

Uuselintarvikeasetuksen 258/97 art. 4.1 hakemuksien päätökset

Päätökset löytyvät myös komission internet-sivuilta:

http://ec.europa.eu/food/food/biotechnology/novelfood/authorisations_en.htm

Komission päätös/ jäsenmaan ilmoitus	Hakemus	Päätöksen keskeinen sisältö
Komission päätös 2000/195/EY EYVL L61, s. 12-13 8.3.2000	Munankeltuaisesta peräisin olevat fosfolipidit (Belovo) Jättömaa Belgia	Hakemuksessa esitettyjen, munasta eristettyjen fosfolipidien, puhtausasteeltaan 85% ja 100%, markkinointi sallitaan elintarvikkeena tai näiden ainesosina.
Komission päätös 2000/196/EY EYVL L61, s. 14 8.3.2000	<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni: kasvit ja kuivatut lehdet (professori J. Geunsille, KUL Laboratory of Plant Physiology) Jättömaa Belgia	Hakemuksessa esitetyn tuotteen markkinointi kielletään elintarvikkeena tai sen ainesosana.
Komission päätös 2000/500/EY EYVL L200, s. 59-60 8.8.2000	Rasvavaihteet, joihin on lisätty fytosteroliestereitä (Unilever U.K.) Jättömaa Alankomaat	Hakemuksessa esitetyn tuotteen markkinointi sallitaan. – Erytyisedellytykset pakkaus-merkinnöiksi ja kuluttaja-informaatioksi (sterolit, kohderyhmä, varoitus lääkkityksestä, kuluttajaryhmärajoituksia, karsinogeenisuuden ylläpitäminen). - Markkinoinnin jälkeinen seurantaohjelma - Liitteessä koostumuserittely
Komission päätös 2001/17/EY EYVL L4, s. 35 9.1.2001	Nangaiipähkinät (<i>Canarium indicum</i> L.) (Y. Jobert, Pacific Nuts Ltd) Jättömaa Ranska	Hakemuksessa esitetyn tuotteen markkinointi kielletään elintarvikkeena tai sen ainesosana
Komission päätös 2001/122/EY EYVL L44, s. 46 15.2.2001	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> -bakteerin tuottama dekstraanivalmiste leipomotuotteissa (Puracor n.v./s.a.) Jättömaa Belgia	Hakemuksessa esitetyn tuotteen markkinoille saattaminen sallitaan leipomotuotteiden uutena ainesosana
Komission päätös 2001/424/EY EYVL L151, s. 42 7.6.2001	Suurpainepastöroinnin avulla valmistetut hedelmäpohjaiset tuotteet (Groupe Danone) Jättömaa Ranska	Päätöksen liitteessä määriteltyjen, suurpainekäsittelyn avulla pastöroitujen hedelmävalmisteiden markkinointi sallitaan elintarvikkeiden uutena ainesosana. -Liitteessä koostumuserittely –Pakkausmerkinnöissä edellytetään kerrottavan suurpaineen käytöstä
Komission päätös 2001/721/EY EYVL L269, s. 17-19 10.10.2001	Trehaloosi (Bioresco Ltd) Jättömaa UK	Päätöksen liitteessä määritellyn mukaisen trehaloosi valmisteen markkinointi sallitaan elintarvikkeena tai sen ainesosana. -Liitteessä koostumuserittely –Pakkausmerkintöihin sana ”trehaloosi” ja merkintä, että trehaloosi on glukoosin lähde
Belgian ilmoitus 16.1.2003	Jodirikkaat kananmunat Jättömaa Belgia	Belgian viranomaisten ilmoitus evätä jodirikkaiden kananmunien markkinoille saattaminen
Komission päätös 2002/150/EY EYVL L50, s. 92-92 21.2.2002	Koaguloitunut perunaproteiini ja niiden hydrolysaatit (AVEBE b.a.) Jättömaa Alankomaat	Päätöksen liitteessä esitetyn koostumuserittelyn mukaisten valmisteiden markkinointi sallitaan elintarvikkeiden ainesosina. - Pakkausmerkintöihin sana ”perunaproteiini”
Ranskan ilmoitus 2003	Peuransarvijauhe (Velnor Inc.) Jättömaa Ranska	Ranskan viranomaisten ilmoitus evätä peuransarvijauheen saattaminen markkinoille
Komission päätös 2003/426/EY EYVL L144, s.12 12.6.2003	”Noni-mehu” (<i>Morinda citrifolia</i> L. -kasvin hedelmän mehu) (Morinda Inc.) Jättömaa Belgia	Hakemuksessa esitetty noni-mehu voidaan saattaa yhteisön markkinoille käytettäväksi pastöroiduissa hedelmämehuissa - Pakkausmerkintöihin sana ”noni-mehu” tai ” <i>Morinda citrifolia</i> –kasvin mehu”
Komission päätös	<i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä val-	Hyväksytään tuote päätöksen liitteessä mainittu-

2003/427/EY EYVL L144, s.13 12.6.2003	mistettu runsaasti DHA:ta (dokosaheksaeenihappoa) sisältävä öljy (Martek Biosciences Corporation, ent. Omega-Tech GmbH) Jättömaa UK	jen käyttötarkoitusten ja enimmäismäärien mukaisesti -Liitteessä koostumuserittely -Pakkausmerkintöihin ilmaus "Schizochytrium sp-mikrolevästä valmistettu runsaasti DHA:ta sisältävä öljy"
Komission päätös 2003/867/EY EYVL L326, s.32-34 13.12.2003	Salatrimit (rasvankorvikkeina käytettävät vähäenergisesti triasyyliglyseridit) (Danisco A/S, ent Cultor Food Science) Jättömaa UK	Salatrimit voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uusina ainesosina käytettäväksi leipomotuotteissa ja makeisissa -Liitteessä koostumuserittely -Pakkausmerkintöihin maininta "vähäenergistä rasvaa (salatrimia)". Lisäksi merkinnöissä on ilmoitettava, että tuotteita ei ole tarkoitettu lapsille ja liiallinen käyttö saattaa johtaa ruoansulatushäiriöihin.
Komission päätös 2004/333/EY EYVL L105, s. 40-42 14.4.2004	Rasvavaihteet, salaattikastikkeet, maitotyyppiset tuotteet, hapatetusta maidosta valmistetut tuotteet, soijajuomat ja juustotyyppiset tuotteet, joihin on lisätty fytoesteroleja/fytosteroleja (Archer Daniels Midland Company, ADM) Jättömaa Alankomaat	Hyväksytään päätöksen Liitteessä 2 kuvatun raaka-aineen käyttö Liitteessä 1 kuvailtuihin tuotteisiin. Pakkaus juomaa saa sisältää enintään 3 g fytoesteroleita/steroleita. Salaattikastikkeet on pakattava annospakkausiksi. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2004/334/EY EYVL L105, s. 43-45 14.4.2004	Rasvavaihteet, maitotyyppiset tuotteet, jogurtityyppiset tuotteet ja maustekastikkeet, joihin on lisätty fytoesteroleja/fytosteroleja (Pharmaconsult Oy, ent. Multibene Health Oy) Jättömaa Suomi	Hyväksytään päätöksen Liitteessä 2 kuvatun raaka-aineen käyttö Liitteessä 1 kuvailtuihin tuotteisiin. Pakkaus juomaa saa sisältää enintään 3 g fytoesteroleita/steroleita. Maustekastikkeet on pakattava annospakkausiksi. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2004/335/EY EYVL L105, s. 46-48 14.4.2004	Maitotyyppiset tuotteet ja jogurtityyppiset tuotteet, joihin on lisätty fytoesteroleja (Unilever) Jättömaa UK	Hyväksytään päätöksen Liitteessä 2 kuvatun raaka-aineen käyttö Liitteessä 1 kuvailtuihin tuotteisiin. Pakkaus juomaa saa sisältää enintään 3 g fytoesteroleita/steroleita. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2004/336/EY EYVL L105, s. 49-51 14.4.2004	Rasvavaihteet, maitopohjaiset hedelmäjuomat, jogurtityyppiset tuotteet ja juustotyyppiset tuotteet, joihin on lisätty fytoesteroleja/fytosteroleja (Teriaka Oy) Jättömaa Suomi	Hyväksytään päätöksen Liitteessä 2 kuvatun raaka-aineen käyttö Liitteessä 1 kuvailtuihin tuotteisiin. Pakkaus juomaa saa sisältää enintään 3 g fytoesteroleita/steroleita. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2004/657/EY EYVL L 300 s.48-51 25.9.2004	Muuntogeenisestä maissilinjasta Bt11 peräisin oleva sokerimaissi (Syngenta Seeds BV, ent. Novartis) Jättömaa Alankomaat	Muuntogeenisestä maissilinjasta Bt11 peräisin oleva sokerimaissi, kuten se on liitteessä määriteltynä, voidaan saattaa markkinoille uusielintarvikkeena tai elintarvikkeiden uutena ainesosana
Komission päätös 2004/845/EY EYVL L 366 s.14-16 11.12.2004	Maitopohjaiset juomat, joihin on lisätty fytoesteroleja/fytosteroleja (Forbes Medi-Tech Inc., ent. Novartis) Jättömaa Belgia	Hyväksytty saattaa markkinoille liitteessä 1 kuvatun elintarvikkeen ja niiden ainesosia, joihin on lisätty liitteessä 2 määriteltyjä fytoesteroleja/fytosteroleja. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2005/448/EY EYVL L 158 s.20-22 3.3.2005	Muuntogeeninen maissin linja NK603 (Monsanto Europe SA) Jättömaa Alankomaat	Muuntogeenisestä maissin linjasta NK603 peräisin olevat elintarvikkeet ja elintarvikkeiden ainesosat, kuten se on liitteessä määritelty, voidaan saattaa markkinoille
Komission päätös 2005/457/EY EYVL L 160 s.28-30 4.4.2005	Isomaltuloosi (Cargill Incorporated) Jättömaa UK	Hyväksytään päätöksen liitteessä kuvatun raaka-aineen käyttö. Pakkausmerkintöihin isomaltuloosin kohdalle alaviite, jossa maininta: "isomaltuloosi on glukoosin ja fruktoosin lähde".
Komission päätös 2005/580/EY	Betaiini (Finnfeeds Finland Ltd)	Betaiinia ei saa saattaa yhteisön markkinoille elintarvikkeena tai elintarvikkeen ainesosana.

EYVL L 199 s.89 29.7.2005	Jättömaa Suomi	
Komission päätös 2005/581/EY EYVL L 199 s.90-91 29.7.2005	Isomaltuloosi (Südzucker AG) Jättömaa Saksa	Hyväksytään päätöksen liitteessä kuvatun raaka-aineen käyttö. Pakkausmerkintöihin isomaltuloosin kohdalle alaviite, jossa maininta: "isomaltuloosi on glukoosin ja fruktoosin lähde".
UK:n ilmoitus NFU535 14.12.2005	D-tagatoosi (Arla Foods Ingredients) Jättömaa UK	Hyväksytään ilmoituksen liitteessä kuvatun raaka-aineen käyttö. Aineen täytettävä puhtausvaatimukset, jotka on esitetty päätöksen liitteessä. Sanan D-tagatoosi on esiinnyttävä tuotteen pakkausmerkinnöissä tai D-tagatoosia sisältävien elintarvikkeiden ainesosien luettelossa. Pakkausmerkintöihin D-tagatoosin kohdalle alaviite, jossa maininta "liiallisella käytöllä voi olla laksatiivisia vaikutuksia". Tämä merkintä oltava näkyvisä kaikkien niiden tuotteiden pakkausmerkinnöissä, jotka sisältävät enemmän kuin 15 g D-tagatoosia annosta kohti sekä kaikissa juomissa, jotka (nauttimisvalmiina) sisältävät enemmän kuin 1 % D-tagatoosia. Tekstin kirjainlajin on oltava vähintään samankokoinen kuin ainesosien luettelossa.
Komission päätös 2006/58/EY EYVL L 131 s.18-20 3.2.2006	Ruisleipä, johon on lisätty fytoesteroleita/fytostanoleita (Pharmaconsult Oy, ent. MultiBene Health Oy) Jättömaa Suomi	Hyväksytyt saattaa markkinoille liitteessä 1 kuvailtu ruisleipä, joihin on lisätty liitteessä 2 määritellyt fytoesteroleja/fytostanoleja. Tuotteet on esitettävä niin, että ne voidaan helposti jakaa annoksiin, jotka sisältävät max. 3g tai max 1g fytoesteroleita/ fytostanoleita. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2006/59/EY EYVL L 131 s.21-23 3.2.2006	Ruisleipä, johon on lisätty fytoesteroleita/fytostanoleita (Oy Karl Fazer Ab) Jättömaa Suomi	Hyväksytyt saattaa markkinoille liitteessä 1 kuvailtu ruisleipä, joihin on lisätty liitteessä 2 määritellyt fytoesteroleja/fytostanoleja. Tuotteet on esitettävä niin, että ne voidaan helposti jakaa annoksiin, jotka sisältävät max. 3g tai max 1g fytoesteroleita/ fytostanoleita. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2006/68/EY EYVL L 34 s.26-28 7.2.2006	Muuntogeeninen maissin linja MON 863 (Monsanto Europe SA) Jättömaa Saksa	Muuntogeenisestä maissin linjasta MON 863 peräisin olevat elintarvikkeet ja elintarvikkeiden ainesosat, kuten se on liitteessä määritelty, voidaan saattaa markkinoille
Komission päätös 2006/69/EY EYVL L 34 s.29-31 7.2.2006	Muuntogeeninen Roundup Ready – maissilinja GA21 (Monsanto Europe SA) Jättömaa Alankomaat	Muuntogeenisestä Roundup Ready – maissilinjasta GA21 peräisin olevat elintarvikkeet ja elintarvikkeiden ainesosat, kuten se on liitteessä määritelty, voidaan saattaa markkinoille
Komission päätös 2006/720/EY EYVL L 296 s.10-12 26.10.2006	Kasvipiperäinen diasyyli glyseroliöljy (ADM Kao LLC) Jättömaa Alankomaat	Hyväksytyt saattaa markkinoille päätöksen liitteessä kuvailtu öljy käytettäväksi ruokaöljyissä, rasvavälitteissä, salaattinkastikkeissa, majoneesissa ateriankorviketuomissa, leivontatuotteissa ja jogurttityyppisissä tuotteissa. "Kasvipiperäinen diasyyli glyseroliöljy" on esitettävä tuotteen pakkausmerkinnöissä tai ainesosaluettelossa
Komission päätös 2006/721/EY EYVL L 296 s.13-16 26.10.2006	<i>Blakeslea trispora</i> –sienestä saatu lykopeeni (Vitatene Antibiotics SAU) Jättömaa UK	Hyväksytyt saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I kuvailtu lykopeeni. Sallitut käyttömäärät ja tuotteet on kuvattu liitteessä II. ➔ markkinoinnin jälkeinen seurantavelvoite
Komission päätös 2006/722/EY	Runsaasti saippuomatonta ainesta sisältävä rapsiöljy (Laboratoires Ex-	Hyväksytyt saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I kuvailtu öljy käytettäväksi ravintolisissä,

EYVL L 296 s.20-22 26.10.2006	panscience, ent. Laboratoires Pharmascience) Jättömaa Ranska	max. 1,5 g/vuorokausiannos. Aineosan nimike on rapsiöljyyuute.
Komission päätös 2006/723/EY EYVL L 296 s.17-19 26.10.2006	Runsaasti saippuomatonta ainesta sisältävä maissinalkioöljy (Laboratoires Expanscience, ent. Laboratoires Pharmascience) Jättömaa Ranska	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I kuvailtu öljy käytettäväksi ravintolisissä, max. 2 g/vuorokausiannos. Aineosan nimike on maissinalkioöljyyuute.
Komission päätös 2007/343/EY EYVL L 129 s.63-66 17.5.2007	Öljy, johon on lisätty fytosteroleja/fytostanoleja (Enzymotec) Jättömaa Alankomaat	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I kuvailtu öljy käytettäväksi kasvirasvaliitteissä. maitopohjaisissa tuotteissa, jukurtti- ja juustopohjaisissa tuotteissa, soijajuomissa, maustekastikkeissa ja salaattikastikkeissa (ml. majoneesi)
Komission päätös 2008/36/EY EYVL L8 s. 15-17 10.1.2008	Lisättyjä fytosteroleja tai fytostanoleja sisältävät riisijuomat (Diminico®) (Teriaka Oy) Jättömaa Suomi	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I kuvailtuja riisijuomia. Pakkausmerkinnöissä noudatettava Komission asetusta 2004/608/EY
Komission päätös 2008/413/EY EYVL L 146 s. 12-15 5.6.2008	α -syklodekstriini (Wacker, Consortium für elektrochemische Industrie GmbH) Jättömaa Belgia	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä kuvailtu alfa-syklodekstriini uuselintarvikeainesosana. "Alfa-syklodekstriini tai α -syklodekstriini" on esitettävä tuotteen ainesosaluettelossa.
Komission päätös 2008/558/EY EYVL L 180 s. 17-19	Jalostettu Echium-öljy (<i>Echium Plantagineum</i> , ratamoneidonkieli, piiankieli) (Croda Chemicals Europe Ltd) Jättömaa UK	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I määriteltyä jalostettua Echium-öljyä (<i>Echium plantagineum</i>) liitteessä II määriteltyjen käyttötarkoitusten ja edellytysten mukaisesti. Pakkausmerkinnöissä käytettävä nimitys on "jalostettu Echium-öljy".
Komission päätös 2008/559/EY EYVL L 180 s. 20-21	Allanblackia-siemenöljy (Unilever Deutschland GmbH) Jättömaa Saksa	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä kuvailtu puhdistettu allanblackia-siemenöljy käytettäväksi keltaisiin rasvaliitteisiin ja kermapohjaisiin pursotteisiin. Pakkausmerkinnöissä esitettävä merkintä "allanblackia siemenöljy".
Komission päätös 2008/575/EY EYVL L 183 s. 38-39 11.7.2008	Apinanleipäpuun (<i>Adansonia digitata</i>) kuivattu hedelmäliha (Phytotrade Africa – London Office) Jättömaa UK	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä määritelty apinanleipäpuun kuivattua hedelmäliha elintarvikkeiden uutena ainesosana. Tuotteen pitoisuus elintarviketuotteissa määritelty. Nimitys "apinanleipäpuun hedelmäliha" on esitettävä tuotteen pakkausmerkinnöissä tai sitä sisältävien tuotteiden ainesosaluettelossa.
UK:n ilmoitus 3.9.2008	Klinoptiloliitti (zeoliitti) (Rob Sampson, Euremica Environmental Ltd.) Jättömaa UK	UK:n viranomaisten ilmoitus kieltää Clinoptilolitezeoliitin saattaminen markkinoille
Komission päätös 2008/968/EY	<i>Mortierella alpina</i> –sienestä saatava runsaasti arakidonihappoa sisältävä öljy (SUN-TGA40S) (Beverage & Food Company, Suntory Limited, ent. Abbott Laboratories) Jättömaa Alankomaat	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä määritelty <i>Mortierella alpina</i> –sieniöljy elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettynä direktiivin 2006/141/EY 2 artiklassa määritellyissä äidinmaidonkorvikkeissa ja vieroitusvalmisteissa sekä keskosille tarkoitetuissa äidinmaidonkorvikkeissa. Nimitys " <i>Mortierella alpina</i> –öljy" on esitettävä pakkausmerkinnöissä.
Komission päätös 2008/985/EY	<i>Morinda citrifolia</i> –kasvin lehdet (Morinda Inc.) Jättömaa Belgia	Hyväksytty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä eritelty kuivattujen ja paahdettujen <i>Morinda citrifolia</i> –kasvin lehdet elintarvikkeen uutena ainesosana. Lehtiä saa käyttää vain yrttijuomien valmistukseen. Nimitys "Nonin lehdet" tai " <i>Morinda citrifolia</i> lehdet" on esitettävä tuotteen pakkausmerkinnöissä.

<p>Komission päätös 2009/344/EY</p>	<p>Jään rakenteeseen vaikuttava proteiinityppi III HPLC 12 (Unilever UK)</p> <p>Jättömaa UK</p>	<p>Hyväksyty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä määritelty jään rakenteeseen vaikuttava proteiinityppi III HPLC 12 elintarvikkeiden uutena osana. Proteiinia saa käyttää syötävien jäiden valmistukseen. Jään rakenteeseen vaikuttavan proteiinityypin III HPLC 12 pitoisuus syötävissä jäissä ei saa olla suurempi kuin 0,01 %.. Nimitys ”jään rakenteeseen vaikuttava proteiini” on esitettävä elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä.</p>
<p>Komission päätös 2009/345/EY</p>	<p><i>Bacillus subtilis natto</i> –bakteerista saatava K2-vitamiini (menakinoni) (NattoPharma)</p> <p>Jättömaa Irlanti</p>	<p>Hyväksyty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä määritelty K-vitamiinin lähteenä oleva K2-vitamiini (menakinoni) elintarvikkeiden uutena ainesosana. Tuotetta on käytettävä direktiivin 2001/15/EY ja/tai asetuksen (EY) N:o 1925/2006 mukaisesti. Nimitys ”Menakinoni” tai ”K-vitamiini” on esitettävä sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä.</p>
<p>Komission päätös 2009/348/EY</p>	<p>Lykopeeni (BASF AG)</p> <p>Jättömaa Alankomaat</p>	<p>Hyväksyty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I määritelty synteettinen lykopeeni elintarvikkeiden uutena ainesosana. Lykopeeniä saa käyttää liitteessä II luetelluissa elintarvikkeissa. Nimitys ”lykopeeni” on esitettävä sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä.</p> <p>→ markkinoinnin jälkeinen seurantavelvoite ?</p>
<p>Komission päätös 2009/355/EY</p>	<p>Tomaatista saatu lykopeenioleosiini (uute) (LycRed Ltd)</p> <p>Jättömaa UK</p>	<p>Hyväksyty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I määritelty tomaatista saatu lykopeeniuute elintarvikkeiden uutena ainesosana. Tuotetta saa käyttää liitteessä II luetelluissa elintarvikkeissa. Nimitys ”tomaatista saatu lykopeeniuute” on esitettävä sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä. Yrityksen on toteutettava seurantaohjelma tuotteen markkinoinnin yhteydessä liitteen III mukaisesti.</p> <p>→ markkinoinnin jälkeinen seurantavelvoite</p>
<p>Komission päätös 2009/362/EY</p>	<p>Lykopeeni (DSM Nutritional Products Ltd.)</p> <p>Jättömaa Irlanti</p>	<p>Hyväksyty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I määritelty synteettinen lykopeeni elintarvikkeiden uutena ainesosana. Tuotetta saa käyttää liitteessä II luetelluissa elintarvikkeissa. Nimitys ”lykopeeni” on esitettävä sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä. Yrityksen on toteutettava seurantaohjelma tuotteen markkinoinnin yhteydessä liitteen III mukaisesti.</p> <p>→ markkinoinnin jälkeinen seurantavelvoite</p>
<p>Komission päätös 2009/365/EY</p>	<p><i>Blakeslea trispora</i> –sienestä saatu lykopeeni (Vitatene S.A.U.)</p> <p>Jättömaa UK</p>	<p>Hyväksyty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I määritelty <i>Blakeslea trispora</i> –sienestä saatu lykopeeni elintarvikkeiden uutena ainesosana. Tuotetta saa käyttää liitteessä II luetelluissa elintarvikkeissa. Nimitys ”lykopeeni” on esitettävä sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä. Yrityksen on toteutettava seurantaohjelma tuotteen markkinoinnin yhteydessä liitteen III mukaisesti. Päätös 2006/721/EY kumotaan.</p> <p>→ markkinoinnin jälkeinen seurantavelvoite</p>
<p>Komission päätös 2009/752/EY</p>	<p>Etelänkrillistä (<i>Euphausia superba</i>) saatava rasvauute (Neptune Technologies & Bioresources Inc)</p> <p>Jättömaa Suomi</p>	<p>Hyväksyty saattaa markkinoille päätöksen liitteessä I määritelty etelänkrillistä (<i>Euphausia superba</i>) saatava rasvauute elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi liitteessä II mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäismäärien mukaisesti. Merkintä ”äyriäisiin kuuluvasta etelänkrillistä (<i>Euphausia superba</i>) saatava rasvauute” on esi-</p>

		tettava tuotteen pakkausmerkinnöissä.
Komission päätös 2009/777/EY	<i>Ulkenia</i> sp. –mikrolevästä saatavan leväöljyn käyttöalan laajentaminen (Lonza Ltd) Jättömaa Saksa	Hyväksyty saattaa markkinoille leväöljy, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, liitteessä II mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäismäärien mukaisesti. Kyseistä öljyä sisältävien elintarvikkeiden ainesosaluettelossa on oltava merkintä ” <i>Ulkenia</i> sp. –mikrolevästä saatavaa öljyä”.
Komission päätös 2009/778/EY	<i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatavan leväöljyn käyttöalan laajentaminen (Martek Biosciences Corporation) Jättömaa UK	Hyväksyty saattaa markkinoille <i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatava leväöljy, sellaisena kuin se on määritelty komission päätöksessä 2003/427/EY liitteessä mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäismäärien mukaan. Kyseistä öljyä sisältävien elintarvikkeiden ainesosaluettelossa on oltava merkintä ” <i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatavaa öljyä”. Päätös kumottu komission täytäntöönpanopäätöksellä 2014/463/EU luvan antamisesta <i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatavan öljyn saattamiseksi markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana.
Komission päätös 2009/826/EY	Sinimailasen (<i>Medicago sativa</i>) lehti-uute (Luzerne – Recherche et Développement (L.-R.D.)) Jättömaa Ranska	Hyväksyty saattaa markkinoille liitteessä määriteltyä sinimailasen (<i>Medicago sativa</i>) proteiiniitiiviste elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi ravintolisissä. Päivittäisen kulutuksen suosittelema annos saa olla enintään 10 grammaa ja pakkausmerkinnöissä on mainittava ”sinimailasen (<i>Medicago sativa</i>) proteiiniaine tai ”alfaalfan (<i>Medicago sativa</i>) proteiiniaine”.
Komission päätös 2009/827/EY	Chia-kasvin (<i>Salvia hispanica</i>) siemenet (Columbus Paradigm Institute SA) Jättömaa UK	Hyväksyty saattaa markkinoille liitteessä määriteltyjä Chia-kasvin (<i>Salvia hispanica</i>) siemeniä ja jauhettuja Chia-kasvin siemeniä elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi leipätuotteissa, joissa Chia-kasvin siementen pitoisuus on enintään 5 %. Nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on ”Chian (<i>Salvia hispanica</i>) siemenet”.
Alankomaiden ilmoitus (31.3.2010)	Sucromalt (makeutettu ja tiivistetty sakkaridivesiliuos) (Cargill Inc.) Jättömaa Alankomaat	NL:n viranomaisten ilmoitus sallia Sucromaltin saattaminen markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana. Kaupankäynnin yhteydessä on mainittava, että tuote on glukoosin ja fruktoosin lähde.
Ranskan ilmoitus (5.8.2010)	Guarkumi (Danone) Jättömaa Ranska	Ranskan ilmoitus (5.8.2010) guarkumin sallimisesta elintarvikkeiden uutena ainesosana.
UK:n ilmoitus (27.7.2010)	Mehiläismyrkkyä sisältävä Manuka-hunaja (Bee venom) Jättömaa UK	UK:n ilmoitus (27.7.2010) evätä Bee venom –hunajan saattaminen markkinoille.
Komission päätös 2010/228/EU	<i>Morinda citrifolia</i> –kasvin (noni) hedelmistä valmistettava sose ja tiiviste (Tahitian Noni International Inc.) Jättömaa Belgia	Hyväksyty saattaa markkinoille <i>Morinda citrifolia</i> (noni) –hedelmistä valmistettava sose ja tiiviste, sellaisena kuin ne on määritelty päätöksen liitteessä I, liitteessä II mainittuihin käyttötarkoituksiin. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys ” <i>Morinda citrifolia</i> –hedelmäsoset” tai ”nonihedelmäsoset” tai vastaavasti ”tiiviste”.
Komission päätös 2010/331/EU	Rauta(III)natrium-EDTA (Akzo Nobel Chemicals GmbH) Jättömaa UK	Hyväksyty saattaa markkinoille liitteessä I kuvattu rauta(III)natrium-EDTA raudanlähteenä elintarvikkeiden uutena ainesosana rajoittamatta kuitenkaan asetuksen (EY) N:o 953/2009, direktiivin 2002/46/EY ja/tai asetuksen (EY) N:o 1925/2006 erityisten säännösten soveltamista. Rauta(III)natrium-EDTA:n suurin sallittu elintarvikkeissa käytettävä määrä vahvistetaan liitteessä II.

		Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "rauta(III)natrium-EDTA".
Komission päätös 2010/715/EU	Rauta-II-ammoniumfosfaatti (Nestec Ltd) Jättömaa Irlanti	Hyväksytyt saattaa markkinoille liitteessä annetun kuvauksen mukainen rauta-II-ammoniumfosfaatti käytettäväksi raudan lähteenä rajoittamatta kuitenkaan asetuksen (EY) N:o 953/2009, direktiivin 2002/46/EY ja/tai asetuksen (EY) N:o 1925/2006 erityisten säästösten soveltamista. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "rauta-II-ammoniumfosfaatti".
Komission päätös 2011/73/EU	<i>Lentinula edodes</i> (siitakesienten) sienirihmastosta saatava uute (GlycaNova Norge AS) Jättömaa UK	Hyväksytyt saattaa markkinoille <i>Lentinula edodes</i> sienirihmastosta saatava uute, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, käytettäväksi liitteessä II mainittuihin käyttötarkoituksiin. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "Lentinula edodes-sienistä saatava uute" tai "siitakesienistä saatava uute".
Komission päätös 2011/76/EU	<i>Aspergillus niger</i> istä saatava kitiiniglukaani (Kitozyme SA) Jättömaa Belgia	Hyväksytyt saattaa markkinoille <i>Aspergillus niger</i> istä saatava kitiiniglukaani, sellaisena kuin ne on määritelty liitteessä, käytettäväksi ravintolisissä siten, että päivittäisannos on enintään 5 grammaa. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys " <i>Aspergillus niger</i> istä saatava kitiiniglukaani".
Komission päätös 2011/80/EU	Kalasta (<i>Sardinops sagax</i>) saatava peptidivalmiste (Senmi Equis Co. Ltd) Jättömaa Suomi	Hyväksytyt saattaa markkinoille kalasta (<i>Sardinops sagax</i>) saatava peptidivalmiste, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, käytettäväksi liitteessä II mainittuihin käyttötarkoituksiin. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "kalapeptidit (<i>Sardinops sagax</i>)".
Komission päätös 2011/320/EU	Kromipikolinaatti (Nutrition 21, Inc.)	Hyväksytyt saattaa markkinoille liitteessä annetun kuvauksen mukainen kromipikolinaatti krominlähteenä tietyin edellytyksin. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "kromipikolinaatti".
Komission täytäntöönpanopäätös 2011/494/EU	Fosfatoitu maissitärkkelys (fosfatoitu ditärkkelysfosfaatti) (National Starch Food Innovation) Jättömaa UK	Hyväksytyt saattaa markkinoille fosfatoitu ditärkkelysfosfaatti sellaisena kuin se on määritelty liitteessä käytettäväksi leipomotuotteissa, makaronivalmisteissa, aamiaismuroissa ja viljapatukoissa edellyttäen, että sen pitoisuus on enintään 15 %. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "fosfatoitu maissitärkkelys".
Komission täytäntöönpanopäätös 2011/497/EU	Fermentoitu mustapapu-uute (CBC Co. Ltd.) Jättömaa UK	Hyväksytyt saattaa markkinoille fermentoitu mustapapu-uute (jonka ominaisuudet on esitetty liitteessä) ravintolisissä siten, että päiväsaanti on enintään 4,5 grammaa. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "fermentoitu mustapapu-uute (soija)" tai "fermentoitu soijauute".
Komission täytäntöönpanopäätös 2011/513/EU	Soijan fosfolipideistä saatava fosfatidyyliiseriini (Enzymotec Ltd) Jättömaa Suomi	Hyväksytyt saattaa markkinoille soijan fosfolipideistä saatava fosfatidyyliiseriini sellaisena kuin se on määritelty liitteessä 1 liitteessä 2 eriteltyihin käyttötarkoituksiin. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "soijan fosfatidyyliiseriini".
Komission täytäntöönpanopäätös 2011/761/EU	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. -kasvista saatavat flavonoidit (Glavonoid) (Kaneke Pharma Europe NV) Jättömaa Belgia	Hyväksytyt saattaa markkinoille <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. -kasvista saatavia flavonoideja (Glavonoid), sellaisena kuin ne on määritelty liitteessä I käytettäväksi liitteessä II mainittuihin käyttötarkoituksiin. Glavonoidia ei saa myydä loppukuluttajalle sellaisenaan. Pakkausmerkinnöissä oltava nimitys "Glycyrrhiza glabra L. -kasvista saatavat flavonoidit". elintarvikkeiden merkinnöissä on myös mainittava, että 1) lasten, nuorten ja odottavien tai imettävien äitien ei pitäisi nauttia tuotetta 2) reseptilääkkeitä käyttävien henkilöiden olisi nautittava tuotetta ainoastaan lääkärin valvonnassa ja 3) Glavonoidia saa nauttia enintään 120 mg päi-

		vässä. Glavonoidia sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on ilmoitettava Glavonoidin määrä lopputuotteessa. Glavonoidia sisältävät juomat on pantava esille lopullista kuluttajaa varten yksittäisannoksina.
Komission täytäntöönpanopäätös 2011/762/EU + korjaus päätökseen	Hiivan betaglukaanit (Biothera Inc.) Jättömaa Irlanti	Hyväksytyt saattaa markkinoille hiivan (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) betaglukaaneja, joiden ominaispiirteet esitetään liitteessä I määriteltyihin käyttötarkoituksiin ja liitteessä II vahvistettujen enimmäismäärien mukaisesti, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY, asetuksen (EY) N:o 1925/2006 ja direktiivin 2009/39/EY säännösten soveltamista. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "hiivan (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) betaglukaanit".
Komission täytäntöönpanopäätös 2011/882/EU	Purukumin uusi perusaine (Revolymer Ltd.) Jättömaa Alankomaat	Hyväksytyt saattaa markkinoille purukumin uusi perusaine sellaisena kuin se on määritelty liitteessä niin, että sen osuus on enintään 8 %. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "purukumin perusaine (1,3-butadieeni, 2-metyylihomopolymeeri, maleoitu, polyeteeniglykolimonometyyliesterin esterit)". Päätös kumottu uudella päätöksellä 2012/461/EU.
Belgian ilmoitus (26.7.2011)	Vehnäleseute Wheat Bran Extract (Fugeia NV) Jättömaa Belgia	Belgian ilmoitus (26.7.2011) vehnäleseuteen sallimisesta elintarvikkeiden uutena ainesosana kirjeessä esitettyjen edellytysten mukaisesti.
UK:n ilmoitus (17.10.2011)	Magnolian kuoren ylikriittinen hiilidioksidiuute (William Wrigley Jr. Company) Jättömaa UK	UK:n ilmoitus (17.10.2011) magnolian kuoriuutteen sallimisesta elintarvikkeiden uutena ainesosana ilmoituksessa annetun eritelmän mukaisesti.
Alankomaiden ilmoitus (19.12.2011)	<i>Mortierella alpina</i> –sienestä saatava runsaasti arakidonihappoa sisältävä öljy (Cargill) Jättömaa Alankomaat	NL:n ilmoitus (19.12.2011) <i>Mortierella alpina</i> –öljyn sallimisesta elintarvikkeiden uutena ainesosana ilmoituksessa olevan eritelmän mukaan.
Suomen ilmoitus (2.2.2012)	Krilliäyriäisestä (Euphasia superba) valmistetun öljyn käyttöalan laajentaminen (Neptune Technologies & Bioresources Inc.) Jättömaa Suomi	Suomen ilmoitus (2.2.2012), jonka mukaan sallitaan krilliäyriäisestä (Euphasia superba) valmistetun öljyn käyttöalan laajentaminen hakemuksessa kuvatuin ehdoin.
Saksan ilmoitus (23.3.2012)	Vitamiini K2 (menakinoni-7) (Kappa Bioscience AS) Jättömaa Saksa	Saksan ilmoitus (23.3.2012) vitamiini K2:n (menakinoni-7) sallimisesta elintarvikkeiden uutena ainesosana kirjeessä vahvistetun eritelmän mukaan.
UK:n ilmoitus (6.7.2012)	Mikrolevästä <i>Schizochytrium</i> saatu, runsaasti DHA:ta ja EPA:a sisältävä öljy (Martek Bioscience) Jättömaa UK	UK:n ilmoitus (6.7.2012) mikrolevästä <i>Schizochytrium</i> saadun, runsaasti DHA:ta ja EPA:a sisältävän öljyn sallimisesta elintarvikkeiden uutena ainesosana kirjeessä mainittujen edellytysten mukaisesti.
Komission täytäntöönpanopäätös 2012/288/EU	Gamma-syklodekstriini (Wacker Chemie AG) Jättömaa Irlanti	Hyväksytyt saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana gamma-syklodekstriini, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä. Pakkausmerkinnöissä oltava nimi "gamma-syklodekstriini" tai γ -syklodekstriini".
Komission täytäntöönpanopäätös 2012/461/EU	Purukumin uusi perusmassa (Revolymer Ltd.) Jättömaa Alankomaat	Päätöksellä kumotaan komission täytäntöönpanopäätös 2011/882/EU ja hyväksytään saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana purukumin uusi perusaine, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä niin, että sen osuus on enintään 8 prosenttia. Pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "purukumin perusaine (sisältää ainetta

		1,3-butadieeni, 2-metyyli-homopolymeeri, maleoitu, polyeteeniglykoli-monometyylieetterin esterit) tai purukumin perusaine (sisältää ainetta CAS-numero 1246080-53-4)".
Komission täytäntöönpanopäätös 2012/725/EU Täytäntöönpanopäätöstä korjattu komission täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2015/568	Nautaeläinten laktoferrini (Morinaga Milk Industry Co., Ltd) Jättömaa Irlanti	Hyväksytty saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana nautaeläinten laktoferrini sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, liitteessä II määriteltyihin käyttötarkoituksiin ja kyseisessä liitteessä vahvistettujen enimmäismäärien mukaisesti. Tätä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "lehmänmaidon laktoferrini".
Komission täytäntöönpanopäätös 2012/726/EU	Dihydrokapsiaatti (Ajinomoto Co. Inc.) Jättömaa UK	Hyväksytty saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana dihydrokapsiaatti sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, liitteessä II mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäismäärien mukaisesti. Tätä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "dihydrokapsiaatti".
Komission täytäntöönpanopäätös 2012/727/EU	Nautaeläinten laktoferrini (Morinaga Milk Industry Co., Ltd) Jättömaa Alankomaat	Hyväksytty saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana nautaeläinten laktoferrini sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, liitteessä II määriteltyihin käyttötarkoituksiin ja kyseisessä liitteessä vahvistettujen enimmäismäärien mukaisesti. Tätä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "lehmänmaidon laktoferrini".
Komission täytäntöönpanopäätös 2013/49/EU	Synteettinen zeaksantiini (DMS Nutritional Products) Jättömaa Alankomaat	Hyväksytty saattaa markkinoille ravintolisien uutena ainesosana synteettinen zeaksantiini, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä, valmistajan suosittelemaa 2 mg enimmäispäiväsaantia käyttäen. Tätä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "synteettinen zeaksantiini".
Komission täytäntöönpanopäätös 2013/50/EU	Chia-kasvin (<i>Salvia hispanica</i>) siementen käyttöalan laajentaminen (Chia Company) Jättömaa UK	Hyväksytty laajentaa liitteessä I määriteltyjen Chia-kasvin (<i>Salvia hispanica</i>) siementen käyttöalaa liitteessä II lueteltuihin tarkoituksiin. Chia-kasvin siemeniä voidaan myydä sellaisenaan loppukuluttajalle vain valmiiksi pakattuna. Tätä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on oltava nimitys "Chian (<i>Salvia hispanica</i>) siemenet".
Komission täytäntöönpanopäätös 2013/705/EU	Kukonheltauute (Bioiberica SA) Jättömaa UK	Kukonheltauute, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana liitteessä II mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäismäärien mukaan. Sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on käytettävä nimitystä "kukonheltauute" tai "kukonpojanheltauute".
UK:n ilmoitus (30.7.2013)	Isomalto-oligosakkaridi (Bioneutra Inc.) Jättömaa UK	Isomaltosakkaridi, sellaisena kuin se on ilmoituksessa esitetty, voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana ilmoituksessa mainittujen ehtojen mukaan.
UK:n ilmoitus (10.10.2013)	Metyyliseluloosa (Dow Europe GmbH) Jättömaa UK	Metyyliseluloosa, sellaisena kuin se on ilmoituksessa esitetty, voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana ilmoituksessa mainittujen ehtojen mukaan.
Espanjan ilmoitus (4.3.2014)	<i>Tetraselmis chuii</i> –levä (Fitoplankton Marino) Jättömaa Espanja	<i>Tetraselmis chuii</i> –levä, sellaisena kuin se on ilmoituksessa esitetty, voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana.
Komission täytäntöönpanopäätös 2014/154/EU (oikaistu päätöksellä)	(6S)-5-metyylitetrahydrofoolihappo, glukosamiinisuolo (Gnosis SpA)	(6S)-5-metyylitetrahydrofoolihappo, glukosamiinisuolo folaatin lähteenä, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä, voidaan saattaa markkinoille

2014/916/EU)	Jättömaa Irlanti	elintarvikkeiden uutena ainesosana.
Komission täytäntöönpanopäätös 2014/155/EU	Korianterin siemenöljy (Nestec Ltd) Jättömaa Irlanti	Korianterin siemenöljy, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, voidaan saattaa unionin markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi ravintolisissä siten, että päivittäisannos on enintään 600 milligrammaa, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY erityissäännösten soveltamista.
Komission täytäntöönpanopäätös 2014/396/EU	UV-käsitelty leivontahiiva (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (Lallemand SAS) Jättömaa UK	UV-käsitelty leivontahiiva, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, voidaan saattaa unionin markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi liitteessä II mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäismäärien mukaisesti, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY ja asetuksen (EY) N:o 1925/2006 säännösten soveltamista. Päätöksellä sallitun UV-käsitellyn leivontahiivan nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on "D-vitamiinia sisältävä leivontahiiva" tai D ₂ -vitamiinia sisältävä leivontahiiva".
Komission täytäntöönpanopäätös 2014/423/EU	Sitikoliini (Kyowa Hakko Europe GmbH) Jättömaa Irlanti	Sitikoliini, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, voidaan saattaa unionin markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi ravintolisissä enimmäistasolla 500 mg/vrk ja erityisiin lääkinällisiin tarkoituksiin tarkoitetuissa ruokavaliolivalmisteissa enimmäistasolla 250 mg/annos siten, että päivittäinen saanti tämäntyyppisistä elintarvikkeista on enintään 1000 mg, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 1999/21/EY ja direktiivin 2002/46/EY säännösten soveltamista. Sitikoliinia ei saa käyttää lapsille tarkoitetuissa elintarvikkeissa. Päätöksellä sallitun sitikoliinin nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on "sitikoliini". Kuluttajalle on annettava tietoa siitä, että sitikoliinia sisältäviä elintarvikkeita ei ole tarkoitettu lapsille.
Komission täytäntöönpanopäätös 2014/424/EU	Rapsiproteiini (Siebte PMI Verwaltungs GmbH) Jättömaa Irlanti	Rapsiproteiini, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, voidaan saattaa unionin markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana. Päätöksellä sallitun rapsiproteiinin nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on "rapsiproteiini". Rapsiproteiinia sisältävien elintarvikkeiden merkinnöissä on oltava helposti näkyvä ja luettavissa oleva maininta siitä, että tuote, joka sisältää "rapsiproteiinia" elintarvikkeiden ainesosana, saattaa aiheuttaa sinapille ja sinappituotteille allergisilla kuluttajilla allergisen reaktion. Tämä maininta on tarvittaessa sijoitettava lähelle ainesosien luetteloa.
Komission täytäntöönpanopäätös 2014/463/EU	<i>Schizochytrium</i> sp. –mikroöljystä saatava öljy (DSM Nutritional Products) Jättömaa UK	<i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatavaa öljyä, jonka ominaispiirteet esitetään liitteessä I, voidaan saattaa markkinoille unionissa elintarvikkeiden uutena ainesosana määriteltyihin käyttötarkoituksiin ja liitteessä II vahvistettujen enimmäismäärien mukaisesti, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY, asetuksen (EY) N:o 1925/2006, direktiivin 2009/39/EY ja direktiivin 96/8/EY säännösten soveltamista. Päätöksellä sallitun <i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä valmistetun öljyn nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on " <i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatava öljy". Kumotaan päätökset 2003/427/EY ja 2009/778/EY.

<p>Komission täytäntöönpanopäätös 2014/890/EU</p>	<p>Chia-öljy (<i>Salvia hispanica</i>) (Functional Products Trading SA)</p> <p>Jättömaa UK</p>	<p>Chia-öljy (<i>Salvia hispanica</i>), sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, voidaan saattaa unionin markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi liitteessä II mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäistasojen mukaisesti, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY säännösten soveltamista. Päätöksellä sallitun Chia-öljyn nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on "Chia-öljy (<i>Salvia hispanica</i>)".</p>
<p>Komission täytäntöönpanopäätös 2014/905/EU</p>	<p>Metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri (Reading Scientific Services Ltd.)</p> <p>Jättömaa Alankomaat</p>	<p>Metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeriä, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä, voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi purukumin perusaineessa niin, että sen osuus on enintään 2 prosenttia valmiissa purukumituotteessa. Päätöksellä sallitun purukumin uuden perusaineen nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on "purukumin perusaine (sisältää ainetta metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri)" tai "purukumin perusaine (sisältää ainetta CAS-numero 9011-16-9)".</p>
<p>Komission täytäntöönpanopäätös 2014/907/EU</p>	<p><i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588) (Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd.)</p> <p>Jättömaa UK</p>	<p><i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588), sellaisena kuin se on määritelty liitteessä, voidaan saattaa unionin markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi ravintolisissä siten, että päivänannos on enintään 1,35 x 10⁸ PMY, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY erityissäännösten soveltamista. Tällä päätöksellä sallitun <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588):n nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on "<i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI 588 (CBM 588)" tai "<i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)".</p>
<p>Komission täytäntöönpanopäätös 2014/916/EU</p>	<p>Oikaisu päätökseen 2014/154/EU ((6S)-5-metyyli-tetrahydroföolihappo, glukosamiinisuola)</p>	<p>Oikaisu liitteeseen.</p>
<p>Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2015/545</p>	<p><i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä (ATCC PTA-9695) saatava öljy (DSM Nutritional Products)</p> <p>Jättömaa UK</p>	<p><i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä (ATCC PTA-9695) saatavaa öljyä, jonka ominaispiirteet esitetään liitteessä I, voidaan saattaa markkinoille unionissa elintarvikkeiden uutena ainesosana määriteltyihin käyttötarkoituksiin ja liitteessä II vahvistettujen enimmäismäärien mukaisesti, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY, asetuksen (EY) N:o 1925/2006, direktiivin 2009/39/EY, direktiivin 96/8/EY, direktiivin 1999/21/EY, direktiivin 2006/141/EY ja direktiivin 2006/125/EY säännösten soveltamista. Päätöksellä sallitun <i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä (ATCC PTA-9695) valmistetun öljyn nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on "<i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä (ATCC PTA-9695) saatava öljy".</p>
<p>Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2015/546</p>	<p><i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatavan, runsaasti DHA:ta ja EPA:ta sisältävän öljyn käyttöalan laajentaminen (DSM Nutritional Products)</p> <p>Jättömaa UK</p>	<p><i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä saatava, runsaasti DHA:ta ja EPA:ta sisältävä öljy, sellaisena kuin se on määritelty liitteessä I, voidaan saattaa unionin markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana käytettäväksi liitteessä II mainittujen käyttötarkoitusten ja enimmäistasojen mukaisesti, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2002/46/EY säännösten soveltamista. Päätöksellä sallitun <i>Schizochytrium</i> sp. –mikrolevästä valmistettua runsaasti DHA:ta ja EPA:ta sisältävän öljyn nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pak-</p>

		kausmerkinnöissä on ” <i>Schizochytrium</i> sp. – mikrolevästä saatava runsaasti DHA:ta ja EPA:ta sisältävä öljy”.
Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2015/568	Täytäntöönpanopäätöksen 2012/725/EU liitteen I muuttamisesta nautaeläinten laktoferriniin määritelmän osalta (Morinaga Milk Industry Co., Ltd)	Korvataan täytäntöönpanopäätöksen 2012/725/EU liitteessä I nautaeläinten laktoferriniin määritelmä seuraavasti: ”Nautaeläinten laktoferrini on proteiini, jota esiintyy luonnostaan lehmänmaidossa. Se on rautaa sitova glykoproteiini, noin 77 kDa, ja se koostuu 689 aminohapon yksinkertaisesta polypeptidiketjusta. Nautaeläinten laktoferriniä voidaan eristää rasvattomasta maidosta tai juustoherasta ionivaihdolla ja sitä seuraavilla ultrasuodatusvaiheilla. Lopuksi se kuivataan pakastekuivauksella tai sumuttamalla, ja suuret hiukkaset seulotaan pois.”
Suomen ilmoitus (13.5.2015)	Runsaasti fosfolipidejä sisältävä krilliäyriäisestä (<i>Euphasia superba</i>) valmistettu öljy (Enzymotec Ltd) Jättömaa Suomi	Runsaasti fosfolipidejä sisältävä krilliäyriäisestä (<i>Euphasia superba</i>) valmistettu öljy, sellaisena kuin se on ilmoituksessa esitetty, voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana.
Irlannin ilmoitus (27.4.2015)	Synteettinen K ₃ -vitamiini MenaQPure (Nattopharma) Jättömaa Irlanti	Synteettinen K ₃ -vitamiini MenaQPure, sellaisena kuin se on ilmoituksessa esitetty, voidaan saattaa markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana.