



Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 887/2014, 14. august 2014, mis käsitleb vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 1337/2011 Euroopa viinamarjaistanduste statistika edastamise tehnilist vormingut ⁽¹⁾ 1
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 888/2014, 14. august 2014, millega keelatakse teatavate looduslike looma- ja taimeliikide isendite sissetoomine Euroopa Liitu 21
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 889/2014, 14. august 2014, millega muudetakse määrust (EMÜ) nr 2454/93 seoses kokkuleppelise esindaja ja tuntud saatja süsteemi ning volitatud ettevõtja süsteemi ühiste turvanõuete tunnustamisega ⁽¹⁾ 39
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 890/2014, 14. august 2014, millega kiidetakse heaks toimeaine metobromuroon vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa ⁽¹⁾ 42
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 891/2014, 14. august 2014, millega kiidetakse heaks toimeaine aminopüraliid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa ⁽¹⁾ 47
- Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 892/2014, 14. august 2014, millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril 52

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

OTSUSED

2014/531/EL:

- ★ **Komisjoni rakendusotsus, 14. august 2014, akende sisekatteid käsitlevate Euroopa standardite EN 16433:2014 ja EN 16434:2014 ning Euroopa standardi EN 13120:2009+A1:2014 teatavate klauslite vastavuse kohta Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ üldisele ohutusnõudele ning nende standardite viitenumbrite avaldamise kohta *Euroopa Liidu Teatajas* ⁽¹⁾**

54

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 887/2014,

14. august 2014,

mis käsitleb vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 1337/2011 Euroopa viinamarjaistanduste statistika edastamise tehnilist vormingut

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. detsembri 2011. aasta määrust (EL) nr 1337/2011, mis käsitleb Euroopa püsikultuuride statistikat, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 8 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrus (EL) nr 1337/2011 moodustab raamistiku võrreldavale Euroopa statistikale, mida koostatakse püsikultuuride kohta.
- (2) Viinamarjaistanduste kohta edastatavate statistiliste andmete struktuuri ja andmevahetusstandardit tuleks täpsustada.
- (3) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise põllumajandusstatistika komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Liikmesriigid saadavad määruse (EL) nr 1337/2011 II lisas osutatud statistikaandmed viinamarjaistanduste kohta vastavalt statistiliste andmete ja metaandmete standardi (SDMX) määratlustes kehtestatud struktuurile. Nad saadavad andmed kas Euroopa Komisjonile (Eurostatile) ühtse kontaktpunkti kaudu või avalikustavad need nii, et Euroopa Komisjonil (Eurostatil) oleks ligipääs andmetele ühtse kontaktpunkti kaudu.

Artikkel 2

Euroopa Komisjonile (Eurostatile) saadetavate viinamarjaistandusi käsitlevate statistiliste andmete struktuur on esitatud lisas.

Artikkel 3

Andmed esitatakse kõikide kohustuslike üksikmuutujate ja koondnäitajate kohta.

⁽¹⁾ ELTL 347, 30.12.2011, lk 7.

Artikkel 4

Andmed väljendavad hektarite ja ettevõtete arvu.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. august 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

LISA

Viinamarjaistanduste kohta edastatavate statistiliste andmete struktuur

Edastusfailid peavad sisaldama järgmist teavet:

Tabel 1

Viinamarjakasvatusevõtted tootmisliigiti

Number	Väli	Märkused
1.	Piirkond/riik	NUTS0/NUTS2 koodid vastavalt komisjoni 9. detsembri 2013. aasta määrusele (EL) nr 1319/2013, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1059/2003 (millega kehtestatakse ühine statistiliste territoriaalüksuste liigitus (NUTS)) lisasid (ELT L 342, 18.12.2013)
2.	Aasta	Vaatlusaasta (2015, 2020 vm)
3.	Tootmisliik	Tootmisliigid on esitatud tabelis 5
4.	Vaatlusvääratus	Arvvääratus (pindala kahe komakohaga)
5.	Ühik	Ühikud on esitatud tabelis 11
6.	Vaatluse staatus	Standardne koodiloend
7.	Vaatluse konfidentsiaalsus	Standardne koodiloend

Tabel 2

Viinamarjakasvatusevõtted suurusklasside (ja koondtootmisliikide) järgi riiklikul tasandil

Number	Väli	Märkused
1.	Riik	NUTS 0 koodid vastavalt komisjoni 9. detsembri 2013. aasta määrusele (EL) nr 1319/2013, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1059/2003 (millega kehtestatakse ühine statistiliste territoriaalüksuste liigitus (NUTS)) lisasid (ELT L 342, 18.12.2013)
2.	Aasta	Vaatlusaasta (2015, 2020 vm)
3.	Koondtootmisliik	Koondtootmisliigid on esitatud tabelis 6
4.	Kogu viinamarjakasvuala suurusklass	Kogu viinamarjakasvuala suurusklassid on esitatud tabelis 7
5.	Vaatlusvääratus	Arvvääratus (pindala kahe komakohaga)
6.	Ühik	Ühikud on esitatud tabelis 11

Number	Väli	Märkused
7.	Vaatluse staatus	Standardne koodiloend
8.	Vaatluse konfidentsiaalsus	Standardne koodiloend

Tabel 3

Viinamarjakasvatusevõtted spetsialiseerumisastmete ja suurusklasside järgi riiklikul tasandil

Number	Väli	Märkused
1.	Riik	NUTS 0 koodid vastavalt komisjoni 9. detsembri 2013. aasta määrusele (EL) nr 1319/2013, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1059/2003 (millega kehtestatakse ühine statistiliste territoriaalüksuste liigitus (NUTS)) lisasid (ELT L 342, 18.12.2013)
2.	Aasta	Vaatlusaasta (2015, 2020 vm)
3.	Spetsialiseerumisaste	Spetsialiseerumisastmed on esitatud tabelis 8
4.	Kogu viinamarjakasvuala suurusklass	Kogu viinamarjakasvuala suurusklassid on esitatud tabelis 7
5.	Vaatlusväärtus	Arvväärtus (pindala kahe komakohaga)
6.	Ühik	Ühikud on esitatud tabelis 11
7.	Vaatluse staatus	Standardne koodiloend
8.	Vaatluse konfidentsiaalsus	Standardne koodiloend

Tabel 4

Peamised viinamarjasordid vanuseklasside järgi

Number	Väli	Märkused
1.	Piirkond/riik	NUTS0/NUTS2 koodid vastavalt komisjoni 9. detsembri 2013. aasta määrusele (EL) nr 1319/2013, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1059/2003 (millega kehtestatakse ühine statistiliste territoriaalüksuste liigitus (NUTS)) lisasid (ELT L 342, 18.12.2013)
2.	Aasta	Vaatlusaasta (2015, 2020 vm)
3.	Peamine viinamarjasort	Peamised viinamarjasordid on esitatud tabelis 10
4.	Vanuseklass	Vanuseklassid on esitatud tabelis 9
5.	Vaatlusväärtus	Arvväärtus (pindala kahe komakohaga)
6.	Ühik	Ühikud on esitatud tabelis 11
7.	Vaatluse staatus	Standardne koodiloend
8.	Vaatluse konfidentsiaalsus	Standardne koodiloend

Tabel 5

Tootmisliigid

Number	Tootmisliik	Märkused
1.	Kogu viinamarjakasvuuala (saaki andev/saaki veel mitteandev)	Σ 2, 9, 16, 17
2.	Saaki andvad viinapuud — kokku	Σ 3, 7, 8
3.	Saaki andvad viinapuud — veiniviinamarjad — kokku	Σ 4, 5, 6
4.	Saaki andvad viinapuud — veiniviinamarjad KPNiga veinide tootmiseks	
5.	Saaki andvad viinapuud — veiniviinamarjad KGTga veinide tootmiseks	
6.	Saaki andvad viinapuud — veiniviinamarjad ilma KPNi ja KGTta veinide tootmiseks	
7.	Saaki andvad viinapuud — kaheotstarbelised viinamarjad	
8.	Saaki andvad viinapuud — kuivatatud viinamarjad	
9.	Saaki veel mitteandvad viinapuud — kokku	Σ 10, 14, 15
10.	Saaki veel mitteandvad viinapuud — veiniviinamarjad — kokku	Σ 11, 12, 13
11.	Saaki veel mitteandvad viinapuud — veiniviinamarjad KPNiga veinide tootmiseks	
12.	Saaki veel mitteandvad viinapuud — veiniviinamarjad KGTga veinide tootmiseks	
13.	Saaki veel mitteandvad viinapuud — veiniviinamarjad ilma KPNi ja KGTta veinide tootmiseks	
14.	Saaki veel mitteandvad viinapuud — kaheotstarbelised viinamarjad	
15.	Saaki veel mitteandvad viinapuud — kuivatatud viinamarjad	
16.	Viinapuud, millest saadakse viinapuude vegetatiivse paljundamise materjali	
17.	Mujal liigitamata viinapuud	

Tabel 6

Koondtootmisliigid

Number	Koondtootmisliik	Märkused
1.	Kogu viinamarjakasvuuala	Σ 2, 6, 7, 8
2.	Viinapuud veiniviinamarjade kasvatamiseks — kokku	Σ 3, 4, 5
3.	Viinapuud KPNiga veinide tootmiseks	
4.	Viinapuud KGTga veinide tootmiseks	
5.	Viinapuud ilma KPNi ja KGTta veinide tootmiseks	
6.	Viinapuud kaheotstarbeliste viinamarjade kasvatamiseks	
7.	Viinapuud kuivatatud viinamarjade tootmiseks	
8.	Mujal liigitamata viinapuud	

Tabel 7

Kogu viinamarjakasvuala suurusklassid

Number	Kogu viinamarjakasvuala suurusklass	Märkused
1.	Kokku	Σ 2–8
2.	< 0,10 ha	
3.	0,10–0,49 ha	
4.	0,50–0,99 ha	
5.	1–2,9 ha	
6.	3–4,9 ha	
7.	5–9,9 ha	
8.	≥ 10 ha	

Tabel 8

Spetsialiseerumisastmed

Number	Spetsialiseerumisaste	Märkused
1.	Viinamarjakasvualadega ettevõtted — kokku	Σ 2, 9, 10, 11
2.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud üksnes veini tootmiseks	Σ 3, 7, 8
3.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud üksnes KPNi ja/või KGTga veinide tootmiseks	Σ 4, 5, 6
4.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud üksnes KPNiga veini tootmiseks	
5.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud üksnes KGTga veini tootmiseks	
6.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud üksnes KPNi ja KGTga veinide tootmiseks	
7.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud üksnes KPNi ja/või KGTga veinide tootmiseks	
8.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud eri liiki veinide tootmiseks	
9.	Ettevõtted, mille viinamarjakasvualad on ette nähtud üksnes kuivatatud viinamarjade tootmiseks	
10.	Ettevõtted, millel on muid viinamarjakasvualasid	
11.	Ettevõtted, millel on mitmesugust liiki tootmiseks ettenähtud viinamarjakasvualasid	

Tabel 9

Vanuseklassid

Number	Vanuseklass	Märkused
1.	Kokku	Σ 2–5
2.	< 3 aastat	
3.	3–9 aastat	
4.	10–29 aastat	
5.	≥ 30 aastat	

Tabel 10

Peamised viinamarjasordid

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
1.	Peamised viinamarjasordid kokku	Σ 2, 170, 375, 387
2.	Peamised punase viinamarja sordid kokku (P)	Σ 3–169
3.	Agiorgitiko (P)	
4.	Aglianico (P)	
5.	Aglianico del Vulture (P)	
6.	Alfrocheiro/Tinta Bastardinha (P)	
7.	Alicante Bouschet (P)	
8.	Alicante Henri Bouschet (P)	
9.	Alphon Lavallee (P)	
10.	Ancellotta (P)	
11.	Aragonez/Tinta Roriz/Tempranillo (P)	
12.	Aramon (P)	
13.	Avarengo (P)	
14.	Băbească neagră (P)	
15.	Baga (P)	
16.	Barbera nera (P)	
17.	Bastardo/Graciosa (P)	
18.	Blauburger (P)	
19.	Blaufränkisch/Kékfrankos/Frankovka/Frankovka modrá/Modra frankinja/Burgund mare (P)	
20.	Bobal (P)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
21.	Bombino rosso (P)	
22.	Bonarda (P)	
23.	Brachetto (P)	
24.	Cabernet franc (P)	
25.	Cabernet Sauvignon (P)	
26.	Caiño tinto (P)	
27.	Calabrese (P)	
28.	Caladoc (P)	
29.	Canaiolo nero (P)	
30.	Cannonau (P)	
31.	Carignan (P)	
32.	Carignano (P)	
33.	Carmenere (P)	
34.	Castelão/João-de-Santarém/Periquita (P)	
35.	Ciliegiolo (P)	
36.	Cinsaut (P)	
37.	Corvina (P)	
38.	Corvinone (P)	
39.	Cot (P)	
40.	Croatina (P)	
41.	Dolcetto (P)	
42.	Dornfelder (P)	
43.	Duras (P)	
44.	Fer (P)	
45.	Fetească neagră (P)	
46.	Forcallat tinta (P)	
47.	Frappato (P)	
48.	Freisa (P)	
49.	Gaglioppo (P)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
50.	Gamay (P)	
51.	Gamza (P)	
52.	Garnacha (P)	
53.	Garnacha peluda (P)	
54.	Garnacha tinta (P)	
55.	Garnacha tintorera (P)	
56.	Graciano (P)	
57.	Gran negro (P)	
58.	Greco nero (P)	
59.	Grenache (P)	
60.	Grignolino (P)	
61.	Grolleau (P)	
62.	Jaen/Mencia (P)	
63.	Juan Garcia (P)	
64.	Jurancon noir (P)	
65.	Kadarka (P)	
66.	Kotsifali (P)	
67.	Lagrein (P)	
68.	Lambrusco a foglia frastagliata (P)	
69.	Lambrusco di Sorbara (P)	
70.	Lambrusco Grasparossa (P)	
71.	Lambrusco maestri (P)	
72.	Lambrusco Marani (P)	
73.	Lambrusco Salamino (P)	
74.	Liatiko (P)	
75.	Limberger, Blauer (P)	
76.	Listan negro (P)	
77.	Magliocco canino (P)	
78.	Malvasia (P)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
79.	Malvasia nera di Brindisi (P)	
80.	Malvasia Preta (P)	
81.	Mandilari (P)	
82.	Marselan (P)	
83.	Marufo/Mourisco Roxo (P)	
84.	Marzemino (P)	
85.	Mavro (P)	
86.	Mavroudi (P)	
87.	Mavrud (P)	
88.	Mazuela (P)	
89.	Mencia (P)	
90.	Merlot (P)	
91.	Meunier (P)	
92.	Miguel del arco (P)	
93.	Molinara (P)	
94.	Mollar (P)	
95.	Monastrell (P)	
96.	Monica (P)	
97.	Montepulciano (P)	
98.	Moravia agria (P)	
99.	Moravia dulce (P)	
100.	Moreto (P)	
101.	Mourisco (P)	
102.	Mourvedre (P)	
103.	Müllerrebe/Schwarzriesling (P)	
104.	Muscat Hamburg (P)	
105.	Nebbiolo (P)	
106.	Negramöll (P)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
107.	Negrette (P)	
108.	Negro amaro (P)	
109.	Nerello Cappuccio (P)	
110.	Nerello Mascalese (P)	
111.	Nielluccio (P)	
112.	Oporto (P)	
113.	Pamid (P)	
114.	Petit Verdot (P)	
115.	Piediroso (P)	
116.	Pinot noir/Pinot/Spätburgunder, Blauer/Blauburgunder/Blauer Burgunder/ Rulandské modré (P)	
117.	Plantet (P)	
118.	Plavac mali crni (P)	
119.	Plavina (P)	
120.	Portugieser, Blauer/Portoghese/Modrý Portugal/Oporto/Kékoportó (P)	
121.	Prieto picudo (P)	
122.	Primitivo (P)	
123.	Raboso Piave (P)	
124.	Refosco dal peduncolo rosso (P)	
125.	Refošk (P)	
126.	Regent (P)	
127.	Royal tinta (P)	
128.	Romeiko (P)	
129.	Rondinella (P)	
130.	Rosioara (P)	
131.	Royal (P)	
132.	Rufete/Tinta Pinheira (P)	
133.	Sagrantino (P)	
134.	Saint Laurent/Svatovavřinecké/Svätovavřinecké (P)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
135.	Sangiovese (P)	
136.	Santareno (P)	
137.	Schiava (P)	
138.	Schiava gentile (P)	
139.	Schiava grossa (P)	
140.	Sciaccarello (P)	
141.	Shiroka melnishka loza (P)	
142.	Souson (P)	
143.	Storgozia (P)	
144.	Syrah/Shiraz (Sirah) (P)	
145.	Tannat (P)	
146.	Tempranillo (P)	
147.	Teroldego (P)	
148.	Tinta (P)	
149.	Tinta Barroca (P)	
150.	Tinta Carvalha (P)	
151.	Tinta Negra (P)	
152.	Tinto de la pampana blanca (P)	
153.	Tinto de toro (P)	
154.	Tinto velasco (P)	
155.	Tocai rosso (P)	
156.	Touriga Franca (P)	
157.	Touriga nacional (P)	
158.	Trepat (P)	
159.	Trincadeira/Tinta Amarela/Trincadeira Preta (P)	
160.	Trollinger, Blauer (P)	
161.	Uva di Troia (P)	
162.	Uva longanesi (P)	
163.	Villard noir (P)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
164.	Vinhão/Sousão (P)	
165.	Xinomavro (P)	
166.	Žametovka (P)	
167.	Zweigelt/Zweigeltrebe/Zweigelt, Blauer/Rotburger (P)	
168.	Muud peamised punase viinamarja sordid (P)	
169.	Muud peamised punase viinamarja segasordid (P)	
170.	Peamised valge viinamarja sordid kokku (V)	Σ 171–374
171.	Airen (V)	
172.	Alarije (V)	
173.	Albana (V)	
174.	Albariño (V)	
175.	Albillo (V)	
176.	Albillo Mayor (V)	
177.	Alicante Branco (V)	
178.	Aligote (V)	
179.	Alvarinho (V)	
180.	Ansonica (V)	
181.	Antão Vaz (V)	
182.	Arany sárfehér (V)	
183.	Arinto/Pedernã (V)	
184.	Arneis (V)	
185.	Asirtiko (V)	
186.	Athiri (V)	
187.	Auxerrois (V)	
188.	Avesso (V)	
189.	Azal (V)	
190.	Bacchus (V)	
191.	Baco blanc (V)	
192.	Beba (V)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
193.	Bellone (V)	
194.	Bianca (V)	
195.	Biancame (V)	
196.	Bical/Borrado das Moscas (V)	
197.	Blanca Cayetana (V)	
198.	Bombino bianco (V)	
199.	Borba (V)	
200.	Bourboulenc (V)	
201.	Calagraño (V)	
202.	Cariñena blanco (V)	
203.	Cataratto lucido (V)	
204.	Catarratto commune (V)	
205.	Cayetana blanca (V)	
206.	Chardonnay/Feinburgunder/Morillon (V)	
207.	Chasan (V)	
208.	Chasselas (V)	
209.	Chenin (V)	
210.	Clairette (V)	
211.	Cococciola (V)	
212.	Coda di volpe bianca (V)	
213.	Côdega do Larinho (V)	
214.	Colombard (V)	
215.	Cortese (V)	
216.	Cramposie selectionata (V)	
217.	Cserszegi fűszeres (V)	
218.	Diagalves (V)	
219.	Dimyat (V)	
220.	Doña Blanca (V)	
221.	Elbling, Weißer (V)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
222.	Ezerfürtú (V)	
223.	Ezerjó (V)	
224.	Falanghina (V)	
225.	Fernão Pires/Maria Gomes (V)	
226.	Feteasca alba (V)	
227.	Feteasca regala (V)	
228.	Fiano (V)	
229.	Folle blanche (V)	
230.	Francusa (V)	
231.	Frühroter Veltliner/Malvasier (V)	
232.	Furmint (V)	
233.	Galbena de Odobesti (V)	
234.	Garganega (V)	
235.	Garnacha blanca (V)	
236.	Glera/ex-Prosecco (V)	
237.	Godello (V)	
238.	Gouveio (V)	
239.	Gouveio Real (V)	
240.	Grasă de Cotnari (V)	
241.	Grecanino dorato (V)	
242.	Grechetto (V)	
243.	Greco (V)	
244.	Greco bianco (V)	
245.	Grenache blanc (V)	
246.	Grillo (V)	
247.	Gros Manseng blanc (V)	
248.	Gutedel, Weißer (V)	
249.	Hárslevelű (V)	
250.	Huxelrebe (V)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
251.	Iordana (V)	
252.	Irsai Olivér/Irsai Oliver (V)	
253.	Jacquere (V)	
254.	Kerner (V)	
255.	Királyleányka (V)	
256.	Kövidinka (V)	
257.	Kunleány (V)	
258.	Lakhegyi mézes (V)	
259.	Leányka/Dievčie hrozno (V)	
260.	Len de l'El (V)	
261.	Listan blanca (V)	
262.	Loureiro (V)	
263.	Macabeu/Macabeo (V)	
264.	Malvasia (V)	
265.	Malvasia/Malvasia bianca (V)	
266.	Malvasia bianca di Candia (V)	
267.	Malvasia bianca lunga (V)	
268.	Malvasia Branca (V)	
269.	Malvasia del Lazio (V)	
270.	Malvasia di candia aromatica (V)	
271.	Malvasia Fina/Boal (V)	
272.	Malvasia Istriana/Malvazija/Istarska malvazija (V)	
273.	Malvasia Rei (V)	
274.	Mantua/Chelva (V)	
275.	Marisancho (V)	
276.	Marsanne (V)	
277.	Mauzac (V)	
278.	Melon (V)	
279.	Messequera (V)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
280.	Misket cherven (V)	
281.	Monemvasia (V)	
282.	Montepulciano bianco (V)	
283.	Montua (V)	
284.	Moscatel de Alejandría (V)	
285.	Moscatel de grano menudo (V)	
286.	Moscatel de Malaga (V)	
287.	Moscatel Galego Branco/Muscat à Petits Grains/ Tămâioasă românească (V)	
288.	Moscatel Graúdo/Moscatel-de-Setúbal (V)	
289.	Moscato/Sárga muskotály (V)	
290.	Moscato giallo (V)	
291.	Moschato (V)	
292.	Müller — Thurgau/Rizlingszilváni/Riesling x Sylvaner/Rivaner (V)	
293.	Muscadelle (V)	
294.	Muscat Alexandrie (V)	
295.	Muscat blanc à petits grains (V)	
296.	Muscat Ottonel/Otthonel muskotály (V)	
297.	Muskateller (V)	
298.	Mustoasă de Măderat (V)	
299.	Neuburger (V)	
300.	Nuragus (V)	
301.	Ondarrabi Zuri (V)	
302.	Ortega (V)	
303.	Ortrugo (V)	
304.	Palomino fino (V)	
305.	Palomino superior (V)	
306.	Pardina (V)	
307.	Parellada (V)	
308.	Passerina (V)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
309.	Pecorino (V)	
310.	Pedro Ximenez (V)	
311.	Perruno (V)	
312.	Petit Manseng (V)	
313.	Pignoletto (V)	
314.	Pinot blanc/Pinot/Burgunder, Weißer/Weißburgunder/Klevner/Rulandské bílé/ Rulandské biele/Beli pinot (V)	
315.	Piquepoul blanc (V)	
316.	Planta nova (V)	
317.	Prosecco lungo (V)	
318.	Rabigato (V)	
319.	Rabo de Ovelha (V)	
320.	Rebula (V)	
321.	Riesling italico/Olasz rizling/Rizling vlassky/Ryzlink vlašský/Laški rizling/Graše- vina/Risling vlašský (V)	
322.	Riesling, Weißer/Riesling/Rheinriesling/Ryzlink rýnský/Renski rizling/Rajnai rizling/Rajnski rizling/Risling rýnsky (V)	
323.	Rkatsiteli (V)	
324.	Rompola (V)	
325.	Roussanne (V)	
326.	Sarba (V)	
327.	Sardone (V)	
328.	Sauvignon blanc/Sauvignon/Muskat-Sylvaner (V)	
329.	Savagnin Blanc (V)	
330.	Savvatioano (V)	
331.	Scheurebe (V)	
332.	Seara Nova (V)	
333.	Semillon (V)	
334.	Šipon (V)	
335.	Síria/Roupeiro/Códega (V)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
336.	Soultanina (V)	
337.	Sylvaner/Silvaner, Grüner (V)	
338.	Szürkebarát (V)	
339.	Terret blanc (V)	
340.	Tocai friulano (V)	
341.	Torrontes (V)	
342.	Tortosina (V)	
343.	Trajadura/Treixadura (V)	
344.	Tramini (V)	
345.	Trebbiano abruzzese (V)	
346.	Trebbiano di Soave (V)	
347.	Trebbiano giallo (V)	
348.	Trebbiano romagnolo (V)	
349.	Trebbiano toscano (V)	
350.	Treixadura (V)	
351.	Ugni blanc (V)	
352.	Veltliner/Veltliner, Grüner/Weißgipfler/Veltlínské zelené/Veltlínske zelené/Zöld veltelini (V)	
353.	Verdeca (V)	
354.	Verdejo blanco (V)	
355.	Verdicchio bianco (V)	
356.	Verdoncho (V)	
357.	Verduzzo friulano (V)	
358.	Verduzzo trevigiano (V)	
359.	Vermentino (V)	
360.	Vernaccia di S. Gimignano (V)	
361.	Vilana (V)	
362.	Viogner (V)	
363.	Viognier (V)	

Number	Peamine viinamarjasort	Märkused
364.	Viosinho (V)	
365.	Vital (V)	
366.	Welschriesling (V)	
367.	Xarello blanco (V)	
368.	Xinisteri (V)	
369.	Zalagyöngye (V)	
370.	Zalema (V)	
371.	Zenit (V)	
372.	Zibibbo (V)	
373.	Muud peamised valge viinamarja sordid (V)	
374.	Muud peamised valge viinamarja segasordid (V)	
375.	Peamised muud värvi viinamarjasordid kokku (M)	Σ 376–386
376.	Babeasca gri (M)	
377.	Busuioaca de Bohotin (M)	
378.	Gewürztraminer/Traminer aromatico/Tramín červený/Traminer roz (M)	
379.	Grenache gris (M)	
380.	Grenas Rose (M)	
381.	Moschofilero (M)	
382.	Pinot gris/Pinot grigio/Ruländer/Burgunder, Grauer/Rulandské šedé/Sivi pinot (M)	
383.	Roditis (M)	
384.	Sauvignon gris (M)	
385.	Peamised muud värvi viinamarjasordid (M)	
386.	Muud peamised segasordid muud värvi viinamarjadest (M)	
387.	Täpsustamata värvi peamised viinamarjasordid kokku	

Tabel 11

Ühikud

Number	Ühik
1.	Ettevõtete arv
2.	Hektarid

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 888/2014,**14. august 2014,****millega keelatakse teatavate looduslike looma- ja taimeliikide isendite sissetoomine Euroopa Liitu**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 9. detsembri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 4 lõiget 6,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 4 lõikes 6 on sätestatud, et komisjon võib nimetatud lõike punktides a–d ettenähtud tingimustel kehtestada piiranguid teatavate liikide isendite sissetoomisele Euroopa Liitu. Lisaks on selliste piirangute jaoks sätestatud rakendusmeetmed komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006 ⁽²⁾ artiklis 71.
- (2) Loetelu liikidest, kelle sissetoomine liitu on keelatud, on viimati kehtestatud juunis 2013 komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 578/2013 ⁽³⁾.
- (3) Horvaatia ühines liiduga 1. juulil 2013. Seepärast tuleks kõik viited sellele liikmesriigile välja jätta nende liikide nimekirjast, kelle sissetoomine liitu on keelatud.
- (4) Teaduslik järelevalverühm on viimaste andmete põhjal jõudnud järeldusele, et teatavate täiendavate määruse (EÜ) nr 338/97 A ja B lisas loetletud liikide kaitsestaatus halveneb tunduvalt, kui nende sissetoomist liitu teatavatest päritoluriikidest ei keelata. Seepärast tuleks keelata järgmiste uute liikide isendite sissetoomine liitu:
 - *Loxodonta africana* (jahitrofeed) Kamerunist;
 - *Manis tricuspis* Guineast;
 - *Balearica pavonina* Lõuna-Sudaanist;
 - *Balearica regulorum* Rwandast ja Tansaaniast;
 - *Calumma tarzan* Madagaskarilt;
 - *Triceros perreti* ja *Triceros serratus* Kamerunist;
 - *Cordylus rhodesianus* Mosambiigist;
 - *Uroplatus sameiti* Madagaskarilt;
 - *Candoia carinata* Indoneesiast;
 - *Python bivittatus* Hiinast;
 - *Kinixys erosa* Kongo Demokraatlikust Vabariigist;
 - *Pandinus imperator* Beninist (looduses kasvanud isendid) ja Togost (looduses kasvanud ja farmis kasvatatud isendid).
- (5) Lisaks on teaduslik järelevalverühm kõige värskemate andmete põhjal jõudnud järeldusele, et liitu sissetoomise keelamist ei tuleks enam nõuda järgmiste liikide puhul:
 - *Gopherus agassizii* Mehhikost;
 - *Stigmochelys pardalis* Mosambiigist (farmis kasvatatud isendid) ja Sambiast (farmis kasvatatud isendid ja isendid koodiga F)

⁽¹⁾ EÜTL 61, 3.3.1997, lk 1.⁽²⁾ Komisjoni määrus (EÜ) nr 865/2006, 4. mai 2006, millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 166, 19.6.2006, lk 1).⁽³⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 578/2013, 17. juuni 2013, millega peatatakse teatavate looduslike looma- ja taimeliikide isendite sissetoomine Euroopa Liitu (ELT L 169, 21.6.2013, lk 1).

- *Ornithoptera urvillianus* (looduses kasvanud ja farmis kasvatatud isendid) Saalomoni Saartelt;
- *Nardostachys grandiflora* Nepalist.
- (6) Konsulteeritud on kõikide riikidega, kust on pärit liigid, kelle suhtes kehtestatakse uued liitu sissetoomise piirangud.
- (7) Ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni (CITES) osaliste 16. konverentsil võeti loomade jaoks vastu uued nomenklatuuriviited (loomaliikide lahkuviimine ja perekonna ümbernimetamine) ja seda tuleks vastavalt kajastada liidu õigusaktides. Lisaks tuleks liik *Euphyllia picteti* välja jätta, kuna seda liiki 16. konventsiooniosaliste konverents ei tunnustanud standardnomenklatuuri viitena.
- (8) Seepärast tuleks ajakohastada selliste liikide loend, kelle sissetoomine liitu on keelatud, ning rakendusmäärus (EL) nr 578/2013 tuleks selguse huvides asendada.
- (9) Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 17 alusel loodud teadusliku järelevalverühmaga on konsulteeritud.
- (10) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 18 alusel asutatud looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Käesoleva määruse lisas loetletud looduslike looma- ja taimeliikide isendite sissetoomine samas lisas loetletud päritoluriikidest liitu on keelatud.

Artikkel 2

Rakendusmäärus (EL) nr 578/2013 tunnistatakse kehtetuks.

Viiteid kehtetuks tunnistatud rakendusmäärusele käsitatakse viidetena käesolevale määrusele.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. august 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

LISA

Selliste liikide isendid, kes on kantud määruse (EÜ) nr 338/97 A lisasse ja kelle sissetoomine liitu on keelatud

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	Looduses kasvanud	Jahitrofeed	Usbekistan	a
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Looduses kasvanud	Jahitrofeed	Valgevene, Mongoolia, Tadžikistan, Türgi	a
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Looduses kasvanud	Jahitrofeed	Kanada (Briti Columbia), Kasahstan	a
<i>Ursus thibetanus</i>	Looduses kasvanud	Jahitrofeed	Venemaa	a
PROBOSCIDEA				
Elephantidae				
<i>Loxodonta africana</i>	Looduses kasvanud	Jahitrofeed	Kamerun	a
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Bahrein	a

Selliste liikide isendid, kes on kantud määruse (EÜ) nr 338/97 B lisasse ja kelle sissetoomine liitu on keelatud

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Usbekistan	b
<i>Saiga borealis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Venemaa	b
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Usbekistan	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (sünonüüm <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Nigeeria	b
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun, Gambia, Mosambiik, Niger, Nigeeria, Sierra Leone, Togo	b
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i> CARNIVORA	Looduses kasvanud	Kõik	Venemaa	b
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Etioopia	b
<i>Profelis aurata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania, Togo	b
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i> MONOTREMATA	Looduses kasvanud	Kõik	Gröönimaa	b
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia, Paapua Uus-Guinea	b
<i>Zaglossus bruijni</i> PHOLIDOTA	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kongo Demokraatlik Vabariik	b
<i>Manis tricuspis</i> PRIMATES	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Ateles belzebuth</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Ateles fusciceps</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Ateles geoffroyi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Belize, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mehhiko, Panama	b
<i>Ateles hybridus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Lagothrix lugens</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kongo Demokraatlik Vabariik	b
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Cercopithecus mona</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Togo	b
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Togo	b
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Nigeeria	b
<i>Cercopithecus preussi</i> (sünonüüm <i>C. lhoesti preussi</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Nigeeria	b
<i>Colobus vellerosus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Nigeeria, Togo	b
<i>Lophocebus albigena</i> (sünonüüm <i>Cercocebus albigena</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Nigeeria	b
<i>Macaca cyclopis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Macaca sylvanus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Alžeeria, Maroko	b
<i>Ptilocolobus badius</i> (sünonüüm <i>Colobus badius</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (sünonüüm <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Nigeeria	b
<i>Galago matschiei</i> (sünonüüm <i>G. inustus</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Rwanda	b
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Nigeeria	b
<i>Perodicticus potto</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Togo	b
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guyana	b
<i>Pithecia pithecia</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guyana	b
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Kõik	Elusad	Kõik	d
<i>Sciurus carolinensis</i>	Kõik	Elusad	Kõik	d
<i>Sciurus niger</i>	Kõik	Elusad	Kõik	d
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Kõik	Elusad	Kõik	d

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Ciconiiformes</i>				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b
<i>FALCONIFORMES</i>				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Accipiter ovampensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Aquila rapax</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Aviceda cuculoides</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Gyps africanus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Gyps bengalensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Gyps indicus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Gyps rueppellii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Gyps tenuirostris</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Hieraetus ayresii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun, Guinea, Togo	b
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea, Togo	b
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Brasiilia	b
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun, Guinea, Tansaania, Togo	b
<i>Spizaetus africanus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Côte d'Ivoire, Guinea, Tansaania, Togo	b
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b
<i>Torgos tracheliotus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun, Sudaan, Tansaania	b
<i>Trionocephus occipitalis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Côte d'Ivoire, Guinea	b
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea, Togo	b
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun, Guinea, Tansaania, Togo	b
<i>GRUIFORMES</i>				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea, Mali, Lõuna-Sudaan, Sudaan	b
<i>Balearica regulorum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Botswana, Burundi, Kongo Demokraatlik Vabariik, Keenia, Rwanda, Lõuna-Aafrika, Tansaania, Sambia, Zimbabwe	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Lõuna-Aafrika, Tansaania	b
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Charmosyna diadema</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Agapornis pullarius</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kongo Demokraatlik Vabariik, Côte d'Ivoire, Guinea, Mali, Togo	b
<i>Aratinga auricapillus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Coracopsis vasa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Suriname	b
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Leptosittaca branickii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Poicephalus gularis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun, Côte d'Ivoire, Kongo, Guinea	b
<i>Poicephalus robustus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kongo Demokraatlik Vabariik, Côte d'Ivoire, Guinea, Mali, Nigeeria, Togo, Uganda	b
<i>Psittacus erithacus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Ekvatoriaal-Guinea, Libeeria, Nigeeria	b
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea, Guinea-Bissau	b
<i>Psittacus fulgidus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Colombia	b
<i>Pyrrhura frontalis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Brasiilia	b
<i>Pyrrhura subandina</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Colombia	b
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Bubo lacteus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Bubo poensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Glaucidium capense</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Rwanda	b
<i>Glaucidium perlatum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun, Guinea	b
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
<i>Scotopelia peli</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guinea	b
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guyana	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Alžeeria, Mali, Sudaan	b
<i>Uromastyx geyri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mali, Niger	b
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma ambreense</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma capuroni</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma cucullatum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma furcifer</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma guibei</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma hilleniusi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma linota</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma peyrierasi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma tarzan</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma tsaratananense</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Calumma vatosoa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Chamaeleo africanus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Niger	b
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Ghana, Togo	b
	Farmis kasvatatud	Kõik	Benin	b
	Farmis kasvatatud	Pikkus ninamikust pärakuni üle 8 cm	Togo	b
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Ghana, Togo	b
	Farmis kasvatatud	Pikkus ninamikust pärakuni üle 6 cm	Benin, Togo	b
<i>Furcifer angeli</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Furcifer balteatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Furcifer labordi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Furcifer monoceras</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Furcifer nicosiai</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Furcifer tuzetae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Trioceros camerunensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
<i>Trioceros deremensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Trioceros eisenbrauti</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
<i>Trioceros feae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Ekvatoriaal-Guinea	b
<i>Trioceros fuelleborni</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b
<i>Trioceros montium</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
<i>Trioceros perreti</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
<i>Trioceros serratus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
<i>Trioceros wernerii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
<i>Cordylus vittifer</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abboti</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma antanosy</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma barbouri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma berghofi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma breviceps</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma comorensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Komoorid	b
<i>Phelsuma dubia</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Komoorid, Madagaskar	b
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma guttata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma laticauda</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Komoorid	b
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma masohoala</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma modesta</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma pronki</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma pusilla</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma seippi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma standingi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Komoorid	b
<i>Uroplatus eburni</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus guentheri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus henkeli</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus lineatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus malama</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus sameiti</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Uroplatus sikorae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Saalomoni Saared	b
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tansaania	b
<i>Varanus beccarii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Varanus dumerilii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Varanus exanthematicus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Togo	b
	Farmis kasvatatud	Pikemad kui 35 cm (kogupikkus)	Benin, Togo	b
<i>Varanus jobiensis</i> (sünonüüm <i>V. karlschmidti</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Varanus niloticus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Togo	b
	Farmis kasvatatud	Pikemad kui 35 cm (kogupikkus)	Benin	b
	Farmis kasvatatud	Kõik	Togo	b
<i>Varanus ornatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Togo	b
	Farmis kasvatatud	Kõik	Togo	b
<i>Varanus salvadorii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Varanus spinulosus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Saalomoni Saared	b
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Honduras	b
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Togo	b
	Farmis kasvatatud	Kõik	Benin, Togo	b
<i>Candoia carinata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Laos	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Naja kaouthia</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Laos	b
<i>Naja siamensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Laos	b
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Morelia boeleni</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Python bivittatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Hiina	b
<i>Python molurus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Hiina	b
<i>Python natalensis</i>	Farmis kasvatatud	Kõik	Mosambiik	b
<i>Python regius</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Guinea	b
<i>Python reticulatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Malaisia (poolsaarel asuv osa)	b
<i>Python sebae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mauritaania	b
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	Kõik	Elusad	Kõik	d
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Kõik	Elusad	Kõik	d
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Cuora amboinensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia, Malaisia	b
<i>Cuora galbinifrons</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Hiina, Laos	b
<i>Heosemys annandalii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Laos	b
<i>Heosemys grandis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Laos	b
<i>Heosemys spinosa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Notochelys platynota</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Guyana	b
<i>Podocnemis lewyana</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Podocnemis unifilis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Suriname	b
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	Farmis kasvatatud	Kõik	Benin, Togo	b
<i>Gopherus agassizii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Ameerika Ühendriigid	b
<i>Gopherus berlandieri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Indotestudo forstenii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Indotestudo travancorica</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kõik	b
<i>Kinixys belliana</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Ghana, Mosambiik	b
	Farmis kasvatatud	Suuremad kui 5 cm seljakilbi pikkusega	Benin	b
<i>Kinixys erosa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kongo Demokraatlik Vabariik, Togo	b
<i>Kinixys homeana</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Ghana, Togo	b
	Farmis kasvatatud	Kõik	Benin	b
	Farmis kasvatatud	Suuremad kui 8 cm seljakilbi pikkusega	Togo	b
<i>Kinixys spekii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
<i>Manouria emys</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Manouria impressa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Vietnam	b
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kongo Demokraatlik Vabariik, Mosambiik, Uganda	b
<i>Testudo horsfieldii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kasahstan	b
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Chitra chitra</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Malaisia	b
<i>Pelochelys cantorii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
AMPHIBIA				
ANURA				
Conrauidae				
<i>Conraua goliath</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kamerun	b
Dendrobatidae				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Peruu	b
<i>Ranitomeya variabilis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Peruu	b
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Peruu	b
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Mantella bernhardi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Mantella cowani</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Mantella crocea</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Mantella expectata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Mantella pulchra</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Mantella viridis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
Ranidae				
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Kõik	Elusad	Kõik	d
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Hippocampus comes</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Hippocampus erectus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Brasiilia	b
<i>Hippocampus histrix</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Hippocampus kuda</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Hiina, Indoneesia, Vietnam	b
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Benin, Ghana, Togo	b
	Farmis kasvatatud	Kõik	Benin, Togo	b
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Saalomoni Saared	b
	Farmis kasvatatud	Kõik	Saalomoni Saared	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Uus-Kaledoonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna crocea</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kambodža, Fidži, Saalomoni Saared, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna derasa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Fidži, Uus-Kaledoonia, Filipiinid, Palau, Saalomoni Saared, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna gigas</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Marshalli Saared, Saalomoni Saared, Tonga, Vietnam	b
<i>Tridacna maxima</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kambodža, Fidži, Marshalli Saared, Mikroneesia, Mosambiik, Uus-Kaledoonia, Saalomoni Saared, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna rosewateri</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
<i>Tridacna squamosa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Kambodža, Fidži, Mosambiik, Uus-Kaledoonia, Saalomoni Saared, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna tevoroa</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tonga	b
GASTROPODA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Grenada, Haiti	b
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Saalomoni Saared	b
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia spp.</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Ghana	b
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Haiti	b
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Saalomoni Saared	b
<i>Euphyllia cristata</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Euphyllia divisa</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Euphyllia paraancora</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Plerogyra</i> spp.	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
Dendrophylliidae				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tonga	b
<i>Platygyra sinensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tonga	b
Fungiidae				
<i>Heliofungia actiniformis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tonga	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Blastomussa</i> spp.	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
<i>Scolymia vitiensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Tonga	b
<i>Scolymia vitiensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Indoneesia	b
Trachyphyllidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Fidži	b
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Looduses kasvanud	Kõik, välja arvatud tehissubstraadile kinnitunud meres kasvatatud isendid	Indoneesia	b
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Bosnia ja Hertsegoviina, Šveits, Ukraina	b
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Pachypodium sofiense</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia banae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia berorohae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia duranii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia iharanae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia kondoi</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Euphorbia labatii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia lophogona</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia millotii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
<i>Euphorbia waringiae</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Madagaskar	b
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Barlia robertiana</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Cypripedium japonicum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Hiina, Põhja-Korea, Jaapan, Lõuna-Korea	b
<i>Cypripedium macranthos</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Lõuna-Korea, Venemaa	b
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Hiina	b
<i>Cypripedium micranthum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Hiina	b
<i>Dactylorhiza romana</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Vietnam	b
<i>Dendrobium nobile</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Laos	b
<i>Dendrobium wardianum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Vietnam	b
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Belize	b
<i>Ophrys holoserica</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Ophrys pallida</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Alžeeria	b
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Ophrys umbilicata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Orchis coriophora</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Venemaa	b
<i>Orchis italica</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Orchis mascula</i>	Looduses kasvanud/farmis kasvatatud	Kõik	Albaania	b
<i>Orchis morio</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Orchis pallens</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Venemaa	b
<i>Orchis punctulata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Orchis purpurea</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b

Liik	Päritolu	Isend(id)	Päritoluriigid	Alus artikli 4 lõike 6 punkt
<i>Orchis simia</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Bosnia ja Hertsegoviina, endine Jugoslaavia Makedoonia vabariik, Türgi	b
<i>Orchis tridentata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Orchis ustulata</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Venemaa	b
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Vietnam	b
<i>Serapias cordigera</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Serapias parviflora</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Serapias vomeracea</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Cyclamen mirabile</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Looduses kasvanud	Kõik	Türgi	b
Stangeriaceae				
Stangeriaceae spp.	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b
Zamiaceae				
Zamiaceae spp.	Looduses kasvanud	Kõik	Mosambiik	b

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 889/2014,**14. august 2014,****millega muudetakse määrust (EMÜ) nr 2454/93 seoses kokkuleppelise esindaja ja tuntud saatja süsteemi ning volitatud ettevõtja süsteemi ühiste turvanõuete tunnustamisega****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 12. oktoobri 1992. aasta määrust (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 247,

ning arvestades järgmist:

- (1) Nii tollijulgeoleku kui ka lennundusjulgestuse valdkonnas on vastavate õigusaktidega, eelkõige määrusega (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik, ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 300/2008, ⁽²⁾ mis käsitleb tsiviillennundusjulgestuse ühiseeskirju, lubatud teatavatele tingimustele ja nõuetele vastavad üksused turvalise tarneahela tagamiseks ja sellele kaasaitamiseks sertifitseerida.
- (2) Kehtivates tolli- ja lennundusalastes õigusaktides on sätestatud nende vastavate süsteemide kohaste sertifikaatide teatav tunnustamine, eelkõige seoses kummagi puhul tehtavate turvakontrollidega. Komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 ⁽³⁾ artikli 14k lõike 2 punktis b ja lõikes 3 on sätestatud, et kui volitatud ettevõtja (AEO) staatuse taotleja on juba kokkuleppeline esindaja, loetakse julgeoleku ja turvalisuse standardeid käsitlev kriteerium täidekuks selles osas, mille suhtes ettevõtja on kokkuleppelise esindaja staatuse omandanud. Komisjoni määruse (EL) nr 185/2010 ⁽⁴⁾ lisa punktide 6.3.1.2 ja 6.4.1.2 kohaselt peaks asjaomane asutus või tema nimel tegutsev sõltumatu valideerija arvesse võtma seda, kas kokkuleppelise esindaja või tuntud saatja staatuse taotlejal on volitatud ettevõtja (AEO) sertifikaat.
- (3) Nii volitatud ettevõtja staatust reguleerivate tollialaste õigusaktide kui ka kokkuleppelise esindaja ja tuntud saatja süsteemi reguleerivate lennundusalaste õigusaktide rakendamine praktikas on näidanud, et nende süsteemide vahelisest praegusest tunnustamisest ei piisa nende turvasüsteemide võimalikult suure koostoime tagamiseks. Lennundusjulgestusvaldkonna kokkuleppelise esindaja ja tuntud saatja süsteemi ning tollivaldkonna volitatud ettevõtja süsteemi turvanõuded on niivõrd võrdväarsed, et need kaks süsteemi võiks suuremasse kooskõlla viia.
- (4) Kõnealuste süsteemide suurem kooskõlastamine võrdväarse tunnustamise, sh nõutud teabevahetuse seisukohast on vajalik asjaomase majandussektori ja (nii tolliga kui ka tsiviillennundusega tegelevate) valitsusasutuste halduskoormuse vähendamiseks ning praeguse turvataseme parandamiseks.
- (5) Määrust (EMÜ) nr 2454/93 on vaja muuta, et ajakohastada viited jõus olevatele lennundusalastele õigusaktidele, lisada tuntud saatja staatuse tunnustamine seoses selle asjakohasusega volitatud ettevõtja staatuse jaoks, luua kõnealuste süsteemide vahelise ühiste nõuete tunnustamise ulatuse raamistik ning võimaldada tolli- ja lennundusalaste vajalikku teabevahetust.
- (6) Seepärast tuleks määrust (EMÜ) nr 2454/93 vastavalt muuta.
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas tolliseadustiku komitee arvamusega,

⁽¹⁾ EÜTL 302, 19.10.1992, lk 1.

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 300/2008, 11. märts 2008, mis käsitleb tsiviillennundusjulgestuse ühiseeskirju ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 2320/2002 (ELT L 97, 9.4.2008, lk 72).

⁽³⁾ Komisjoni määrus (EMÜ) nr 2454/93, 2. juuli 1993, millega kehtestatakse rakendussätted nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik (EÜTL 253, 11.10.1993, lk 1).

⁽⁴⁾ Komisjoni määrus (EL) nr 185/2010, 4. märts 2010, millega nähakse ette üksikasjalikud meetmed lennundusjulgestuse ühiste põhistandardite rakendamiseks (ELT L 55, 5.3.2010, lk 1).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EMÜ) nr 2454/93 muudetakse järgmiselt.

1) Artiklit 14k muudetakse järgmiselt:

a) lõike 2 punkt b asendatakse järgmisega:

„b) omama kokkuleppelise esindaja staatust, nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 300/2008 (*) artiklis 3 (edaspidi ”kokkuleppeline esindaja”), ja vastama komisjoni määruses (EÜ) nr 185/2010 (**) sätestatud nõuetele;

(*) ELT L 97, 9.4.2008, lk 72.

(**) ELT L 55, 5.3.2010, lk 1.”

b) lõikele 2 lisatakse järgmine lõik:

„Kui lennundusettevõtja on kokkuleppeline esindaja, loetakse lõikes 1 sätestatud tingimused täidetuks nende asukohtade ja toimingute osas, mille suhtes ettevõtja on kokkuleppelise esindaja staatuse omandanud, ning seda ulatuses, mil kokkuleppelise esindaja staatuse andmise tingimused ühtivad lõikes 1 sätestatutega või on neile vastavad.”;

c) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. Kui taotleja on asutatud ühenduse tolliterritooriumil ja on määruse (EÜ) nr 300/2008 artiklis 3 määratletud kokkuleppeline esindaja või tuntud saatja ning täidab määruses (EL) nr 185/2010 sätestatud nõudeid, loetakse lõikes 1 sätestatud tingimused täidetuks nende asukohtade ja toimingute osas, mille suhtes ettevõtja on kokkuleppelise esindaja või tuntud saatja staatuse omandanud, ning seda ulatuses, mil kokkuleppelise esindaja või tuntud saatja staatuse andmise tingimused ühtivad lõikes 1 sätestatutega või on neile vastavad.”

2) Artiklisse 14w lisatakse järgmine lõige 4:

„4. Sertifikaati välja andev tolliasutus teeb asjaomasele tsiviillennundusjulgestuse eest vastutavale riiklikule ametiasutusele viivitamata kättesaadavaks enda käsutuses oleva järgmise miinimumteabe volitatud ettevõtja staatuse kohta:

a) volitatud ettevõtja (AEO) sertifikaat — turvalisuse ja julgeoleku (AEOS) ja volitatud ettevõtja (AEO) sertifikaat — tollialaste lihtsustuste/turvalisuse ja julgeoleku (AEOF) sertifikaat, sh sertifikaadi omaniku nimi ja vajaduse korral teave sellesse tehtud muudatuste, selle kehtetuks tunnistamise või volitatud ettevõtja staatuse peatamise kohta koos põhjustega;

b) teave selle kohta, kas tolliasutused on asjaomast asukohta külastanud ning viimase külaskäigu kuupäev ja eesmärk (loaandmine, korduvhindamine, seire);

c) AEOS- ja AEOF-sertifikaadi korduvhindamised ja nende tulemused.

Riiklikud tolliasutused kehtestavad hiljemalt 1. märtsiks 2015 kokkuleppel tsiviillennundusjulgestuse eest vastutava riikliku ametiasutusega sellise esimeses lõigus osutatud teabe vahetamise üksikasjalikud viisid, mida artiklis 14x osutatud elektrooniline teabe- ja sidesüsteem ei hõlma.

Asjaomast teavet käsitlevad tsiviillennundusjulgestuse eest vastutavad riiklikud ametiasutused kasutavad seda üksnes asjakohaste kokkuleppelise esindaja või tuntud saatja süsteemide tarbeks ning rakendavad selle teabe turvalisuse tagamiseks asjakohaseid tehnilisi ja organisatsioonilisi meetmeid.”

3) Artiklisse 14x lisatakse järgminelõige 2a:

„2a. Vajaduse korral ja eelkõige juhul, kui volitatud ettevõtja staatust käsitatakse alusena heakskiidu, lubade või hõlbustuste andmisel muude liidu õigusaktide kohaselt, võib juurdepääsu artikli 14w lõike 4 punktides a ja c osutatud teabele anda ka asjaomasele tsiviillennundusjulgestuse eest vastutavale riiklikule ametiasutusele.”

4) Lisa 1C muudetakse järgmiselt:

a) lahtri 15 pealkiri asendatakse järgmisega:

„15. **Juba antud lihtsustused või hõlbustused, artikli 14k lõikes 4 osutatud sertifikaadid ja/või kokkuleppelise esindaja või tuntud saatja staatus vastavalt artikli 14k lõigetele 2 ja 3**”;

b) lahtri 15 selgitava märkuse pealkiri asendatakse järgmisega:

„15. **Juba antud lihtsustused või hõlbustused, artikli 14k lõikes 4 osutatud sertifikaadid ja/või kokkuleppelise esindaja või tuntud saatja staatus vastavalt artikli 14k lõigetele 2 ja 3**”;

c) lahtri 15 selgitav märkus asendatakse järgmisega:

„Juba antud lihtsustuste puhul märkige lihtsustuse liik, asjaomane tolliprotseduur ja volituse number. Asjaomane tolliprotseduur sisestatakse tähtedena, mida kasutatakse veergude pealdistena (A–K) tolliprotseduuride määramisel 37. lisa I jaotise punkti B tabelis.

Artikli 14k lõigete 2 ja 3 puhul märkige saadud staatus: kokkuleppeline esindaja või tuntud saatja ja sertifikaadi number.

Kui taotleja omab ühte või mitut artikli 14k lõikes 4 nimetatud sertifikaati, märkige selle sertifikaadi/nende sertifikaatide liik ja number.”.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. august 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 890/2014,**14. august 2014,****millega kiidetakse heaks toimeaine metobromuroon vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 2 ja artikli 78 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 80 lõike 1 punktile a kohaldatakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ ⁽²⁾ seoses heakskiitmise menetluse ja tingimustega nende toimeainete suhtes, mille kohta on enne 14. juunit 2011 vastu võetud otsus kooskõlas nimetatud direktiivi artikli 6 lõikega 3. Metobromurooni puhul on määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 80 lõike 1 punkti a tingimused täidetud komisjoni rakendusotsusega 2011/253/EL ⁽³⁾.
- (2) Vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõikele 2 sai Prantsusmaa 15. detsembril 2010 äriühingult Belchim Crop Protection NV/SA taotluse toimeaine metobromuroon kandmiseks direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse. Otsusega 2011/253/EL kinnitati, et toimik on täielik ning seda võib pidada põhimõtteliselt vastavaks direktiivi 91/414/EMÜ II ja III lisa esitatud andme- ja teabenõuetele.
- (3) Kõnealuse toimeaine mõju inimeste ja loomade tervisele ning keskkonnale taotleja kavandatud kasutusviiside puhul on hinnatud vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõigetele 2 ja 4. Määratud referentliikmesriiki Prantsusmaa esitas esialgse hindamisaruande 10. jaanuaril 2013. Komisjoni määruse (EL) nr 188/2011 ⁽⁴⁾ artikli 8 lõike 3 kohaselt nõuti taotlejalt 13. mail 2013 täiendavat teavet. Prantsusmaa hinnang täiendavatele andmetele esitati ajakohastatud esialgse hindamisaruandena 2013. aasta oktoobris.
- (4) Esialgse hindamisaruande on läbi vaadanud liikmesriigid ja Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“). Amet esitas komisjonile oma järeldused toimeaine metobromuroon pestitsiidina kasutamise riskihindamise kohta ⁽⁵⁾ 15. jaanuaril 2014. Liikmesriigid ja komisjon vaatasid esialgse hindamisaruande ja ameti järeldused läbi alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees ning 11. juulil 2014 vormistati see komisjoni lõpliku läbivaatusaruandena metobromurooni kohta.
- (5) Mitmest senisest uuringust on ilmnenu, et metobromurooni sisaldavad taimekaitsevahendid võivad eeldatavalt üldjoontes vastata direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõike 1 punktides a ja b ning artikli 5 lõikes 3 sätestatud nõuetele, eelkõige komisjoni läbivaatusaruandes uuritud ja üksikasjalikult kirjeldatud kasutusviiside korral. Seepärast on asjakohane metobromuroon heaks kiita.

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Nõukogu direktiiv 91/414/EMÜ, 15. juuli 1991, mis käsitleb taimekaitsevahendite turuleviimist (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1).

⁽³⁾ Komisjoni rakendusotsus 2011/253/EL, 26. aprill 2011, millega tunnistatakse põhimõtteliselt täielikuks toimik, mis on esitatud üksikasjalikuks läbivaatuseks seoses metobromurooni, *S-abstsiishappe*, *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* D747, *Bacillus pumilus* QST 2808 ja *Streptomyces lydicus* WYEC 108 võimaliku kandmisega nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse (ELT L 106, 27.4.2011, lk 13).

⁽⁴⁾ Komisjoni määrus (EL) nr 188/2011, 25. veebruar 2011, millega sätestatakse üksikasjalikud eeskirjad nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ rakendamiseks seoses selliste toimeainete hindamismenetlusega, mis kaks aastat pärast kõnealuse direktiivi teatavastegemist ei olnud veel turule viidud (ELT L 53, 26.2.2011, lk 51).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2014; 12(2): 3541. Kättesaadav internetis: www.efsa.europa.eu.

- (6) Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 13 lõike 2 kohaselt koostoimes artikliga 6 ning teaduse ja tehnika arengut arvestades oleks siiski vaja lisada teatavad tingimused ja piirangud. Eelkõige on asjakohane nõuda kinnitavat lisateavet.
- (7) Enne toimeaine heakskiitmist tuleks jätta piisav ajavahemik, et liikmesriigid ja huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi heakskiitmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.
- (8) Ilma et see piiraks määruses (EÜ) nr 1107/2009 sätestatud kohustusi, mis kaasnevad toimeaine heakskiitmisega, ja võttes arvesse eriolukorda, mille põhjustas üleminek direktiivilt 91/414/EMÜ määrusele (EÜ) nr 1107/2009, tuleks siiski kohaldada järgmiseid meetmeid. Liikmesriikidele tuleks pärast toimeaine heakskiitmist anda kuus kuud metobromurooni sisaldavate taimekaitsevahendite lubade läbivaatamiseks. Liikmesriigid peaksid vajaduse korral lubasid muutma, need asendama või tühistama. Erandina kõnealusest tähtajast tuleks ette näha pikem ajavahemik iga taimekaitsevahendit ja iga selle kavandatud kasutusala käsitleva, direktiivi 91/414/EMÜ III lisa kohase täieliku toimiku esitamiseks ja hindamiseks kooskõlas ühtsete põhimõtetega.
- (9) Kogemused komisjoni määruse (EMÜ) nr 3600/92 ⁽¹⁾ raames hinnatud toimeainete kandmisega direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse näitavad, et võib tekkida raskusi kehtiva loa hoidja kohustuste tõlgendamisel seoses andmete juurdepääsuga. Raskuste vältimiseks tulevikus on vaja täpsustada liikmesriikide kohustusi, eelkõige kohustust kontrollida, kas loa hoidja on näidanud, et tal on juurdepääs kõnealuse direktiivi II lisa nõuetele vastavale toimikule. Selline täpsustamine ei too liikmesriikidele ega loahoidjatele kaasa uusi kohustusi võrreldes kõnealuse direktiivi I lisa muutmiseks seni vastu võetud direktiividega või toimeainete heakskiitmist käsitlevate määrustega.
- (10) Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 13 lõike 4 kohaselt tuleks komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽²⁾ lisa vastavalt muuta.
- (11) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Toimeaine heakskiitmine

I lisas kirjeldatud toimeaine metobromuroon kiidetakse heaks vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Taimekaitsevahendite uuesti hindamine

1. Liikmesriigid muudavad vajaduse korral määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt toimeainena metobromurooni sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivaid lube või tühistavad need 30. juuniks 2015.

Liikmesriigid veenduvad nimetatud tähtpäevaks eelkõige selles, et käesoleva määruse I lisa sätestatud tingimused on täidetud, välja arvatud nimetatud lisa erisätete veerus esitatud tingimused, ning et loa hoidjal on vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 62 ja direktiivi 91/414/EMÜ artikli 13 lõigetes 1–4 sätestatud tingimustele olemas kõnealuse direktiivi II lisa nõuetele vastav toimik või juurdepääs sellele.

⁽¹⁾ Komisjoni määrus (EMÜ) nr 3600/92, 11. detsember 1992, millega nähakse ette nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi esimese etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad (EÜT L 366, 15.12.1992, lk 10).

⁽²⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 540/2011, 25. mai 2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga (ELT L 153, 11.6.2011, lk 1).

2. Erandina lõikest 1 hindavad liikmesriigid uuesti iga lubatud taimekaitsevahendit, mis sisaldab metobromurooni kas ainsa toimeainena või ühena mitmest toimeainest, mis kõik on hiljemalt 31. detsembriks 2014 kantud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lissasse, lähtudes määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 sätestatud ühtsetest põhimõtetest, tuginedes direktiivi 91/414/EMÜ III lisa nõuetele vastavale toimikule ja võttes arvesse käesoleva määruse I lisa erisätete veergu. Kõnealuse hindamise alusel teevad liikmesriigid kindlaks, kas toode vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 1 sätestatud tingimustele.

Pärast seda toimivad liikmesriigid järgmiselt:

- a) kui toode sisaldab metobromurooni ainsa toimeainena, muudavad liikmesriigid vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 30. juuniks 2016, või
- b) kui toode sisaldab metobromurooni ühena mitmest toimeainest, muudavad vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 30. juuniks 2016 või kuupäevaks, mis on ette nähtud loa muutmiseks või tühistamiseks vastavas õigusaktis või vastavates õigusaktides, millega asjaomane toimeaine või asjaomased toimeained on kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse või millega asjaomane toimeaine või asjaomased toimeained on heaks kiidetud, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem.

Artikkel 3

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 4

Jõustumine ja kohaldamise kuupäev

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2015.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. august 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

I LISA

Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (¹)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
Metobromuroon CASi nr: 3060-89-7 CIPACi nr: 168	3-(4-bromofenüül)-1-metoksü-1-metüüluurea	≥ 978 g/kg	1. jaanuar 2015	31. detsember 2024	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees metobromurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) töötajate ja käitlejate kaitsesele;</p> <p>b) lindudele, imetajatele, veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale ohule. Vajaduse korral hõlmavad kasutus-tingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe:</p> <p>a) metaboliitide CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 ja 4-bromoaniini toksikoloogilise hindamise kohta;</p> <p>b) lindudele ja imetajatele avalduva pikaajalise ohu vastuvõetavuse kohta.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja ametile 31. detsembriks 2016.</p>

(¹) Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud läbivaatamisaruandes.

II LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa B osasse lisatakse järgmine kanne:

Number	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (*)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
„76	Metobromuroon CASi nr: 3060-89-7 CIPACi nr: 168	3-(4-bromofenüül)-1-metoksü-1-metüüluurea	≥ 978 g/kg	1. jaanuar 2015	31. detsember 2024	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees metobromurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) töötajate ja käitlejate kaitsele;</p> <p>b) lindudele, imetajatele, veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale ohule. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe:</p> <p>a) metaboliitide CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 ja 4-bromoaniliini toksikoloogilise hindamise kohta;</p> <p>b) lindudele ja imetajatele avalduva pikaajalise ohu vastuvõetavuse kohta.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja ametile 31. detsembriks 2016.”</p>

(*) Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja määramiseks on esitatud läbivaatamisaruandes.

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 891/2014,**14. august 2014,****millega kiidetakse heaks toimeaine aminopüraliid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 2 ja artikli 78 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 80 lõike 1 punktile a kohaldatakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ ⁽²⁾ seoses heakskiitmise menetluse ja tingimustega nende toimeainete suhtes, mille kohta on enne 14. juunit 2011 vastu võetud otsus kooskõlas nimetatud direktiivi artikli 6 lõikega 3. Aminopüraliidi puhul on määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 80 lõike 1 punkti a tingimused täidetud komisjoni otsusega 2005/778/EÜ ⁽³⁾.
- (2) Vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõikele 2 sai Ühendkuningriik 22. aprillil 2004 äriühingult Dow AgroSciences Ltd. taotluse toimeaine aminopüraliid kandmiseks direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse. Otsusega 2005/778/EÜ kinnitati, et toimik on täielik ning seda võib pidada põhimõtteliselt vastavaks direktiivi 91/414/EMÜ II ja III lisas esitatud andme- ja teabenõuetele.
- (3) Kõnealuse toimeaine mõju inimeste ja loomade tervisele ning keskkonnale taotleja kavandatud kasutusviiside puhul on hinnatud vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõigetele 2 ja 4. Määratud referentliikmesriik esitas esialgse hindamisaruande 22. augustil 2006. Komisjoni määruse (EL) nr 188/2011 ⁽⁴⁾ artikli 11 lõike 6 kohaselt nõuti taotlejalt 27. mail 2011 täiendavat teavet. Ühendkuningriigi hinnang täiendavatele andmetele esitati ajakohastatud esialgse hindamisaruandena 8. juunil 2012.
- (4) Esialgse hindamisaruande on läbi vaadanud liikmesriigid ja Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“). Amet esitas komisjonile oma järeldused toimeaine aminopüraliid pestitsiidina kasutamise riskihindamise kohta ⁽⁵⁾ 30. augustil 2013. Liikmesriigid ja komisjon vaatasid esialgse hindamisaruande ja ameti järeldused toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees läbi ning 11. juulil 2014 vormistati alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees komisjoni lõplik läbivaatamisaruanne aminopüraliidi kohta.
- (5) Mitmest senisest uuringust on ilmnenu, et aminopüraliidi sisaldavad taimekaitsevahendid võivad eeldatavalt üldjoontes vastata direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõike 1 punktides a ja b ning artikli 5 lõikes 3 sätestatud nõuetele, eelkõige komisjoni läbivaatamisaruandes uuritud ja üksikasjalikult kirjeldatud kasutusviiside korral. Seepärast on asjakohane aminopüraliid heaks kiita.

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Nõukogu direktiiv 91/414/EMÜ, 15. juuli 1991, taimekaitsevahendite turuleviimise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1).

⁽³⁾ Komisjoni otsus 2005/778/EÜ, 28. oktoober 2005, millega tunnistatakse põhimõtteliselt täielikuks üksikasjaliku läbivaatuse jaoks esitatud toimikud, pidades silmas aminopüraliidi ja fluopikoliidi võimalikku kandmist nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse (ELT L 293, 9.11.2005, lk 26).

⁽⁴⁾ Komisjoni määrus (EL) nr 188/2011, 25. veebruar 2011, millega sätestatakse üksikasjalikud eeskirjad nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ rakendamiseks seoses selliste toimeainete hindamismenetlusega, mis kaks aastat pärast kõnealuse direktiivi teatavastegemist ei olnud veel turule viidud (ELT L 53, 26.2.2011, lk 51).

⁽⁵⁾ EFSA Journal (2013); 11(9): 3352. Kättesaadav internetis: www.efsa.europa.eu.

- (6) Enne toimeaine heakskiitmist tuleks jätta piisav ajavahemik, et liikmesriigid ja huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi heakskiitmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.
- (7) Ilma et see piiraks määruses (EÜ) nr 1107/2009 sätestatud kohustusi, mis kaasnevad toimeaine heakskiitmisega, ja võttes arvesse eriolukorda, mille põhjustas üleminek direktiivilt 91/414/EMÜ määrusele (EÜ) nr 1107/2009, tuleks siiski kohaldada järgmisi meetmeid. Liikmesriikidele tuleks pärast toimeaine heakskiitmist anda kuus kuud aminopüraliidi sisaldavate taimekaitsevahendite lubade läbivaatamiseks. Liikmesriigid peaksid vajaduse korral lubasid muutma, need asendama või tühistama. Erandina kõnealusest tähtajast tuleks ette näha pikem ajavahemik iga taimekaitsevahendit ja iga selle kavandatud kasutusala käsitleva, direktiivi 91/414/EMÜ III lisa kohase täieliku toimiku esitamiseks ja hindamiseks kooskõlas ühtsete põhimõtetega.
- (8) Kogemused komisjoni määruse (EMÜ) nr 3600/92 ⁽¹⁾ raames hinnatud toimeainete kandmisega direktiivi 91/414/EMÜ I lisse näitavad, et võib tekkida raskusi kehtiva loa hoidja kohustuste tõlgendamisel seoses andmete juurdepääsuga. Raskuste vältimiseks tulevikus on vaja täpsustada liikmesriikide kohustusi, eelkõige kohustust kontrollida, kas loa hoidja on näidanud, et tal on juurdepääs kõnealuse direktiivi II lisa nõuetele vastavale toimikule. Selline täpsustamine ei too liikmesriikidele ega loahoidjatele kaasa uusi kohustusi võrreldes kõnealuse direktiivi I lisa muutmiseks seni vastu võetud direktiividega või toimeainete heakskiitmist käsitlevate määrustega.
- (9) Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 13 lõike 4 kohaselt tuleks komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽²⁾ lisa vastavalt muuta.
- (10) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Toimeaine heakskiitmine

I lisas kirjeldatud toimeaine aminopüraliid kiidetakse heaks vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Taimekaitsevahendite uuesti hindamine

1. Liikmesriigid muudavad vajaduse korral määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt toimeainena aminopüraliidi sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivaid lube või tühistavad need 30. juuniks 2015.

Liikmesriigid veenduvad nimetatud tähtpäevaks eelkõige selles, et käesoleva määruse I lisa sätestatud tingimused on täidetud, välja arvatud nimetatud lisa erisätete veerus esitatud tingimused, ning et loa hoidjal on vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 62 ja direktiivi 91/414/EMÜ artikli 13 lõigetes 1–4 sätestatud tingimustele olemas kõnealuse direktiivi II lisa nõuetele vastav toimik või juurdepääs sellele.

2. Erandina lõikest 1 hindavad liikmesriigid uuesti iga lubatud taimekaitsevahendit, mis sisaldab aminopüraliidi kas ainsa toimeainena või ühena mitmest toimeainest, mis kõik on hiljemalt 31. detsembriks 2014 kantud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisse, lähtudes määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 sätestatud ühtsetest põhimõtetest, tuginedes direktiivi 91/414/EMÜ III lisa nõuetele vastavale toimikule ja võttes arvesse käesoleva määruse I lisa erisätete veergu. Kõnealuse hindamise alusel teevad liikmesriigid kindlaks, kas toode vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 1 sätestatud tingimustele.

⁽¹⁾ Komisjoni määrus (EMÜ) nr 3600/92, 11. detsember 1992, millega nähakse ette taimekaitsevahendite turuleviimist käsitleva nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi esimese etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad (EÜT L 366, 15.12.1992, lk 10).

⁽²⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 540/2011, 25. mai 2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga (ELT L 153, 11.6.2011, lk 1).

Pärast seda toimivad liikmesriigid järgmiselt:

- a) kui toode sisaldab aminopüraliidi ainsa toimeainena, muudavad liikmesriigid vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 30. juuniks 2016, või
- b) kui toode sisaldab aminopüraliidi ühena mitmest toimeainest, muudavad vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 30. juuniks 2016 või kuupäevaks, mis on ette nähtud loa muutmiseks või tühistamiseks vastavas õigusaktis või vastavates õigusaktides, millega asjaomane toimeaine või asjaomased toimeained on kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lisse või millega asjaomane toimeaine või asjaomased toimeained on heaks kiidetud, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem.

Artikkel 3

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 4

Jõustumine ja kohaldamise kuupäev

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2015.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. august 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

I LISA

Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
Aminopüraliid CASi nr: 150114-71-9 CIPACi nr: 771	4-amino-3,6-dikloropüridiin-2-karboksüülhape	≥ 920 g/kg Allpool nimetatud olulise lisandi piirnorm on järgmine: pikloraami ≤ 40 g/kg	1. jaanuar 2015	31. detsember 2024	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees aminopüraliidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: a) põhjavee saastumise ohule, kui toimeainet kasutatakse tundlike mulllastiku- või kliimatingimustega piirkondades; b) makrofüütidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale ohule; c) kaladele avalduvale pikaajalisele ohule. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.

(!) Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja määramiseks on esitatud läbivaatamisaruandes.

II LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa B osasse lisatakse järgmine kanne:

Number	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (*)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
„77	Aminopüraliid CASi nr: 150114-71-9 CIPACi nr: 771	4-amino-3,6-dikloro- püridiin-2-karboksüül- hape	≥ 920 g/kg Allpool nimetatud olulise lisandi piir- norm on järgmine: pikloraami ≤ 40 g/kg	1. jaanuar 2015	31. detsember 2024	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees aminopüraliidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: a) põhjavee saastumise ohule, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- või kliimatingimustega piirkondades; b) makrofüütidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale ohule; c) kaladele avalduvale pikaajalisele ohule. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.”

(*) Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud läbivaatamisaruandes.

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 892/2014,**14. august 2014,****millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. oktoobri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ühise turukorralduse ühtne määrus) ⁽¹⁾,võttes arvesse komisjoni 7. juuni 2011. aasta rakendusmäärust (EL) nr 543/2011, millega kehtestatakse nõukogu määruse (EÜ) nr 1234/2007 üksikasjalikud rakenduseeskirjad seoses puu- ja köögiviljasektori ning töödeldud puu- ja köögivilja sektoriga, ⁽²⁾ eriti selle artikli 136 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Rakendusmääruses (EL) nr 543/2011 on sätestatud vastavalt mitmepoolsete kaubanduslääbirääkimiste Uruguay voo ru tulemustele kriteeriumid, mille alusel kehtestab komisjon kolmandatest riikidest importimisel kõnealuse määruse XVI lisa A osas sätestatud toodete ja ajavahemike kohta kindlad impordiväärtused.
- (2) Iga turustuspäeva kindel impordiväärtus on arvatud rakendusmääruse (EL) nr 543/2011 artikli 136 lõike 1 kohaselt, võttes arvesse päevaandmete erinevust. Seetõttu peaks käesolev määrus jõustuma selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäeval,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Käesoleva määruse lisas määratakse kindlaks rakendusmääruse (EL) nr 543/2011 artikliga 136 ette nähtud kindlad impordiväärtused.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. august 2014

Komisjoni nimel
presidendi eest
põllumajanduse ja maaelu arengu peadirektor
Jerzy PLEWA

⁽¹⁾ ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.⁽²⁾ ELT L 157, 15.6.2011, lk 1.

LISA

Kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril

(eurot 100 kg kohta)

CN-kood	Kolmanda riigi kood (¹)	Kindel impordiväärtus
0707 00 05	TR	81,4
	ZZ	81,4
0709 93 10	TR	101,0
	ZZ	101,0
0805 50 10	AR	160,5
	CL	209,1
	TR	74,0
	UY	161,8
	ZA	135,2
	ZZ	148,1
	0806 10 10	BR
0808 10 80	EG	209,7
	MA	170,8
	MX	246,5
	TR	157,8
	ZZ	193,6
	AR	86,7
	BR	91,3
	CL	100,1
	CN	120,9
	NZ	115,0
US	134,0	
0808 30 90	ZA	110,7
	ZZ	108,4
	AR	217,5
	CL	89,0
	TR	142,0
	ZA	99,4
	ZZ	137,0
0809 30	MK	69,0
	TR	134,7
0809 40 05	ZZ	101,9
	BA	42,6
	MK	49,3
	TR	127,6
	ZA	207,0
	ZZ	106,6

(¹) Riikide nomenklatuur on sätestatud komisjoni määruses (EÜ) nr 1833/2006 (ELT L 354, 14.12.2006, lk 19). Kood „ZZ” tähistab „muud päritolu”.

OTSUSED

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS,

14. august 2014,

akende sisekatteid käsitlevate Euroopa standardite EN 16433:2014 ja EN 16434:2014 ning Euroopa standardi EN 13120:2009+A1:2014 teatavate klauslite vastavuse kohta Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ üldisele ohutusnõudele ning nende standardite viitenumbrite avaldamise kohta Euroopa Liidu Teatajas

(EMPs kohaldatav tekst)

(2014/531/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 3. detsembri 2001. aasta direktiivi 2001/95/EÜ üldise tooteohutuse kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 4 lõike 2 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivi 2001/95/EÜ artikli 3 lõike 1 kohaselt võivad tootjad turule lasta ainult ohutuid tooteid.
- (2) Direktiivi 2001/95/EÜ artikli 3 lõike 2 teise lõigu kohaselt tuleb toode lugeda asjakohaste riiklike standarditega reguleeritavate ohtude ja ohukategooriate osas ohutuks, kui see vastab vabatahtlikele riiklikele standarditele, millega on üle võetud Euroopa standardid, mille viitenumbrid on komisjon avaldanud *Euroopa Liidu Teatajas* vastavalt kõnealuse direktiivi artikli 4 lõikele 2.
- (3) Direktiivi 2001/95/EÜ artikli 4 lõike 1 kohaselt töötavad Euroopa standardiorganisatsioonid Euroopa standardeid välja komisjoni antud volituste alusel.
- (4) Direktiivi 2001/95/EÜ artikli 4 lõike 2 kohaselt peab komisjon nende standardite viited avaldama.
- (5) 27. juulil 2011 võttis komisjon vastu otsuse 2011/477/EL ⁽²⁾. Otsuses on märgitud, et poomis- ja lämbumisohu vähendamiseks peab akende sisekatete (ja nõõridega aknakatete) konstruktsioon olema ohutu ning ligipääsetav(ad) nõõr(id), kett/ketid, kuulzett/-ketid, kui need on olemas, ei tohi moodustada ohtlikku silmust. Lisaks on märgitud, et kui toote konstruktsioon ei välista ohtliku silmuse moodustumise riski, tuleb tootele lämbumisohu minimeerimiseks lisada asjakohased ohutusseadmed. Ohutusseadme(te) olemasolu korral ei tohi väikelapse tegevus seda mingil moel mõjutada. Lisaks ei tohi ohutusseadmetest eralduda väikesi osi, mis võivad põhjustada lastel lämbumisohtu; ohutusseadmetest ei tohi tuleneda laste füüsilise vigastuse ohtu, näiteks teravate äärte, sõrmede kinnijäämise või esile ulatuvate osade tõttu; ohutusseadmed peavad läbima vastupidavus- ja väsimuskatsed (kulumine) ning olema ilmastikukindlad.
- (6) 4. septembril 2012 andis komisjon Euroopa standardiorganisatsioonidele mandaadi M/505 koostada Euroopa standardid, et käsitleda akende sisekatetest, nõõridega aknakatetest ja ohutusseadmetest tulenevat ohtu lastele.
- (7) 19. veebruaril 2014 võttis Euroopa Standardikomitee komisjoni volituste alusel esimest korda vastu Euroopa standardid EN 16433:2014 ja EN 16434:2014 ning läbivaadatud Euroopa standardi EN 13120:2009+A1:2014 akende sisekatete kohta.

⁽¹⁾ EÜTL 11, 15.1.2002, lk 4.

⁽²⁾ Komisjoni otsus 2011/477/EL, 27. juuli 2011, ohutusnõuete kohta, mida peavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ kohaselt järgima Euroopa standardid, et välistada akende sisekatete, nõõridega aknakatete ja turvaseadistega seotud ohud lastele (ELT L 196, 28.7.2011, lk 21).

- (8) Euroopa standardid EN 16433 ja EN 16434 ning Euroopa standardi EN 13120+A1 teatavad klauslid on kooskõlas volitusega M/505 ja vastavad direktiivi 2001/95/EÜ üldisele ohutusnõudele. Nende standardite viited tuleks seega avaldada *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (9) Käesolevas otsuses sätestatud meetmed on kooskõlas direktiivi 2001/95/EÜ alusel loodud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Järgmised Euroopa standardid vastavad neis käsitletavate ohtude osas direktiivi 2001/95/EÜ üldisele ohutusnõudele:

- a) EN 16433:2014 „Akende sisekatted — Kaitse kägistamisohu eest — Katsemeetodid”;
- b) EN 16434:2014 „Akende sisekatted — Kaitse kägistamisohu eest — Ohutusseadmete nõuded ja katsemeetodid” ning
- c) Euroopa standardi EN 13120:2009+A1:2014 „Akende sisekatted — Toimivusnõuded, sealhulgas ohutuse kohta” klauslid 8.2 ja 15.

Artikkel 2

Viited standarditele EN 16433:2014 ja EN 16434:2014 ning Euroopa standardi EN 13120:2009+A1:2014 klauslid 8.2 ja 15 avaldatakse *Euroopa Liidu Teataja* C-seerias.

Artikkel 3

Käesolev otsus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Brüssel, 14. august 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

ISSN 1977-0650 (elektroniline väljaanne)
ISSN 1725-5082 (paberväljaanne)



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET