

**A BIZOTTSÁG 718/2014/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE****(2014. június 27.)****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 módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszerjog általános elveiről és követelményeiről, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság létrehozásáról és az élelmiszerbiztonságra vonatkozó eljárások megállapításáról szóló, 2002. január 28-i 178/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 53. cikke (1) bekezdésére,tekintettel a takarmány- és élelmiszerjog, valamint az állat-egészségügyi és az állatok kíméletére vonatkozó szabályok követelményeinek történő megfelelés ellenőrzésének biztosítása céljából végrehajtott hatósági ellenőrzésekről szóló, 2004. április 29-i 2004/882/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(2)</sup> és különösen annak 15. cikke (5) bekezdésére és 63. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 669/2009/EK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> a 882/2004/EK rendelet I. mellékletében említett területekre történő beléptetési helyeken a szóban forgó rendelet 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 a szóban forgó cikkben szereplő információforrások figyelembevételével.
- (3) Az élelmiszer- és takarmánybiztonsági riasztási rendszeren keresztül bejelentett közelmúltbeli élelmiszer-kérésemenyek előfordulási gyakorisága és jelentősége, az Élelmiszerügyi és Állategészségügyi Hivatal harmadik országokban végzett ellenőrzéseinek 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 vonatkozó információforrások a Peruból származó csemegeszőlő-szállítmányok és a Törökországból származó szárítottkajsziparack-szállítmányok esetében új kockázatok megjelenését jelzik, ezért ezek tekintetében indokolt a fokozott hatósági ellenőrzések bevezetése. Ezért a listát ki kell egészíteni az ezekre a szállítmányokra vonatkozó bejegyzésekkel.
- (5) A lista módosításának továbbá ki kell terjednie azon 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 ennek megfelelően törölni kell a listán az Indiából származó curry-re vonatkozó bejegyzést.
- (6) Végül, a listát módosítani kell továbbá azon árucikkek hatósági ellenőrzése gyakoriságának növelésével, amelyek tekintetében ugyanezen információforrások a vonatkozó uniós jogszabályoknak való megfelelés olyan, nagyobb mértékű hiányát mutatják, amely fokozott hatósági ellenőrzéseket indokol. Ezért ennek megfelelően módosítani kell a listán a Kínából származó *Brassica oleracea*-ra vonatkozó bejegyzést.
- (7) A következetesség és az egyértelműség érdekében a 669/2009/EK rendelet I. mellékletének szövegét helyénvaló új szöveggel helyettesíteni.

<sup>(1)</sup> HL L 31., 2002.2.1., 1. o.<sup>(2)</sup> HL L 165., 2004.4.30., 1. o.<sup>(3)</sup> 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.).

- (8) A kijelölt beléptetési helyekre vonatkozó minimumkövetelmények fokozatos végrehajtására a 669/2009/EK rendelet 19. cikke az ugyanezen rendelet hatálybalépéstől számított öt éves átmeneti időszakról rendelkezik. Ennek megfelelően a tagállamok illetékes hatóságai számára lehetővé kell tenni az átmeneti időszak alatt, hogy az előírt azonossági és fizikai ellenőrzéseket ne a kijelölt beléptetési helyeken, hanem más ellenőrző pontokon hajtsák végre. Ezekben az esetekben az ellenőrző pontoknak meg kell felelniük az említett rendeletben a kijelölt beléptetési helyekre vonatkozóan előírt minimumkövetelményeknek. Ez az átmeneti időszak 2014. augusztus 14-én ér véget.
- (9) Több tagállam jelezte a Bizottságnak, hogy a kijelölt beléptetési helyekre vonatkozó minimumkövetelmények alkalmazásával kapcsolatosan továbbra is gyakorlati nehézségekkel küzd. A hatósági ellenőrzésekről és más hatósági tevékenységekről szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletre irányuló bizottsági javaslat<sup>(1)</sup> elfogadása nyomán továbbá folyamatban van a kijelölt beléptetési helyekre és általában a határellenőrzésekre alkalmazandó rendelkezések felülvizsgálata. Ez a kijelölt beléptetési helyekre, és általában a határellenőrzésekre vonatkozó követelmények módosulását eredményezheti. E felülvizsgálat eredményének megszületéséig helyénvaló a 669/2009/EK rendelet 19. cikkében előírt átmeneti időszakot egy további öt éves időszakkal meghosszabbítani annak érdekében, hogy a felülvizsgálat eredményeképpen alkalmazandó új követelmények zökkenőmentesen hatályba léphessenek.
- (10) A 669/2009/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) 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 a következőképpen módosul:

1. A 19. cikk (1) bekezdése helyébe a következő szöveg lép:

„(1) Az e rendelet hatálybalépéstől számított tízéves időszakra vonatkozóan, amennyiben egy kijelölt beléptetési hely nem rendelkezik a 8. cikk (1) bekezdésének b) pontjában meghatározott, az azonossági és fizikai ellenőrzések elvégzéséhez szükséges felszerelésekkel, ezek az ellenőrzések ugyanabban a tagállamban egy másik, az illetékes hatóság által e célból engedélyezett ellenőrző ponton is elvégezhetők, mielőtt az árut a szabad forgalomba bocsátásra bejelentik, feltéve, hogy ez az ellenőrző pont megfelel a 4. cikkben előírt minimumkövetelményeknek.”

2. A 669/2009/EK rendelet I. melléklete helyébe e rendelet melléklete lép.

2. cikk

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

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

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

Kelt Brüsszelben, 2014. június 27-én.

a Bizottság részéről  
az elnök  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> Bizottsági javaslat európai parlamenti és tanácsi rendeletre az élelmiszer- és takarmányjog, valamint az állat-egészségügyi és állatjóléti, a növény-egészségügyi, a növényi szaporítóanyagokra és a növényvédő szerekre vonatkozó szabályok alkalmazásának biztosítása céljából végzett hatósági ellenőrzésekről és más hatósági tevékenységekről, továbbá a 999/2001/EK, az 1829/2003/EK, az 1831/2003/EK, az 1/2005/EK tanácsi rendelet, a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, a 834/2007/EK tanácsi rendelet, az 1099/2009/EK, az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, az 1107/2009/EK, az 1151/2012/EU, és a 652/2014/EU rendelet, valamint a 98/58/EK, az 1999/74/EK, a 2007/43/EK, a 2008/119/EK, a 2008/120/EK tanácsi irányelv és a 2009/128/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról (a hatósági ellenőrzésekről szóló rendelet), (COM(2013) 265 végleges).

## MELLÉKLET

## „I. MELLÉKLET

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

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód <sup>(1)</sup>	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
Szárított szőlő (Élelmiszer)	0806 20		Afganisztán (AF)	Ochratoxin-A	50
— Földimogyoró, héjában, — Földimogyoró, héj nélkül — Amerikai mogyoróvaj — Földimogyoró, másképp elké- szítve vagy tartósítva  (Takarmány és élelmiszer)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Brazília (BR)	Aflatoxinok	10
Földieper (fagyasztott) (Élelmiszer)	0811 10		Kína (CN)	Norovirus és hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> egyéb ehető káposztafélé, (»kínai brokkoli«) <sup>(2)</sup> (Élelmiszer – friss vagy hűtött)	ex 0704 90 90	40	Kína (CN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(3)</sup>	50
Pomelo (Élelmiszer – friss)	ex 0805 40 00	31; 39	Kína (CN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(4)</sup>	20
Tea, aromásítva is (Élelmiszer)	0902		Kína (CN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(5)</sup>	10
— Padlizsán  — Keserűdinnye ( <i>Momordica charantia</i> )  (Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95  — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72  70 70	Dominikai Köztársaság (DO)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(6)</sup>	10

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód <sup>(1)</sup>	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
— 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 szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(6)</sup>	20
— Paprika (édes és édestől eltérő) ( <i>Capsicum</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 szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(7)</sup>	10
— Földieper (frissen) (Élelmiszer)	— 0810 10 00				
Paprika (édes és édestől eltérő) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Élelmiszer – friss vagy hűtött)	0709 60 10 ex 0709 60 99  0710 80 51 ex 0710 80 59	20  20	Egyiptom (EG)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(8)</sup>	10
Bételbors-level (Piper betle L.) (Élelmiszer)	ex 1404 90 00	10	India (IN)	Szalmonella <sup>(9)</sup>	10
— Chilipaprika ( <i>Capsicum</i> <i>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</i> <i>annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Szerecsendió ( <i>Myristica fragrans</i> ) (Élelmiszer – szárított fűszer)	— 0908 11 00 0908 12 00				
Enzimek; elkészített enzimek (Takarmány és élelmiszer)	3507		India (IN)	Klóramfenikol	50
— Szerecsendió ( <i>Myristica fragrans</i> ) (Élelmiszer – szárított fűszer)	— 0908 11 00 0908 12 00		Indonézia (ID)	Aflatoxinok	20

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód <sup>(1)</sup>	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
— Hüvelyes borsó (bontatlan) — Hüvelyes bab (bontatlan) (Élelmiszer – friss vagy hűtött)	— ex 0708 10 00 — ex 0708 20 00	40 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 <sup>(10)</sup>	10
Menta (Élelmiszer – friss vagy hűtött)	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 <sup>(11)</sup>	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 <sup>(12)</sup>	50
Csemegezőlő (Élelmiszer – friss)	0806 10 10		Peru (PE)	Peszticidmaradék <sup>(13)</sup>	10
Görögdinnye ( <i>Egusi, 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
— Földimogyoró, héjában — Földimogyoró, héj nélkül — Amerikai mogyoróvaj — Földimogyoró, másképp elkészítve vagy tartósítva (Takarmány és élelmiszer)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98		Szudán (SD)	Aflatoxinok	50
Paprika (édestől eltérő)( <i>Capsicum spp.</i> ) (Élelmiszer – friss vagy hűtött)	ex 0709 60 99	20	Thaiföld (TH)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimutatására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szermaradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(14)</sup>	10
Bételbors-levél ( <i>Piper betle</i> L.) (Élelmiszer)	ex 1404 90 00	10	Thaiföld (TH)	Szalmonella <sup>(9)</sup>	10

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód <sup>(1)</sup>	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
— Korianderlevél — Bazsalikom (indiai, édes) — Menta <i>(Élelmiszer – friss vagy hűtött fűszer- növények)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Thaiföld (TH)	Szalmonella <sup>(9)</sup>	10
— Korianderlevél — Bazsalikom (indiai, édes) <i>(Élelmiszer – friss vagy hűtött fűszer- növények)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Thaiföld (TH)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(15)</sup>	10
— Hosszúbab <i>(Vigna unguiculata spp. sesquipe- dalis)</i> — Padlizsán <i>(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)</i>	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00 — 0709 30 00 ex 0710 80 95	10 10 72	Thaiföld (TH)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(15)</sup>	20
Szárított kajszibarack <i>(Élelmiszer)</i>	0813 10 00		Törökország (TR)	Szulfitok <sup>(16)</sup>	10
— Édes paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) <i>(Élelmiszer – friss, hűtött vagy fagyasztott zöldség)</i>	— 0709 60 10 0710 80 51		Törökország (TR)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(17)</sup>	10
Szőlőlevél <i>(Élelmiszer)</i>	ex 2008 99 99	11; 19	Törökország (TR)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(18)</sup>	10
Szárított szőlő <i>(Élelmiszer)</i>	0806 20		Üzbegisztán (UZ)	Ochratoxin-A	50
— Korianderlevél — Bazsalikom (indiai, édes) — Menta — Petrezselyem <i>(Élelmiszer – friss vagy hűtött fűszer- növények)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vitenam (VM)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimuta- tására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szer- maradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(19)</sup>	20

Takarmány és élelmiszer (tervezett felhasználás)	KN-kód <sup>(1)</sup>	TARIC- alszám	Származási ország	Veszély	A fizikai és azonossági ellenőrzések gyakorisága (%)
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Peszticidmaradék, amelyet többféle szermaradék kimutatására alkalmazott, GC-MS-en és LC-MS-en alapuló módszerrel vagy egyetlen szermaradék vizsgálatára irányuló módszerekkel vizsgáltak <sup>(19)</sup>	20
— Paprika (édestől eltérő) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Élelmiszer – friss vagy hűtött)	— ex 0709 60 99	20			

- (1) Amennyiben csak bizonyos KN-kód alá tartozó termékek esetében kötelező a vizsgálat, és az árunómenklatúrában e kód alá nem tartozik meghatározott albtartás, a KN-kód az »ex« jelölést kapja.
- (2) *Brassica oleracea* L. convar. Botrytis (L) Alef var. Italica Plenck, cultivar alboglabra 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, ditiokarbamatok, (ditiokarbamatok CS2-ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot), diafentiuron, diazinon, diklórfosz, dikofol, (p,p' és o,p' izomerek összesen), dimetoát (dimetioát és ometoát összesen, dimetioátként kifejezve), endoszulfán, (az alfa- és béta-izomerek és az endoszulfán-szulfát összesen, endoszulfánként kifejezve) fenamidon, imidakloprid, malation, (malation és malaaxon összesen, malationként kifejezve), metamidofosz, metiokarb (metiokarb és metiokarb szulfoxid és szulfid 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, dimetioátként kifejezve), etion, fenitrotrion, fenpropatrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cihalotrin, metiokarb, (metiokarb és metiokarb szulfoxid és szulfid összesen, metiokarbként kifejezve), metomil és tiodikarb (a metomil és a tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), oxamil, fentoát, tiofanát-metil.
- (8) Különösen a következő szermaradékok: karbofuran (karbofuran és 3-hidroxi-karbofuran összesen, karbofuranként 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) Referencia-módszer: EN/ISO 6579, vagy a 2073/2005/EK bizottsági rendelet 5. cikke szerint a referencia-módszerre vonatkozóan validált módszer (HL L 338., 2005.12.22. 1. o.).
- (10) Különösen a következő szermaradékok: dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetioátként kifejezve), klórpirifosz, acefát, metamidofosz, metomil és tiodikarb (metomil és tiodikarb összesen) metomilként kifejezve, diafentiuron, indoxakarb, az S és R izomerek összegeként
- (11) Különösen a következő szermaradékok: klórpirifosz, cipermetrin, (cipermetrin, ideértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit [izomerek összesen]), dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetioátként 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 malaaxon összesen, malationként kifejezve).
- (12) Különösen a diklófosz szermaradékai.
- (13) Különösen a következő szermaradékok: dinikonazol, etefon, metomil és tiodikarb (metomil és tiodikarb összesen, metomilként kifejezve).
- (14) Különösen a következő szermaradékok: karbofuran (karbofuran és 3-hidroxi-karbofuran összesen, karbofuranként kifejezve), metomil és tiodikarb (metomil és a tiodikarb összesen, metomilként kifejezve), dimetoát (dimetoát és ometoát összesen, dimetioátként 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.

- (15) 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.
- (16) Referencia-módszerek: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 vagy ISO 5522:1981.
- (17) 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.
- (18) Különösen a következő szermaradékok: azoxistrobin, boszkalid, klórpírifosz, ditiokarbamátok, (ditiokarbamátok CS2-ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot), endoszulfán (alfa- és béta-izomerek, valamint endoszulfán-szulfát összesen, endoszulfánként kifejezve), kreszoxim-methyl, lambda-cihalotrin, metalaxil és metalaxil-M (metalaxil, ideértve szerkezeti izomerei egyéb keverékeit is, pl. a metalaxil-M-et [izomerek összesen]), metoxifenozyd, metrafenon, miklobutanil, penkonazol, piraklostrobin, pirimetanil, triadimefon és triadimenol (triadimefon és triadimenol összesen), trifloxistrobin.
- (19) 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.”