

A BIZOTTSÁG 1355/2013/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2013. december 17.)

a 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek bizonyos nem állati eredetű takarmányok és élelmiszerek behozatalára vonatkozó fokozott hatósági ellenőrzések tekintetében történő végrehajtásáról szóló 669/2009/EK rendelet I. mellékletének módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmány- és élelmiszerjog, valamint az állategészségügyi és az állatok kíméletére vonatkozó szabályok követelményeinek történő megfelelés ellenőrzésének biztosítása céljából végrehajtott hatósági ellenőrzésekről szóló, 2004. április 29-i 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 15. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

(1) A 669/2009/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ a 882/2004/EK rendelet I. mellékletében említett területekre történő beléptetési helyeken az I. mellékletében (a továbbiakban: lista) felsorolt nem állati eredetű takarmányok és élelmiszerek behozatala tekintetében megállapítja a fokozott hatósági ellenőrzésre vonatkozó szabályokat.

(2) A 669/2009/EK rendelet 2. cikke szerint a listát rendszeresen, legalább negyedévenként felül kell vizsgálni, legalább az e cikkben szereplő információforrások figyelembevételével.

(3) Az élelmiszer- és takarmánybiztonsági riasztási rendszeren keresztül bejelentett élelmiszer-káresemények előfordulási gyakorisága és jelentősége, az Élelmiszerügyi és Állategészségügyi Hivatal által harmadik országokban végzett vizsgálatok megállapításai, valamint a tagállamok által a 669/2009/EK rendelet 15. cikkének megfelelően a Bizottsághoz benyújtott, a nem állati eredetű takarmányok és élelmiszerek szállítmányaira vonatkozó negyedéves jelentések azt mutatják, hogy a listát módosítani kell.

(4) A lista módosításának ki kell terjednie az olyan árucikkekre vonatkozó bejegyzések törlésére, amelyek tekintetében a rendelkezésre álló információk azt mutatják, hogy általánosságban véve elegendő mértékben megfelelnek a vonatkozó uniós jogszabályok által előírt biztonsági követelményeknek, és esetükben ezért a fokozott hatósági ellenőrzés a továbbiakban nem indokolt. Ezért törölni kell a listán szereplő bejegyzéseket az Azerbajdzsánból származó mogyoróra, az Indiából származó szerezsendió-virágra, gyömbérré és kurkumára, az Indonéziából származó szerezsendió-virágra, valamint a Thaiföldről származó káposztafélékre vonatkozóan.

(5) A következetesség és érthetőség biztosítása érdekében helyénvaló továbbá a 669/2009/EK rendelet I. mellékletének helyébe e rendelet mellékletének szövegét léptetni.

(6) Az 669/2009/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.

(7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 669/2009/EK rendelet I. mellékletének helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2014. január 1-jétől kell alkalmazni.

⁽¹⁾ HL L 165., 2004.4.30., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 2009. július 24-i 669/2009/EK rendelete a 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek bizonyos nem állati eredetű takarmányok és élelmiszerek behozatalára vonatkozó fokozott hatósági ellenőrzések tekintetében történő végrehajtásáról, valamint a 2006/504/EK határozat módosításáról (HL L 194., 2009.7.25., 11. o.).

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2013. december 17-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

MELLÉKLET

„I. MELLÉKLET

A kijelölt beléptetési helyen fokozott hatósági ellenőrzés alá eső, nem állati eredetű takarmányok és élelmiszerek

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód ⁽¹⁾	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
Szárított szőlő (Élelmiszer)	0806 20		Afganisztán (AF)	Ochratoxin-A	50
— Földimogyoró, héjában	— 1202 41 00		Brazília (BR)	Aflatoxinok	10
— Földimogyoró, héj nélkül	— 1202 42 00				
— Amerikai mogyoróvaj	— 2008 11 10				
— Földimogyoró, másképp elkészítve vagy tartósítva	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Takarmány és élelmiszer)					
Földieper (fagyasztott) (Élelmiszer)	0811 10		Kína (CN)	Norovirus és hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (egyéb ehető káposztaféle, (»kinai brokkoli») ⁽²⁾) (Élelmiszer – friss vagy hűtött)	ex 0704 90 90	40	Kína (CN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽³⁾	20
Szárított tésztafélék (Élelmiszer)	ex 1902 11 00; ex 1902 19 10; ex 1902 19 90; ex 1902 20 10; ex 1902 20 30; ex 1902 20 91; ex 1902 20 99; ex 1902 30 10; ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 91	Kína (CN)	Alumínium	10
Pomelo (Élelmiszer – friss)	ex 0805 40 00	31; 39	Kína (CN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽⁴⁾	20

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód ⁽¹⁾	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
Tea, aromásítva is (Élelmiszer)	0902		Kína (CN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽⁵⁾	10
— Padlizsán	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikai Köztársaság (DO)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽⁶⁾	10
— Keserűdinnye (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)					
— Hosszúbab (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikai Köztársaság (DO)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽⁶⁾	20
— Paprika (édes és édestől eltérő) (<i>Cap- sicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Narancs (frissen vagy szárítva)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egyiptom (EG)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽⁷⁾	10
— Földieper	— 0810 10 00				
(Élelmiszer – friss gyümölcs)					
Paprika (édes és édestől eltérő) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10;; ex 0709 60 99;	20	Egyiptom (EG)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽⁸⁾	10
(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód ⁽¹⁾	TARIC-alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
— Chilipaprika (<i>Capsicum annuum</i>), egészben	— 0904 21 10	10	India (IN)	Aflatoxinok	10
— Chilipaprika (<i>Capsicum annuum</i>) zúzva vagy őrölve	— ex 0904 22 00				
— A <i>Capsicum</i> nemzetséghez tartozó növények szárított gyümölcse, egészben, az édes paprika kivételével (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Curry (chilipaprikából készült termékek)	— 0910 91 05				
— Szerecsendió (<i>Myristica fragrans</i>) (Élelmiszer – szárított fűszer)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonézia (ID)	Aflatoxinok	20
— Szerecsendió (<i>Myristica fragrans</i>) (Élelmiszer – szárított fűszer)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Hüvelyes borsó (bontatlan)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimutatására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szermaradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak ⁽⁹⁾	10
— Hüvelyes bab (bontatlan)	— ex 0708 20 00	40			
(Élelmiszer – friss és hűtött)					
Menta (Élelmiszer – friss fűszernövények)	ex 1211 90 86	30	Marokkó (MA)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimutatására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szermaradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak ⁽¹⁰⁾	10
Szárzabab (Élelmiszer)	0713 39 00		Nigéria (NG)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimutatására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szermaradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak ⁽¹¹⁾	50

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód ⁽¹⁾	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
Görögdinnye (<i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) magja és abból készült termékek (Élelmiszer)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxinok	50
Paprika (édestől eltérő) (<i>Capsicum</i> spp.) (Élelmiszer – friss)	ex 0709 60 99	20	Thaiföld (TH)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽¹²⁾	10
— Korianderlevél	— ex 0709 99 90	72	Thaiföld (TH)	Szalmonella ⁽¹³⁾	10
— Bazsalikom (indiai, édes)	— ex 1211 90 86	20			
— Menta	— ex 1211 90 86	30			
(Élelmiszer – friss fűszernö- vények)					
— Korianderlevél	— ex 0709 99 90	72	Thaiföld (TH)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽¹⁴⁾	10
— Bazsalikom (indiai, édes)	— ex 1211 90 86	20			
(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)					
— Hosszúbab	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Thaiföld (TH)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽¹⁴⁾	20
— Padlizsán	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)					
— Édes paprika (<i>Cap- sicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Törökország (TR)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽¹⁵⁾	10
— Paradicsom	— 0702 00 00; 0710 80 70				
(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)					

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód ⁽¹⁾	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
Szárított szőlő (Élelmiszer)	0806 20		Üzbegisztán (UZ)	Ochratoxin-A	50
— Korianderlevél	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽¹⁶⁾	20
— Bazsalikom (indiai, édes)	— ex 1211 90 86	20			
— Menta	— ex 1211 90 86	30			
— Petrezselyem	— ex 0709 99 90	40			
(Élelmiszer – friss fűszernö- vények)					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szer- maradék kimutatására alkalmazott, GC-MS- en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módsze- rekkel vizsgáltak ⁽¹⁶⁾	20
— Paprika (édestől eltérő) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Élelmiszer – friss)					

⁽¹⁾ Amennyiben csak bizonyos, egy adott KN-kód alá tartozó termékek esetében kötelező a vizsgálat, és az árunómenklatúrában e kód alá nem tartozik meghatározott albontás, a KN-kód az »ex« jelölést kapja.

⁽²⁾ *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *alboblabra* fajok. »Kai Lan«, »Gai Lan«, »Gailan«, »Kailan«, »Kínai Jielan« néven is ismertek.

⁽³⁾ Különösen a következő szermaradékok: klórfenapir, fipronil, (fipronil és a szulfon metabolit [MB46136] összesen, fipronilként kifejezve), karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), acetamiprid, dimetromorf és propikonazol.

⁽⁴⁾ Különösen a következő szermaradékok: triazofosz, triadimefon és triadimenol (triadimefon és triadimenol összesen), paration-metil, (paration-metil és paraoxon-metil összesen, paration-metilként kifejezve), fentoát, metidation.

⁽⁵⁾ Különösen a következő szermaradékok: buprofezin; imidakloprid; fenvalerát és eszfenvalerát (RS & SR izomerek összesen); profenofosz; trifluralin; triazofosz; triadimefon és triadimenol (triadimefon és triadimenol összesen); cipermetrin (cipermetrin, ideértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit [izomerek összesen]).

⁽⁶⁾ Különösen a következő szermaradékok: amitráz, (amitráz, beleértve a 2,4-dimetil-anilin részt tartalmazó metabolitokat, amitrázként kifejezve) acefát, aldikarb, (aldikarb, valamint szulfoxidja és szulfonja összesen, aldikarbként kifejezve), karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), klórfenapir, klórpirifosz, ditiokarbamátok, (ditiokarbamátok CS2-ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot), diafentiuron, diazinon, diklórfosz, dikofol, (p,p' és o,p' izomerek összesen), dimetoát (dimethoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), endoszulfán, (az alfa- és béta-izomerek és az endoszulfán-szulfát összesen, endoszulfánként kifejezve) fenamidon, imidakloprid, malation, (malation és malaoxon összesen, malationként kifejezve), metamidofosz, metiokarb (metiokarb és metiokarb szulfoxid és szulfod összesen, metiokarbként kifejezve), metomil és tiodikarb, (metomil és tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), monokrotofosz, oxamil, profenofosz, propikonazol, tiabendazol, tiakloprid.

⁽⁷⁾ Különösen a következő szermaradékok: karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), ciflutrin, beleértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit is (az izomerek összesen), ciprodinil, diazinon, dimetoát, (dimetoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), etion, fenitroton, fenpropatrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cihalotrin, metiokarb, (metiokarb és metiokarb szulfoxid és szulfod összesen metiokarbként kifejezve), metomil és tiodikarb (a metomil és a tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), oxamil, fentoát, tiofanát-metil.

⁽⁸⁾ Különösen a következő szermaradékok: karbofurán (karbofurán és 3-hidroxi-karbofurán összesen, karbofuránként kifejezve), klórpirifosz, cipermetrin, (cipermetrin, ideértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit [izomerek összesen]), ciprokonazol, dikofol (p,p' és o,p' izomerek összesen), difenokonazol, dinotefuran, etion, fluzilazol, folpet, prokloráz, (prokloráz és a 2,4,6-triklórfenol részt tartalmazó metabolitjai összesen, proklorázként kifejezve), profenofosz, propikonazol, tiofanát-metil és triforin.

⁽⁹⁾ Különösen a következő szermaradékok: dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), klórpirifosz, acefát, metamidofosz, metomil és tiodikarb (metomil és tiodikarb összesen) metomilként kifejezve, diafentiuron, indoxakarb, az S és R izomerek összegeként.

⁽¹⁰⁾ Különösen a következő szermaradékok: klórpirifosz, cipermetrin, (cipermetrin, ideértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit [izomerek összesen]), dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), endoszulfán (alfa- és béta-izomerek, valamint endoszulfán-szulfát összesen, endoszulfánként kifejezve), hexakonazol, paration-metil (paration-metil és paraoxon-metil összesen, paration-metilként kifejezve), metomil és tiodikarb (metomil és tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), flutriafol, karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), flubendiamid, miklobutanil, malation (malation és mala-oxon összesen, malationként kifejezve).

⁽¹¹⁾ Különösen a diklófosz szermaradékai.

- (¹²) Különösen a következő szermaradékok: karbofurán (karbofurán és 3-hidroxi-karbofurán összesen, karbofuránként kifejezve), metomil és tiodikarb (metomil és a tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), triazofosz, malation (malation és malaaxon összesen, malationként kifejezve), profenofosz, protiofosz, etion, karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), triforin, procimidon, formetanát: formetanát és sói összesen, formetanát-hidrokloridként.
- (¹³) Referencia-módszer: EN/ISO 6579, vagy a 2073/2005/EK bizottsági rendelet (HL L 338., 2005.12.22., 1. o.) 5. cikke szerint a referencia-módszerre vonatkozóan validált módszer.
- (¹⁴) Különösen a következő szermaradékok: acefát, karbaril, karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), karbofurán (karbofurán és 3-hidroxi-karbofurán összesen, karbofuránként kifejezve), klórpírifosz, klórpírifosz-metil, dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), etion, malation, malation (malation és malaaxon összesen, malationként kifejezve), metalaxil és metalaxil-M (metalaxil, ideértve szerkezeti izomerei egyéb keverékeit is, pl. a metalaxil-M-et [izomerek összesen]), metamidofosz, metomil és tiodikarb (metomil és tiodikarb összesen) metomilként kifejezve, monokrotofosz, profenofosz, protiofosz, quinalfosz, triadimefon és triadimenol (triadimefon és triadimenol összesen), triazofosz, dikrotofosz, EPN, triforin.
- (¹⁵) Különösen a következő szermaradékok: metomil és tiodikarb (metomil és tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), oxamil, karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), klofentezin, diafentiuron, dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), formetanát: formetanát és sói összesen, formetanát-hidrokloridként kifejezve, malation (malation és malaaxon összesen, malationként kifejezve), procimidon, tetradifon, tiofanát-metil.
- (¹⁶) Különösen a következő szermaradékok: karbofurán (karbofurán és 3-hidroxi-karbofurán összesen, karbofuránként kifejezve), karbendazim és benomil (benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve), klórpírifosz, profenofosz, permetrin (izomerek összesen), hexakonazol, difenokonazol, propikonazol, fipronil, (fipronil és a szulfon metabolit (MB46136) összesen, fipronilként kifejezve), propargit, fluzilazol, fentoát, cipermetrin, (cipermetrin, ideértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit (izomerek összesen)), metomil és tiodikarb (metomil és tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), quinalfosz, pencikuron, metidation, dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetoátként kifejezve), fenbukonazol.”