VI.7	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Διοξείδιο του άνθρακα
VI.8	Argon	Argon	Αργόν
VI.9	Yeasts	Hefen	Ζήμες
VI.10	Diammonium phosphate	Diammoniumphosphat	Φωσφορικό αμμώνιο
VI.11	Thiamine-dichlorohydrate	Thiaminium-Dichlorhydrat	Υδροχλωρική θειαμίνη
VI.12	Sulfur dioxide	Schwefeldioxid	Διοξείδιο του θείου
VI.13	Potassium disulfite or potassium metabisulfite	Kaliumdisulfit oder Kaliummetabisulfit	Διθειώδες κάλιο ή μεταδιθειώδες κάλιο
VI.14	Oenological charcoal (activated carbon)	Önologische Holzkohle (Aktivkohle)	Ξυλάνθρακας οινολογικής χρήσης (ενεργός άνθρακας)
VI.15	Plant-based proteins from wheat or peas	Proteine pflanzlichen Ursprungs aus Weizen oder Erbsen	Φυτικές πρωτεΐνες από σιτάρι ή μπιζέλια
VI.16	Tannins	Tannine	Τανίνες
VI.17	Silica	Siliziumdioxid	Διοξείδιο του πυριτίου
VI.18	Bentonite	Bentonit	Μπεντονίτης
VI.19	Pectolytic enzymes	Pektolytische Enzyme	Πηκτινολυτικά ένζυμα
VI.20	Lactic acid	Milchsäure	Γαλακτικό οξύ
VI.21	L (+) Tartaric acid for acidification	L(+) Weinsäure zur Säuerung	L (+) Τρυγικό οξύ για αύξηση της οξύτητας
VI.22	L (+) Acetic acid for deacidification	L(+) Weinsäure zur Entsäuerung	L (+) Οξικό οξύ για τη μείωση της οξύτητας
VI.23	Calcium carbonate	Calciumcarbonat	Ανθρακικό ασβέστιο
VI.24	Neutral potassium tartrate	Neutrales Kaliumtartrat	Ουδέτερο τρυγικό κάλιο
VI.25	Potassium bicarbonate	Kaliumbicarbonat	Όξινο ανθρακικό κάλιο
VI.26	Aleppo pine resin	Aleppokiefernharz	Ρητίνη πεύκης Χαλεπίου
VI.27	Lactic acid bacteria	Milchsäurebakterien	Βακτηρίδια γαλακτικού οξέος
VI.28	L-ascorbic acid	L-Ascorbinsäure	L-ασκορβικό οξύ
VI.29	Nitrogen for ventilation	Stickstoff zur Belüftung	Άζωτο για εξαερισμό
VI.30	Carbon dioxide as additive	Kohlendioxid als Zugabe	Διοξείδιο του άνθρακα ως πρόσθετο
VI.31	Citric acid	Citronensäure	Κιτρικό οξύ
VI.32	Tannins as additive	Tannine als Zugabe	Τανίνες ως πρόσθετο
VI.33	Meta-Tartaric acid	Metaweinsäure	Μετά-τρυγικό οξύ
VI.34	Arabic gum	Gummi arabicum	Αραβικό κόμμι
VI.35	Potassium bitartrate	Kaliumbitartrat	Όξινο τρυγικό κάλιο
VI.36	Oak chips	Eichenholzstücke	Θραύσματα βελανιδιάς
VI.37	Potassium alginate	Kaliumalginat	Αλγινικό κάλιο