

2009. április 24., péntekig

A növényvédő szerekre vonatkozó statisztikák *II**

P6_TA(2009)0318

Az Európai Parlament 2009. április 24-i jogalkotási állásfoglalása a Tanács közös állásponjtjáról a növényvédő szerekre vonatkozó statisztikákról szóló európai parlamenti és tanácsi rendelet elfogadása tekintetében (11120/2/2008 – C6-0004/2009 – 2006/0258(COD))

(2010/C 184 E/78)

(Együttdöntési eljárás: második olvasat)

Az Európai Parlament,

- tekintettel a Tanács közös állásponjtjára (11120/2/2008 – C6-0004/2009), ⁽¹⁾
 - tekintettel a Bizottságnak a Parlamenthez és a Tanácshoz intézett javaslatával (COM(2006)0778) kapcsolatban az első olvasat során kialakított állásponjtjára ⁽²⁾,
 - tekintettel az EK-Szerződés 251. cikkének (2) bekezdésére,
 - tekintettel eljárási szabályzata 62. cikkére,
 - tekintettel a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság második olvasatra adott ajánlására (A6-0256/2009),
1. jóváhagyja a közös állásponjtot, annak módosított formájában;
 2. utasítja elnökét, hogy továbbítsa a Parlament állásponjtját a Tanácsnak és a Bizottságnak.

⁽¹⁾ HL C 38. E, 2009.2.17., 1. o.

⁽²⁾ HL C 66. E, 2009.3.20., 98. o.

P6_TC2-COD(2006)0258

Az Európai Parlament állásponjtja amely második olvasatban 2009. április 24-én került elfogadásra a növényvédő szerekre vonatkozó statisztikáról szóló .../2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet elfogadására tekintettel

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre, és különösen annak 285. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel a Bizottság javaslatára,

tekintettel az Európai Gazdasági és Szociális Bizottság véleményére ⁽¹⁾,

⁽¹⁾ HL C 256., 2007.10.27., 86. o.

2009. április 24., péntekig

a Régiók Bizottságával folytatott konzultációt követően,

a Szerződés 251. cikkében megállapított eljárásnak megfelelően ⁽¹⁾,

mivel:

- (1) A hatodik közösségi környezetvédelmi cselekvési program megállapításáról szóló, 2002. július 22-i 1600/2002/EK európai parlamenti és tanácsi határozat ⁽²⁾ elismerte, hogy a peszticideknek, különösen a mezőgazdaságban használt növényvédő szerekből származóaknak, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt hatását tovább kell csökkenteni. A határozat hangsúlyozta, hogy szükség van a peszticidek fenntarthatóbb használatának elérésére, valamint szorgalmazta a kockázatok jelentős mértékű átfogó csökkentését és a szükséges növényvédelemmel összhangban lévő peszticidhasználatot.
- (2) A Tanácshoz, az Európai Parlamenthez és az Európai Gazdasági és Szociális Bizottsághoz intézett, „A peszticidek fenntartható használatáról szóló tematikus stratégia felé” című közleményében a Bizottság megállapította, hogy szükség van a peszticidek értékesítésére és felhasználására vonatkozó, részletes, harmonizált és naprakész közösségi szintű statisztikákra. A statisztikákra az Európai Unió fenntartható fejlődésre irányuló szakpolitikai értékeléséhez, valamint a peszticidhasználattal kapcsolatos egészségügyi és környezeti kockázatokra vonatkozó megfelelő mutatók kiszámításához van szükség.
- (3) A peszticidek értékesítésére és felhasználására vonatkozó harmonizált és összehasonlítható közösségi statisztikák alapvető fontosságúak ahhoz, hogy a peszticidek fenntartható használatáról szóló tematikus stratégia keretében közösségi jogszabályokat és szakpolitikákat dolgozhassanak ki, és ellenőrizhessék azokat.
- (4) Mivel a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló, 1998. február 16-i 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽³⁾ hatásai csak jóval 2006 után, a biocid termékekben használt hatóanyagok első értékelésének lezárását követően lesznek érzékelhetők, jelenleg sem a Bizottság, sem pedig a legtöbb tagállam nem rendelkezik elegendő ismerettel és tapasztalattal ahhoz, hogy a biocidokra vonatkozó további intézkedéseket javasoljon. E rendelet hatálya ezért [a növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló, ...-i .../.../EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁴⁾ hatálya alá tartozó növényvédő szerekre korlátozódik, amelyekre vonatkozóan már nagy adatgyűjtési tapasztalat áll rendelkezésre.
- (5) A Bizottságnak a növényvédő szerek értékesítésére és felhasználására vonatkozó adatgyűjtéssel kapcsolatos többéves tapasztalata azt mutatja, hogy a közösségi szintű statisztikáknak a forgalomba hozatali szakaszból és a felhasználóktól történő gyűjtéséhez harmonizált módszerre van szükség. Emellett a pontos kockázati mutatók kiszámítására irányuló, a peszticidek fenntartható használatáról szóló tematikus stratégia szerinti célkitűzéseket figyelembe véve a statisztikáknak a hatóanyagra lebontva kell készülniük.
- (6) A peszticidek fenntartható használatáról szóló tematikus stratégia hatásvizsgálatában értékelt különböző adatgyűjtési lehetőségek közül a kötelező adatgyűjtést javasolták a legjobb lehetőségként, mivel lehetővé teszi a növényvédő szerek forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó pontos és megbízható adatok gyors és költséghatékony összegyűjtését.
- (7) A közösségi statisztikákról szóló, 1997. február 17-i 322/97/EK tanácsi rendelet ⁽⁵⁾ képezi e rendelet rendelkezéseinek hivatkozási alapját. A rendelet különösen megköveteli a pártatlanság, a megbízhatóság, a tárgyyszerűség, a költséghatékony összegyűjtés, a statisztikai adatok bizalmas kezelése és az átláthatóság normáinak való megfelelést.

⁽¹⁾ Az Európai Parlament 2008. március 12-i véleménye (HL C 66. E, 2009.3.20., 98. o.), a Tanács 2008. november 20-i közös állásfoglalása (HL C 38. E, 2009.2.17., 1. o.) és az Európai Parlament 2009. április 24-i állásfoglalása ||.

⁽²⁾ HL L 242., 2002.9.10., 1. o.

⁽³⁾ HL L 123., 1998.4.24., 1. o.

⁽⁴⁾ HL L ...

⁽⁵⁾ HL L 52., 1997.2.22., 1. o.

2009. április 24., péntekig

- (8) A statisztikai adatok bizalmas kezelésének kötelezettsége alá tartozó adatok továbbítására a 322/97/EK rendeletben, valamint a titoktartási kötelezettség hatálya alá tartozó statisztikai adatoknak az Európai Közösségek Statisztikai Hivatalához történő továbbításáról szóló, 1990. június 11-i 1588/90/EGK, Euratom tanácsi rendeletben ⁽¹⁾ meghatározott szabályok az irányadók. Az e rendeletekkel összhangban hozott intézkedések biztosítják a bizalmas adatok fizikai és logikai védelmét, továbbá biztosítják azt, hogy a közösségi statisztika előállítása és terjesztése során az adatokat nem teszik közzé jogszerűtlenül és nem használják fel nem statisztikai célokra.
- (9) Biztosítani kell a bizalmas, gazdasági szempontból értékes adatok szükséges védelmét, többek között az adatok megfelelő összevonásával a közzétételkor.
- (10) Az összehasonlítható eredmények biztosítása érdekében a növényvédő szerekre vonatkozó statisztikákat az e rendelet mellékleteiben meghatározottak szerint a megadott lebontásban, a megfelelő formában és a referenciaév végétől számított meghatározott időtartamon belül kell elkészíteni.
- (11) Az e rendelet végrehajtásához szükséges intézkedéseket a Bizottságra ruházott végrehajtási hatáskörök gyakorlására vonatkozó eljárások megállapításáról szóló, 1999. június 28-i 1999/468/EK tanácsi határozatnak ⁽²⁾ megfelelően kell meghozni.
- (12) A Bizottságot fel kell hatalmazni különösen arra, hogy a kezelt területet meghatározza és a III. melléklet kiigazítsa. Mivel ezek az intézkedések általános hatályúak és a rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányulnak, beleértve annak új, nem alapvető fontosságú elemekkel történő kiegészítését, azokat az 1999/468/EK határozat 5a. cikkében meghatározott ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.
- (13) Mivel e rendelet célját, nevezetesen a növényvédő szerek forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó közösségi statisztika rendszeres előállítása közös keretének létrehozását a tagállamok nem tudják kielégítően megvalósítani, és ezért az közösségi szinten jobban megvalósítható, a Közösség intézkedéseket hozhat a Szerződés 5. cikkében foglalt szubszidiaritás elvének megfelelően. Az említett cikkben foglalt arányosság elvének megfelelően ez a rendelet nem lépi túl az e cél eléréséhez szükséges mértéket.
- (14) A 89/382/EGK, Euratom tanácsi határozattal ⁽³⁾ létrehozott statisztikai programbizottsággal konzultációt folytattak,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Tárgy, hatály és célok

(1) E rendelet létrehozza **a 2. cikk a) pontja i. alpontja értelmében peszticidnek számító** növényvédő szerek forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó közösségi statisztikák rendszeres készítésének közös kereteit.

(2) A statisztikák a következőkre vonatkoznak:

— az I. mellékletnek megfelelően forgalomba hozott növényvédő szerek éves mennyisége,

— a II. mellékletnek megfelelően a mezőgazdaságban használt növényvédő szerek éves mennyisége.

⁽¹⁾ HL L 151., 1990.6.15., 1. o.

⁽²⁾ HL L 184., 1999.7.17., 23. o.

⁽³⁾ HL L 181., 1989.6.28., 47. o.

2009. április 24., péntekig

(3) A statisztikák és más vonatkozó adatok különösen [a peszticidek fenntartható használatának elérését célzó közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról] szóló, ...-i .../.../EK európai parlamenti és tanácsi irányelv⁽¹⁾ 14. cikke szerinti célokat szolgálják.

2. cikk

Fogalommeghatározások

E rendelet alkalmazásában a következő meghatározásokat kell alkalmazni:

- a) „növényvédő szerek”: a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló, .../.../EK rendelet 2. cikkének (1) bekezdésében említett növényvédő szerek;
- b) „anyagok”: a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 3. cikkének 2. pontjában meghatározott anyagok, ideértve a hatóanyagokat, az ellenanyagokat és a kölcsönhatás-fokozókat;
- c) „hatóanyagok”: a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 2. cikkének (2) bekezdésében említett hatóanyagok;
- d) „ellenanyagok”: a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 2. cikke (3) bekezdésének a) pontjában említett ellenanyagok;
- e) „kölcsönhatás-fokozók”: a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 2. cikke (3) bekezdésének b) pontjában említett kölcsönhatás-fokozók;
- f) „forgalomba hozatal”: a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 3. cikkében meghatározott forgalomba hozatal;
- g) „engedélybirtokos”: a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 3. cikkének 20. pontjában meghatározott engedélybirtokos;
- h) „mezőgazdasági felhasználás”: egy növényvédő szer bármely olyan alkalmazása, amely egy mezőgazdasági gazdaság gazdasági tevékenysége keretében közvetlenül, vagy közvetetten kapcsolódik növényi termékek előállításához;
- i) „hivatásos felhasználó”: a [peszticidek fenntartható használatának elérését célzó közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról] szóló .../.../EK irányelv 3. cikkének a) pontjában meghatározott hivatásos felhasználó;
- j) „mezőgazdasági üzem”: [a gazdaságszerkezeti felmérésekről és a mezőgazdasági termelési módszereket vizsgáló felmérésről] szóló, ...-i .../.../EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben⁽²⁾ meghatározott mezőgazdasági üzem.

3. cikk

Adatgyűjtés, -átvitel és -feldolgozás

(1) A tagállamok az I. és a II. mellékletben felsorolt jellemzők meghatározásához szükséges adatokat a következő eszközök segítségével gyűjtik össze:

— felmérések,

⁽¹⁾ HL L

⁽²⁾ HL L

2009. április 24., péntekig

- a növényvédő szerek forgalomba hozatalára vonatkozó kötelezettségek; különösen a [a növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 67. cikke szerinti kötelezettségek,
- a hivatásos felhasználókra alkalmazandó, a növényvédő szerek felhasználására vonatkozó nyilvántartáson alapuló kötelezettségek; különösen a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 67. cikke szerinti kötelezettségek,
- adminisztratív források, vagy
- ezen eszközök kombinációja, beleértve a szakértői véleményeken vagy modelleken alapuló statisztikai becslési eljárásokat.

(2) A tagállamok az I. és II. mellékletben meghatározott ütemezés szerint és gyakorisággal eljuttatják a Bizottsághoz (Eurostat) a statisztikai eredményeket, beleértve a bizalmas adatokat is. Az adatokat a III. mellékletben megadott besorolás szerint nyújtják be.

(3) A tagállamok az adatokat a 6. cikk (2) bekezdésében említett szabályozási bizottsági eljárással összhangban a Bizottság (Eurostat) által elfogadandó, megfelelő technikai formátummal rendelkező elektronikus formában továbbítják.

(4) A titoktartási okokból a Bizottság (Eurostat) a III. mellékletben meghatározott kémiai osztályok vagy termék kategóriák szerint összevonja az adatokat azok közzétételét megelőzően, figyelemmel a bizalmas adatoknak az egyes tagállamok szintjén történő védelmére. A 322/97/EK rendelet 15. cikkének megfelelően a bizalmas adatokat a nemzeti hatóságok és a Bizottság (Eurostat) kizárólag statisztikai célokra használhatja fel.

4. cikk

Minőségértékelés

(1) E rendelet alkalmazásában a továbbítandó adatokra az alábbi minőségértékelési jellemzők vonatkoznak:

- „relevancia”: a statisztika aktuális és potenciális felhasználói igényeknek való megfelelésének mértéke;
- „mérési pontosság”: a becslült és az ismeretlen valós értékek közelségének mértéke;
- „időszerűség”: az információ rendelkezésre állása és a leírt esemény vagy jelenség között eltelt idő;
- „időbeli pontosság”: az adatok megjelenésének időpontja és a kiadás tervezett időpontja között eltelt idő;
- „hozzáférhetőség” és „egyértelműség”: azon feltételek és körülmények, amelyek fennállása mellett a felhasználók az adatokhoz hozzáférnek, azokat használják és elemzik;
- „összehasonlíthatóság”: az alkalmazott statisztikai koncepciókban, mérőeszközökben és eljárásokban lévő különbségek hatásának mérése, amikor a statisztikákat földrajzi területek szerint, ágazati területek szerint vagy időben hasonlítják össze;
- „koherencia”: az adatok arra való alkalmassága, hogy azokat különbözőképpen, különféle felhasználási célokra kombinálják.

2009. április 24., péntekig

(2) A tagállamok jelentést tesznek a Bizottságnak (Eurostat) az I. és II. mellékletben említetteknek megfelelően továbbított adatok minőségéről. A Bizottság (Eurostat) értékeli a továbbított adatok minőségét.

5. cikk

Végrehajtási intézkedések

(1) A Bizottság a 6. cikk (2) bekezdésében említett szabályozási bizottsági eljárással összhangban elfogadja az adattovábbítás megfelelő technikai formáját.

(2) A Bizottság elfogadja a II. melléklet 2. szakaszában említett „kezelt terület” fogalommeghatározását. Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló ezen intézkedést a 6. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

(3) A Bizottság módosíthatja az anyagok III. mellékletben foglalt harmonizált besorolását annak érdekében, hogy az megfeleljen a [növényvédő szerek forgalomba hozataláról] szóló .../.../EK rendelet 78. cikkének (3) bekezdésével összhangban elfogadott jegyzékét érintő változásoknak. Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló ezen intézkedéseket a 6. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

6. cikk

A bizottsági eljárás

(1) A Bizottságot a statisztikai programbizottság segíti.

(2) Az e bekezdésre történő hivatkozáskor az 1999/468/EK határozat 5. és 7. cikkét kell alkalmazni, figyelemmel a 8. cikkének rendelkezéseire is.

Az 1999/468/EK határozat 5. cikkének (6) bekezdésében megállapított határidő három hónap.

(3) Az e bekezdésre történő hivatkozáskor az 1999/468/EK határozat 5a. cikkének (1)–(4) bekezdését és 7. cikkét kell alkalmazni, figyelemmel a 8. cikkének rendelkezéseire is.

7. cikk

Jelentés

A Bizottság ötévente jelentést nyújt be az Európai Parlamenthez és a Tanácshoz a rendelet végrehajtásáról. A jelentés értékeli különösen a benyújtott adatok minőségét – a 4. cikkel összhangban –, a vállalkozásokra, a mezőgazdasági üzemekre és a nemzeti közigazgatásra háruló terheket, valamint a statisztikáknak a peszticidek fenntartható használatáról szóló tematikus stratégia szempontjából való hasznosságát, különösen az 1. cikkben foglalt célok vonatkozásában. Adott esetben javaslatokat tesz az adatok minőségének további javítására, valamint a vállalkozásokra, a mezőgazdasági üzemekre és a nemzeti közigazgatásra háruló terhek csökkentésére.

Az első jelentést ... (*) január 1-ig kell benyújtani.

8. cikk

Hatálybalépés

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

(*) Az e rendelet elfogadásának évétől számított nyolcadik év.

2009. április 24., péntekig

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

Kelt,

az Európai Parlament részéről
az elnök

a Tanács részéről
az elnök

2009. április 24., péntekig

I. MELLÉKLET

A növényvédő szerek forgalomba hozatalára vonatkozó statisztikák

1. SZAKASZ

Lefedettségi

A statisztikák az egyes tagállamokban forgalomba hozott növényvédő szerekben található, a III. mellékletben felsorolt anyagokra vonatkoznak. Külön figyelmet kell fordítani arra, hogy a termék átalakítása vagy az engedélynek egy másik engedélybirtokosra való átruházása esetén elkerüljék a kétszeres elszámolást.

2. SZAKASZ

Változók

A forgalomba hozott növényvédő szerekben található, a III. mellékletben felsorolt minden egyes anyag mennyiségét össze kell gyűjteni.

3. SZAKASZ

Jelentési mértékegységek

Az anyagokra vonatkozó adatokat kilogrammban kell megadni.

4. SZAKASZ

Referencia-időszak

A referencia-időszak a naptári év.

5. SZAKASZ

Az első referencia-időszak, gyakoriság és az eredmények továbbítása

1. Az első referencia-időszak a ...-t (*) követő második naptári év.
2. A tagállamok az első referencia-időszakot követően minden naptári évre vonatkozóan szolgáltatnak adatokat.
3. Az adatokat a referenciaév végétől számított 12 hónapon belül kell továbbítani a Bizottságnak (Eurostat).

6. SZAKASZ

Minőségi jelentés

A tagállamok eljuttatják a Bizottsághoz (Eurostat) a 4. cikkben említett minőségi jelentést, amely a következőket tartalmazza:

- az adatgyűjtési módszer;
- a vonatkozó minőségi szempontok, figyelembe véve az adatgyűjtési módszert;
- az alkalmazott becslések, adatösszesítések és kizárásos módszerek leírása.

A jelentést a referenciaév végétől számított 15 hónapon belül kell továbbítani a Bizottsághoz (Eurostat).

(*) E rendelet hatálybalépésének napja.

2009. április 24., péntekig

II. MELLÉKLET

A növényvédő szerek mezőgazdasági felhasználására vonatkozó statisztikák

1. SZAKASZ

Lefedtettség

1. A statisztikák az egyes tagállamokban az egyes kiválasztott növényeken mezőgazdasági célból alkalmazott növényvédő szerekben található, a III. mellékletben felsorolt anyagokra vonatkoznak.
2. Minden egyes tagállam meghatározza azon növények listáját, amelyekre vonatkozóan az 5. szakaszban említett ötéves időszak során statisztikát kell vezetni. E listának az adott tagállamban termesztett növényeket és a felhasznált anyagokat kell reprezentálnia.

A növények listájának figyelembe kell vennie a *[peszticidiek fenntartható használatának elérését célzó közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról]* szóló .../.../EK irányelv 4. cikkében említett nemzeti cselekvési tervek szerinti legfontosabb növényeket.

2. SZAKASZ

Változók

Minden egyes kiválasztott növény vonatkozásában az alábbi változókkal kapcsolatban kell adatokat gyűjteni:

- a) az adott növényen alkalmazott növényvédő szerekben található, a III. mellékletben felsorolt minden egyes anyag mennyisége, valamint
- b) az egyes anyagokkal kezelt területek nagysága.

3. SZAKASZ

Jelentési mértékegységek

1. A felhasznált anyagokra vonatkozó mennyiségeket kilogrammban kell megadni.
2. A kezelt területek nagyságát hektárban kell megadni.

4. SZAKASZ

Referencia-időszak

1. A referencia-időszak elvben az adott növényvel kapcsolatos valamennyi növényvédő szeres kezelés vonatkozásában legfeljebb 12 hónap.
2. Referencia-időszakként azt az évet kell megadni, amelyben a betakarítást megkezdték.

5. SZAKASZ

Az első referencia-időszak, gyakoriság és az eredmények továbbítása

1. A tagállamok minden ötéves időszakra a 4. szakaszban meghatározott referencia-időszakon belül statisztikákat állítanak össze a növényvédő szerek felhasználására vonatkozóan az egyes kiválasztott növények szerinti lebontásban.
2. A tagállamok szabadon kiválaszthatják a referencia-időszakot az ötéves időszakon belül. Minden egyes kiválasztott növényre vonatkozóan külön választható a referencia-időszak.
3. Az első ötéves időszak a ...-t (*) követő első naptári évben kezdődik.
4. A tagállamok minden ötéves időszakra vonatkozóan szolgáltatnak adatokat.
5. Az adatokat minden ötéves időszak végétől számított 12 hónapon belül kell továbbítani a Bizottságnak (Eurostat).

(*) E rendelet hatálybalépésének napja.

2009. április 24., péntekig

6. SZAKASZ

Minőségi jelentés

Az eredmények továbbításával egyidejűleg a tagállamok eljuttatják a Bizottsághoz (Eurostat) a 4. cikkben említett minőségi jelentést, amely a következőket tartalmazza:

- a mintavételi módszer leírása;
 - az adatgyűjtési módszer;
 - a statisztikák által lefedett növények viszonylagos jelentőségének becslése a felhasznált növényvédő szerek teljes mennyiségére vonatkoztatva;
 - a vonatkozó minőségi szempontok, figyelembe véve az adatgyűjtési módszert;
 - az ötéves időszakban felhasznált növényvédő szerekre vonatkozó adatok összehasonlítása az ugyanezen időszakban forgalomba hozott növényvédő szerek adataival.
-

2009. április 24., péntekig

III. MELLÉKLET

Az anyagok harmonizált besorolása

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám (1) | CIPAC (2) |
|---|------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Termékkategóriák | | | Közös nomenklatúra | | |
| Gomba- és baktériumölő szerek | F0 | | | | |
| Szervetlen gombaölő szerek | F1 | | | | |
| | F1.1 | RÉZVEGYÜLETEK | VALAMENNYI RÉZVEGYÜLET | | 44 |
| | F1.1 | | BORDEAUX MIXTURE | 8011-63-0 | 44 |
| | F1.1 | | RÉZ-HIDROXID | 20427-59-2 | 44 |
| | F1.1 | | RÉZ-OXIKLORID | 1332-40-7 | 44 |
| | F1.1 | | HÁROMBÁZISÚ RÉZ-SZULFÁT | 1333-22-8 | 44 |
| | F1.1 | | RÉZ (I)-OXID | 1319-39-1 | 44 |
| | F1.1 | | MÁS RÉZSÓK | | 44 |
| | F1.2 | SZERVETLEN KÉN | KÉN | 7704-34-9 | 18 |
| | F1.3 | MÁS SZERVETLEN GOMBAÖLŐ SZEREK | MÁS SZERVETLEN GOMBAÖLŐ SZEREK | | |
| Karbamát és ditiokarbamát alapú gombaölő szerek | F2 | | | | |
| | F2.1 | KARBANILÁT GOMBAÖLŐ SZEREK | DIETOFENKARB | 87130-20-9 | 513 |
| | F2.2 | KARBAMÁT GOMBAÖLŐ SZEREK | BENTIAVALIKARB | 413615-35-7 | 744 |
| | F2.2 | | IPROVALIKARB | 140923-17-7 | 620 |
| | F2.2 | | PROPAMOKARB | 24579-73-5 | 399 |
| | F2.3 | DITIOKARBAMÁT GOMBAÖLŐ SZEREK | MANKOZEB | 8018-01-7 | 34 |
| | F2.3 | | MANEB | 12427-38-2 | 61 |
| | F2.3 | | METIRAM | 9006-42-2 | 478 |
| | F2.3 | | PROPINEB | 12071-83-9 | 177 |
| | F2.3 | | TIRAM | 137-26-8 | 24 |
| | F2.3 | | ZIRAM | 137-30-4 | 31 |
| Benzimidazol alapú gombaölő szerek | F3 | | | | |
| | F3.1 | BENZIMIDAZOL GOMBAÖLŐ SZEREK | KARBENDAZIM | 10605-21-7 | 263 |
| | F3.1 | | FUBERIDAZOL | 3878-19-1 | 525 |
| | F3.1 | | TIABENDAZOL | 148-79-8 | 323 |
| | F3.1 | | TIOFANÁT-METIL | 23564-05-8 | 262 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---|------|--------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| Imidazol és triazol alapú gombaölő szerek | F4 | | | | |
| | F4.1 | KONAZOL GOMBAÖLŐ SZEREK | BITERTANOL | 55179-31-2 | 386 |
| | F4.1 | | BROMUKONAZOL | 116255-48-2 | 680 |
| | F4.1 | | CIPROKONAZOL | 94361-06-5 | 600 |
| | F4.1 | | DIFENOKONAZOL | 119446-68-3 | 687 |
| | F4.1 | | DINIKONAZOL | 83657-24-3 | 690 |
| | F4.1 | | EPOXIKONAZOL | 106325-08-0 | 609 |
| | F4.1 | | ETRIDIAZOL | 2593-15-9 | 518 |
| | F4.1 | | FENBUKONAZOL | 114369-43-6 | 694 |
| | F4.1 | | FLUQUINKONAZOL | 136426-54-5 | 474 |
| | F4.1 | | FLUZILAZOL | 85509-19-9 | 435 |
| | F4.1 | | FLUTRIAFOL | 76674-21-0 | 436 |
| | F4.1 | | HEXAKONAZOL | 79983-71-4 | 465 |
| | F4.1 | | IMAZALIL (ENILKONAZOL) | 58594-72-2 | 335 |
| | F4.1 | | METKONAZOL | 125116-23-6 | 706 |
| | F4.1 | | MIKLOBUTANIL | 88671-89-0 | 442 |
| | F4.1 | | PENKONAZOL | 66246-88-6 | 446 |
| | F4.1 | | PROPIKONAZOL | 60207-90-1 | 408 |
| | F4.1 | | PROTIKONAZOL | 178928-70-6 | 745 |
| | F4.1 | | TEBUKONAZOL | 107534-96-3 | 494 |
| | F4.1 | | TETRAKONAZOL | 112281-77-3 | 726 |
| | F4.1 | | TRIADIMENOL | 55219-65-3 | 398 |
| | F4.1 | | TRICKLAZOL | 41814-78-2 | 547 |
| | F4.1 | | TRIFLUMIZOL | 99387-89-0 | 730 |
| | F4.1 | | TRITIKONAZOL | 131983-72-7 | 652 |
| | F4.2 | IMIDAZOL GOMBAÖLŐ SZEREK | CIAZOFAMID | 120116-88-3 | 653 |
| | F4.2 | | FENAMIDON | 161326-34-7 | 650 |
| | F4.2 | | TRIAZOXID | 72459-58-6 | 729 |
| Morfolin alapú gombaölő szerek | F5 | | | | |
| | F5.1 | MORFOLIN GOMBAÖLŐ SZEREK | DIMETOMORF | 110488-70-5 | 483 |
| | F5.1 | | DODEMORF | 1593-77-7 | 300 |
| | F5.1 | | FENPROPIMORF | 67564-91-4 | 427 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---------------------|-------|--|-------------------------|--|----------------------|
| Más gombaölő szerek | F6 | | | | |
| | F6.1 | NITROGÉNTARTALMÚ ALIFÁS GOMBAÖLŐ SZEREK | CIMOXANIL | 57966-95-7 | 419 |
| | F6.1 | | DODIN | 2439-10-3 | 101 |
| | F6.1 | | GUAZATIN | 108173-90-6 | 361 |
| | F6.2 | AMID GOMBAÖLŐ SZEREK | BENALAXIL | 71626-11-4 | 416 |
| | F6.2 | | BOSZKALID | 188425-85-6 | 673 |
| | F6.2 | | FLUTOLANIL | 66332-96-5 | 524 |
| | F6.2 | | MEPRONIL | 55814-41-0 | 533 |
| | F6.2 | | METALAXIL | 57837-19-1 | 365 |
| | F6.2 | | METALAXIL-M | 70630-17-0 | 580 |
| | F6.2 | | PROKLORAZ | 67747-09-5 | 407 |
| | F6.2 | | SZILTIOFAM | 175217-20-6 | 635 |
| | F6.2 | | TOLILFLUANID | 731-27-1 | 275 |
| | F6.2 | | ZOXAMID | 156052-68-5 | 640 |
| | F6.3 | ANILID GOMBAÖLŐ SZEREK | KARBOXIN | 5234-68-4 | 273 |
| | F6.3 | | FENHEXAMID | 126833-17-8 | 603 |
| | F6.4 | ANTIBIOTIKUS GOMBA- ÉS BAKTÉRIUMÖLŐ SZEREK | KASUGAMICIN | 6980-18-3 | 703 |
| | F6.4 | | POLIOXINOK | 11113-80-7 | 710 |
| | F6.4 | | SZTREPTOMICIN | 57-92-1 | 312 |
| | F6.5 | AROMÁS GOMBAÖLŐ SZEREK | KLÓRTALONIL | 1897-45-6 | 288 |
| | F6.5 | | DIKLORÁN | 99-30-9 | 150 |
| | F6.6 | DIKARBOXIMID GOMBAÖLŐ SZEREK | IPRODION | 36734-19-7 | 278 |
| | F6.6 | | PROCIMIDON | 32809-16-8 | 383 |
| | F6.7 | DINITROANILIN GOMBAÖLŐ SZEREK | FLUAZINAM | 79622-59-6 | 521 |
| | F6.8 | DINITROFENOL GOMBAÖLŐ SZEREK | DINOKAP | 39300-45-3 | 98 |
| | F6.9 | SZERVESFOSZFOR-TARTALMÚ GOMBAÖLŐ SZEREK | FOSZETIL | 15845-66-6 | 384 |
| | F6.9 | | TOLKLOFOSZ-METIL | 57018-04-9 | 479 |
| | F6.10 | OXAZOL GOMBAÖLŐ SZEREK | HIMEXAZOL | 10004-44-1 | 528 |
| | F6.10 | | FAMOXADON | 131807-57-3 | 594 |
| | F6.10 | | VINKLOZOLIN | 50471-44-8 | 280 |
| | F6.11 | FENILPIRROL GOMBAÖLŐ SZEREK | FLUDIOXONIL | 131341-86-1 | 522 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|--------------------------------------|--------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------|
| | F6.12 | FTÁLIMID GOMBAÖLŐ SZEREK | KAPTÁN | 133-06-2 | 40 |
| | F6.12 | | FOLPET | 133-07-3 | 75 |
| | F6.13 | PIRIMIDIN GOMBAÖLŐ SZER | BUPIRIMAT | 41483-43-6 | 261 |
| | F6.13 | | CIPRODINIL | 121552-61-2 | 511 |
| | F6.13 | | FENARIMOL | 60168-88-9 | 380 |
| | F6.13 | | MEPANIPIRIM | 110235-47-7 | 611 |
| | F6.13 | | PIRIMETANIL | 53112-28-0 | 714 |
| | F6.14 | KINOLIN GOMBAÖLŐ SZEREK | KINOXIFEN | 124495-18-7 | 566 |
| | F6.14 | | 8-HIDROXIKINOLIN-SZULFÁT | 134-31-6 | 677 |
| | F6.15 | KINON GOMBAÖLŐ SZEREK | DITIANON | 3347-22-6 | 153 |
| | F6.16 | STROBILURIN GOMBAÖLŐ SZEREK | AZOXISTROBIN | 131860-33-8 | 571 |
| | F6.16 | | DIMOXISTROBIN | 149961-52-4 | 739 |
| | F6.16 | | FLUOXASTROBIN | 361377-29-9 | 746 |
| | F6.16 | | KREZOXIM-METIL | 143390-89-0 | 568 |
| | F6.16 | | PIKOXISTROBIN | 117428-22-5 | 628 |
| | F6.16 | | PIRAKLOSTROBIN | 175013-18-0 | 657 |
| | F6.16 | | TRIFLOXISTROBIN | 141517-21-7 | 617 |
| | F6.17 | KARBAMID GOMBAÖLŐ SZEREK | PENCIKURON | 66063-05-6 | 402 |
| | F6.18 | NEM OSZTÁLYOZOTT GOMBAÖLŐ SZEREK | ACIBENZOLAR | 126448-41-7 | 597 |
| | F6.18 | | BENZOESAV | 65-85-0 | 622 |
| | F6.18 | | DIKLOROFÉN | 97-23-4 | 325 |
| | F6.18 | | FENPROPIDIN | 67306-00-7 | 520 |
| | F6.18 | | METRAFENON | 220899-03-6 | 752 |
| | F6.18 | | 2-FENILFENOL | 90-43-7 | 246 |
| | F6.18 | | SPIROXAMIN | 118134-30-8 | 572 |
| | F6. 19 | MÁS GOMBAÖLŐ SZEREK | MÁS GOMBAÖLŐ SZEREK | | |
| Herbicidek, gyom- és mohairtó szerek | H0 | | | | |
| Fenoxi-fitohormon alapú herbicidek | H1 | | | | |
| | H1.1 | FENOXI HERBICIDEK | 2,4-D | 94-75-7 | 1 |
| | H1.1 | | 2,4-DB | 94-82-6 | 83 |
| | H1.1 | | DIKLÓRPROP-P | 15165-67-0 | 476 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| | H1.1 | | MCPA | 94-74-6 | 2 |
| | H1.1 | | MCPB | 94-81-5 | 50 |
| | H1.1 | | MEKOPROP | 7085-19-0 | 51 |
| | H1.1 | | MEKOPROP-P | 16484-77-8 | 475 |
| Triazin és triazinon alapú herbicidek | H2 | | | | |
| | H2.1 | METILTIO-TRIAZIN HERBICIDEK | METOPROTRIN | 841-06-5 | 94 |
| | H2.2 | TRIAZIN HERBICIDEK | SZIMETRIN | 1014-70-6 | 179 |
| | H2.2 | | TERBUTILAZIN | 5915-41-3 | 234 |
| | H2.3 | TRIAZINON HERBICIDEK | METAMITRON | 41394-05-2 | 381 |
| | H2.3 | | METRIBUZIN | 21087-64-9 | 283 |
| Amid és anilid alapú herbicidek | H3 | | | | |
| | H3.1 | AMID HERBICIDEK | BEFLUBUTAMID | 113614-08-7 | 662 |
| | H3.1 | | DIMETÉNAMID | 87674-68-8 | 638 |
| | H3.1 | | FLUPOXAM | 119126-15-7 | 8158 |
| | H3.1 | | IZOXABEN | 82558-50-7 | 701 |
| | H3.1 | | NAPROPAMID | 15299-99-7 | 271 |
| | H3.1 | | PETOXAMID | 106700-29-2 | 665 |
| | H3.1 | | PROPIZAMID | 23950-58-5 | 315 |
| | H3.2 | ANILID HERBICIDEK | DIFLUFENIKÁN | 83164-33-4 | 462 |
| | H3.2 | | FLORASZULAM | 145701-23-1 | 616 |
| | H3.2 | | FLUFENACET | 142459-58-3 | 588 |
| | H3.2 | | METOSULAM | 139528-85-1 | 707 |
| | H3.2 | | METAZAKLÓR | 67129-08-2 | 411 |
| | H3.2 | | PROPANIL | 709-98-8 | 205 |
| | H3.3 | KLÓR-ACETANILID HERBICIDEK | ACETOKLÓR | 34256-82-1 | 496 |
| | H3.3 | | ALAKLÓR | 15972-60-8 | 204 |
| | H3.3 | | DIMETAKLÓR | 50563-36-5 | 688 |
| | H3.3 | | PRETILAKLÓR | 51218-49-6 | 711 |
| | H3.3 | | PROPAKLÓR | 1918-16-7 | 176 |
| | H3.3 | | S-METOLAKLÓR | 87392-12-9 | 607 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---|------|-------------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| Karbamát és bisz-karbamát alapú herbicidek | H4 | | | | |
| | H4.1 | BISZ-KARBAMÁT HERBICIDEK | KLÓRPROFAM | 101-21-3 | 43 |
| | H4.1 | | DEZMEDIFÁM | 13684-56-5 | 477 |
| | H4.1 | | FENMEDIFÁM | 13684-63-4 | 77 |
| | H4.2 | KARBAMÁT HERBICIDEK | ASZULAM | 3337-71-1 | 240 |
| | H4.2 | | KARBETAMID | 16118-49-3 | 95 |
| Dinitroanilin-származék alapú herbicidek | H5 | | | | |
| | H5.1 | DINITROANILIN HERBICIDEK | BENFLURALIN | 1861-40-1 | 285 |
| | H5.1 | | BUTRALIN | 33629-47-9 | 504 |
| | H5.1 | | ETALFLURALIN | 55283-68-6 | 516 |
| | H5.1 | | ORIZALIN | 19044-88-3 | 537 |
| | H5.1 | | PENDIMETALIN | 40487-42-1 | 357 |
| | H5.1 | | TRIFLURALIN | 2582-09-8 | 183 |
| Karbamid-, uracil- vagy szulfonil-karbamid-származék alapú herbicidek | H6 | | | | |
| | H6.1 | SZULFONIL-KARBAMID HERBICIDEK | AMIDOSZULFURON | 120923-37-7 | 515 |
| | H6.1 | | AZIMSZULFURON | 120162-55-2 | 584 |
| | H6.1 | | BENSZULFURON | 99283-01-9 | 502 |
| | H6.1 | | KLÓRSZULFURON | 64902-72-3 | 391 |
| | H6.1 | | CINOSZULFURON | 94593-91-6 | 507 |
| | H6.1 | | ETOXISZULFURON | 126801-58-9 | 591 |
| | H6.1 | | FLAZASZULFURON | 104040-78-0 | 595 |
| | H6.1 | | FLUPIRSZULFURON | 150315-10-9 | 577 |
| | H6.1 | | FORAMSZULFURON | 173159-57-4 | 659 |
| | H6.1 | | IMAZOSZULFURON | 122548-33-8 | 590 |
| | H6.1 | | JÓDSZULFURON | 185119-76-0 | 634 |
| | H6.1 | | MEZOSZULFURON | 400852-66-6 | 663 |
| | H6.1 | | METSZULFURON | 74223-64-6 | 441 |
| | H6.1 | | NIKOSZULFURON | 111991-09-4 | 709 |
| H6.1 | | OXASZULFURON | 144651-06-9 | 626 | |
| H6.1 | | PRIMISZULFURON | 113036-87-6 | 712 | |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|----------------|------|-----------------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| | H6.1 | | PROSZULFURON | 94125-34-5 | 579 |
| | H6.1 | | RIMSZULFURON | 122931-48-0 | 716 |
| | H6.1 | | SZULFOSZULFURON | 141776-32-1 | 601 |
| | H6.1 | | TIFENSZULFURON | 79277-67-1 | 452 |
| | H6.1 | | TRIASZULFURON | 82097-50-5 | 480 |
| | H6.1 | | TRIBENURON | 106040-48-6 | 546 |
| | H6.1 | | TRIFLUSZULFURON | 135990-29-3 | 731 |
| | H6.1 | | TRITOSZULFURON | 142469-14-5 | 735 |
| | H6.2 | URACIL HERBICIDEK | LENACIL | 2164-08-1 | 163 |
| | H6.3 | KARBAMID HERBICIDEK | KLÓRTOLURON | 15545-48-9 | 217 |
| | H6.3 | | DIURON | 330-54-1 | 100 |
| | H6.3 | | FLUOMETURON | 2164-17-2 | 159 |
| | H6.3 | | IZOPROTURON | 34123-59-6 | 336 |
| | H6.3 | | LINURON | 330-55-2 | 76 |
| | H6.3 | | METABENZTIAZURON | 18691-97-9 | 201 |
| | H6.3 | | METOBROMURON | 3060-89-7 | 168 |
| | H6.3 | | METOXURON | 19937-59-8 | 219 |
| Más herbicidek | H7 | | | | |
| | H7.1 | ARILOXI-FENOXI-PROPION HERBICIDEK | KLODINAFOP | 114420-56-3 | 683 |
| | H7.1 | | CIHALOFOP | 122008-85-9 | 596 |
| | H7.1 | | DIKLOFOP | 40843-25-2 | 358 |
| | H7.1 | | FENOXAPROP-P | 113158-40-0 | 484 |
| | H7.1 | | FLUAZIFOP-P-BUTIL | 79241-46-6 | 395 |
| | H7.1 | | HALOXIFOP | 69806-34-4 | 438 |
| | H7.1 | | HALOXIFOP-R | 72619-32-0 | 526 |
| | H7.1 | | PROPAQUIZAFOP | 111479-05-1 | 713 |
| | H7.1 | | QUIZALOFOP | 76578-12-6 | 429 |
| | H7.1 | | QUIZALOFOP-P | 94051-08-8 | 641 |
| | H7.2 | BENZOFURÁN HERBICIDEK | ETOFUMEZAT | 26225-79-6 | 233 |
| | H7.3 | BENZOESAV HERBICIDEK | KLÓRTAL | 2136-79-0 | 328 |
| | H7.3 | | DIKAMBA | 1918-00-9 | 85 |
| | H7.4 | BIPIRIDILUM HERBICIDEK | DIKVÁT | 85-00-7 | 55 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|-----------|-------|------------------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| | H7.4 | | PARAKVÁT | 4685-14-7 | 56 |
| | H7.5 | CIKLOHEXÁNDION HERBICIDEK | KLETODIM | 99129-21-2 | 508 |
| | H7.5 | | CIKLOXIDIM | 101205-02-1 | 510 |
| | H7.5 | | TEPRALOXIDIM | 149979-41-9 | 608 |
| | H7.5 | | TRALKOXIDIM | 87820-88-0 | 544 |
| | H7.6 | DIAZIN HERBICIDEK | PIRIDÁT | 55512-33-9 | 447 |
| | H7.7 | DIKARBOXIMID HERBICIDEK | CINIDON-ETIL | 142891-20-1 | 598 |
| | H7.7 | | FLUMIOXAZIN | 103361-09-7 | 578 |
| | H7.8 | DIFENIL-ÉTER HERBICIDEK | AKLONIFEN | 74070-46-5 | 498 |
| | H7.8 | | BIFENOX | 42576-02-3 | 413 |
| | H7.8 | | NITROFEN | 1836-75-5 | 170 |
| | H7.8 | | OXIFLUORFEN | 42874-03-3 | 538 |
| | H7.9 | IMIDAZOLINON HERBICIDEK | IMAZAMETABENZ | 100728-84-5 | 529 |
| | H7.9 | | IMAZAMOX | 114311-32-9 | 619 |
| | H7.9 | | IMAZETAPIR | 81335-77-5 | 700 |
| | H7.10 | SZERVETLEN HERBICIDEK | AMMÓNIUM SZULFAMÁT | 7773-06-0 | 679 |
| | H7.10 | | KLORÁTOK | 7775-09-9 | 7 |
| | H7.11 | IZOXAZOL HERBICIDEK | IZOXAFLUTOL | 141112-29-0 | 575 |
| | H7.12 | MORFAKTIN HERBICIDEK | FLURENOL | 467-69-6 | 304 |
| | H7.13 | NITRIL HERBICIDEK | BROMOXINIL | 1689-84-5 | 87 |
| | H7.13 | | DIKLOBENIL | 1194-65-6 | 73 |
| | H7.13 | | IOXINIL | 1689-83-4 | 86 |
| | H7.14 | SZERVESFOSZFOR-TARTALMÚ HERBICIDEK | GLUFOZINÁT | 51276-47-2 | 437 |
| | H7.14 | | GLIFOZÁT | 1071-83-6 | 284 |
| | H7.15 | FENILPIRAZOL HERBICIDEK | PIRAFLUFEN | 129630-19-9 | 605 |
| | H7.16 | PIRIDAZINON HERBICIDEK | KLORIDAZON | 1698-60-8 | 111 |
| | H7.16 | | FLURTAMON | 96525-23-4 | 569 |
| | H7.17 | PIRIDIN-KARBOXAMID HERBICIDEK | PIKOLINAFEN | 137641-05-5 | 639 |
| | H7.18 | PIRIDIN-KARBONSAV HERBICIDEK | KLOPIRALID | 1702-17-6 | 455 |
| | H7.18 | | PIKLORAM | 1918-02-1 | 174 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---------------------------------|-------|--|--|--|----------------------|
| | H7.19 | PIRIDILOXI-ECETSAV HERBICIDEK | FLUROXIPIR | 69377-81-7 | 431 |
| | H7.19 | | TRIKLOPIR | 55335-06-3 | 376 |
| | H7.20 | KINOLIN HERBICIDEK | KINKLORAK | 84087-01-4 | 493 |
| | H7.20 | | KINMERAK | 90717-03-6 | 563 |
| | H7.21 | TIADIAZIN HERBICIDEK | BENTAZON | 25057-89-0 | 366 |
| | H7.22 | TIOKARBAMÁT HERBICIDEK | EPTC | 759-94-4 | 155 |
| | H7.22 | | MOLINÁT | 2212-67-1 | 235 |
| | H7.22 | | PROSZULFOKARB | 52888-80-9 | 539 |
| | H7.22 | | TIOBENKARB | 28249-77-6 | 388 |
| | H7.22 | | TRIALLÁT | 2303-17-5 | 97 |
| | H7.23 | TRIAZOL HERBICIDEK | AMITROL | 61-82-5 | 90 |
| | H7.24 | TRIAZOLINON HERBICIDEK | KARFENTRAZON | 128639-02-1 | 587 |
| | H7.25 | TRIAZOLON HERBICIDEK | PROPOXIKARBAZON | 145026-81-9 | 655 |
| | H7.26 | TRIKETON HERBICIDEK | MEZOTRION | 104206-82-8 | 625 |
| | H7.26 | | SZULKOTRION | 99105-77-8 | 723 |
| | H7.27 | NEM OSZTÁLYOZOTT HERBICIDEK | KLOMAZON | 81777-89-1 | 509 |
| | H7.27 | | FLUROKLORIDON | 61213-25-0 | 430 |
| | H7.27 | | KINOKLAMIN | 2797-51-5 | 648 |
| | H7.27 | | METAZOL | 20354-26-1 | 369 |
| | H7.27 | | OXADIARGIL | 39807-15-3 | 604 |
| | H7.27 | | OXADIAZON | 19666-30-9 | 213 |
| | H7.27 | MÁS HERBICIDEK, GYOM- ÉS MOHAIRTÓ SZEREK | MÁS HERBICIDEK, GYOM- ÉS MOHAIRTÓ SZEREK | | |
| Rovar- és atkaölő szerek | I0 | | | | |
| Piretroid alapú rovarölő szerek | I1 | | | | |
| | I1.1 | PIRETOID ROVARÖLŐ SZEREK | AKRINATRIN | 101007-06-1 | 678 |
| | I1.1 | | ALFA-CIPERMETRIN | 67375-30-8 | 454 |
| | I1.1 | | BÉTA-CIFLUTRIN | 68359-37-5 | 482 |
| | I1.1 | | BÉTA-CIPERMETRIN | 65731-84-2 | 632 |
| | I1.1 | | BIFENTRIN | 82657-04-3 | 415 |
| | I1.1 | | CIFLUTRIN | 68359-37-5 | 385 |
| | I1.1 | | CIPERMETRIN | 52315-07-8 | 332 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---|------|---|-------------------------|--|----------------------|
| | I1.1 | | DELTAMETRIN | 52918-63-5 | 333 |
| | I1.1 | | ESZFENVALERÁT | 66230-04-4 | 481 |
| | I1.1 | | ETOFENPROX | 80844-07-1 | 471 |
| | I1.1 | | GAMMA-CIHALOTRIN | 76703-62-3 | 768 |
| | I1.1 | | LAMBDA-CIHALOTRIN | 91465-08-6 | 463 |
| | I1.1 | | TAU-FLUVALINÁT | 102851-06-9 | 432 |
| | I1.1 | | TEFLUTRIN | 79538-32-2 | 451 |
| | I1.1 | | ZÉTA-CIPERMETRIN | 52315-07-8 | 733 |
| Klórozott szénhidrogén alapú rovarölő szerek | I2 | | | | |
| | I2.1 | SZERVESKLÓR-TARTALMÚ ROVARÖLŐ SZEREK | DIKOFOL | 115-32-2 | 123 |
| | I2.1 | | TETRASZUL | 2227-13-6 | 114 |
| Karbamát és oxim-karbamát alapú rovarölő szerek | I3 | | | | |
| | I3.1 | OXIM-KARBAMÁT ROVARÖLŐ SZEREK | METOMIL | 16752-77-5 | 264 |
| | I3.1 | | OXAMIL | 23135-22-0 | 342 |
| | I3.2 | KARBAMÁT ROVARÖLŐ SZEREK | BENFURAKARB | 82560-54-1 | 501 |
| | I3.2 | | KARBARIL | 63-25-2 | 26 |
| | I3.2 | | KARBOFURÁN | 1563-66-2 | 276 |
| | I3.2 | | KARBOSZULFÁN | 55285-14-8 | 417 |
| | I3.2 | | FENOXIKARB | 79127-80-3 | 425 |
| | I3.2 | | FORMETANÁT | 22259-30-9 | 697 |
| | I3.2 | | METIOKARB | 2032-65-7 | 165 |
| | I3.2 | | PIRIMIKARB | 23103-98-2 | 231 |
| Szerves foszfát alapú rovarölő szerek | I4 | | | | |
| | I4.1 | SZERVESFOSZFÁT-TARTALMÚ ROVARÖLŐ SZEREK | AZINFOSZ-METIL | 86-50-0 | 37 |
| | I4.1 | | KADUZAFOSZ | 95465-99-9 | 682 |
| | I4.1 | | KLÓRPIRIFOSZ | 2921-88-2 | 221 |
| | I4.1 | | KLÓRPIRIFOSZ-METIL | 5589-13-0 | 486 |
| | I4.1 | | KUMAFOSZ | 56-72-4 | 121 |
| | I4.1 | | DIAZINON | 333-41-5 | 15 |
| | I4.1 | | DIKLÓRFOSZ | 62-73-7 | 11 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|--|------|--|-------------------------|--|----------------------|
| | I4.1 | | DIMETOÁT | 60-51-5 | 59 |
| | I4.1 | | ETOPROFOSZ | 13194-48-4 | 218 |
| | I4.1 | | FENAMIFOSZ | 22224-92-6 | 692 |
| | I4.1 | | FENITROTION | 122-14-5 | 35 |
| | I4.1 | | FOSZTIAZÁT | 98886-44-3 | 585 |
| | I4.1 | | IZOFENFOSZ | 25311-71-1 | 412 |
| | I4.1 | | MALATION | 121-75-5 | 12 |
| | I4.1 | | METAMIDOFOSZ | 10265-92-6 | 355 |
| | I4.1 | | NALED | 300-76-5 | 195 |
| | I4.1 | | OXIDEMETON-METIL | 301-12-2 | 171 |
| | I4.1 | | FOSZALON | 2310-17-0 | 109 |
| | I4.1 | | FOSZMET | 732-11-6 | 318 |
| | I4.1 | | FOXIM | 14816-18-3 | 364 |
| | I4.1 | | PIRIMIFOSZ-METIL | 29232-93-7 | 239 |
| | I4.1 | | TRIKLÓRFON | 52-68-6 | 68 |
| Biológiai és növényi alapú rovarölő szerek | I5 | | | | |
| | I5.1 | BIOLÓGIAI ROVARÖLŐ SZEREK | AZADIRACTIN | 11141-17-6 | 627 |
| | I5.1 | | NIKOTIN | 54-11-5 | 8 |
| | I5.1 | | PIRETRIN | 8003-34-7 | 32 |
| | I5.1 | | ROTENON | 83-79-4 | 671 |
| Más rovarölő szerek | I6 | | | | |
| | I6.1 | ERJESZTÉSSEL ELŐÁLLÍTOTT ROVARÖLŐ SZEREK | ABAMEKTIN | 71751-41-2 | 495 |
| | I6.1 | | MILBEMEKTIN | 51596-10-2 51596-11-3 | 660 |
| | I6.1 | | SPINOZAD | 168316-95-8 | 636 |
| | I6.3 | BENZOIL-KARBAMID ROVARÖLŐ SZEREK | DIFLUBENZURON | 35367-38-5 | 339 |
| | I6.3 | | FLUFENOXURON | 101463-69-8 | 470 |
| | I6.3 | | HEXAFLUMURON | 86479-06-3 | 698 |
| | I6.3 | | LUFENURON | 103055-07-8 | 704 |
| | I6.3 | | NOVALURON | 116714-46-6 | 672 |
| | I6.3 | | TEFLUBENZURON | 83121-18-0 | 450 |
| | I6.3 | | TRIFLUMURON | 64628-44-0 | 548 |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---------------------------|-------|--|------------------------------|--|----------------------|
| | I6.4 | KARBAZÁT ROVARÖLŐ SZEREK | BIFENAZÁT | 149877-41-8 | 736 |
| | I6.5 | DIAZIL-HIDRAZIN ROVARÖLŐ SZEREK | METOXIFENOZID | 161050-58-4 | 656 |
| | I6.5 | | TEBUFENOZID | 112410-23-8 | 724 |
| | I6.6 | ROVAROK FEJLŐDÉSÉT GÁTLÓ SZEREK | BUPROFEZIN | 69327-76-0 | 681 |
| | I6.6 | | CIROMAZIN | 66215-27-8 | 420 |
| | I6.6 | | HEXITIAZOX | 78587-05-0 | 439 |
| | I6.7 | ROVARFEROMONOK | (E,Z)-9-DODECENIL-ACETÁT | 35148-19-7 | 422 |
| | I6.8 | NITRO-GUANIDIN ROVARÖLŐ SZEREK | KLOTIANIDIN | 210880-92-5 | 738 |
| | I6.8 | | TIAMETOXAM | 153719-23-4 | 637 |
| | I6.9 | SZERVES ÓNT TARTALMAZÓ ROVARÖLŐ SZEREK | AZOCIKLOTIN | 41083-11-8 | 404 |
| | I6.9 | | CHEXATIN | 13121-70-5 | 289 |
| | I6.9 | | FENBUTATIN-OXID | 13356-08-6 | 359 |
| | I6.10 | OXADIAZIN ROVARÖLŐ SZEREK | INDOXAKARB | 173584-44-6 | 612 |
| | I6.11 | FENIL-ÉTER ROVARÖLŐ SZEREK | PIRIPROXIFEN | 95737-68-1 | 715 |
| | I6.12 | PIRAZOL (FENIL-) ROVARÖLŐ SZEREK | FENPIROXIMAT | 134098-61-6 | 695 |
| | I6.12 | | FIPRONIL | 120068-37-3 | 581 |
| | I6.12 | | TEBUFENPIRAD | 119168-77-3 | 725 |
| | I6.13 | PIRIDIN ROVARÖLŐ SZEREK | PIMETROZIN | 123312-89-0 | 593 |
| | I6.14 | PIRIDILMETILAMIN ROVARÖLŐ SZEREK | ACETAMIPRID | 135410-20-7 | 649 |
| | I6.14 | | IMIDAKLOPRID | 138261-41-3 | 582 |
| | I6.14 | | TIAKLOPRID | 111988-49-9 | 631 |
| | I6.15 | SZULFIT-ÉSZTER ROVARÖLŐ SZEREK | PROPARGIT | 2312-35-8 | 216 |
| | I6.16 | TETRAZIN ROVARÖLŐ SZEREK | KLOFENTEZIN | 74115-24-5 | 418 |
| | I6.17 | TETRONSAV ROVARÖLŐ SZEREK | SPIRODIKLOFEN | 148477-71-8 | 737 |
| | I6.18 | (KARBAMOIL-)-TRIAZOL ROVARÖLŐ SZEREK | TRIAZAMÁT | 112143-82-5 | 728 |
| | I6.19 | KARBAMID ROVARÖLŐ SZEREK | DIAFENTIURON | 80060-09-9 | 8097 |
| | I6.20 | NEM OSZTÁLYOZOTT ROVARÖLŐ SZEREK | ETOXAZOL | 153233-91-1 | 623 |
| | I6.20 | | FENAZAQUIN | 120928-09-8 | 693 |
| | I6.20 | | PIRIDABEN | 96489-71-3 | 583 |
| | I6.21 | MÁS ROVAR- ÉS ATKAÖLŐ SZEREK | MÁS ROVAR- ÉS ATKAÖLŐ SZEREK | | |
| Csigaölő szerek összesen: | M0 | | | | |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---|--------|---|-----------------------------------|--|----------------------|
| Csigaölő szerek | M1 | | | | |
| | M1.1 | KARBAMÁT CSIGAÖLŐ SZEREK | TIODIKARB | 59669-26-0 | 543 |
| | M1.2 | MÁS CSIGAÖLŐ SZEREK | VAS-FOSZFÁT | 10045-86-0 | 629 |
| | M1.2 | | METALDEHID | 108-62-3 | 62 |
| | M1.2 | | MÁS CSIGAÖLŐ SZEREK | | |
| Növénynövekedést gátló szerek összesen: | PGR0 | | | | |
| Fiziológiai hatású, növénynövekedést gátló szerek | PGR1 | | | | |
| | PGR1.1 | FIZIOLÓGIAI HATÁSÚ, NÖVÉNYNÖVEKEDÉST GÁTLÓ SZEREK | KLÓRMEKVÁT | 999-81-5 | 143 |
| | PGR1.1 | | CIKLANILID | 113136-77-9 | 586 |
| | PGR1.1 | | DAMINOZID | 1596-84-5 | 330 |
| | PGR1.1 | | DIMETIPIN | 55290-64-7 | 689 |
| | PGR1.1 | | DIFENILAMIN | 122-39-4 | 460 |
| | PGR1.1 | | ETEFON | 16672-87-0 | 373 |
| | PGR1.1 | | ETOXIKIN | 91-53-2 | 517 |
| | PGR1.1 | | FLÓR-KLÓR-FENURON | 68157-60-8 | 633 |
| | PGR1.1 | | FLURPRIMIDOL | 56425-91-3 | 696 |
| | PGR1.1 | | IMAZAKIN | 81335-37-7 | 699 |
| | PGR1.1 | | MALEIN-HIDRAZID | 51542-52-0 | 310 |
| | PGR1.1 | | MEPIKVÁT | 24307-26-4 | 440 |
| | PGR1.1 | | 1-METILCIKLOPROPÉN | 3100-04-7 | 767 |
| | PGR1.1 | | PAKLOBUTRAZOL | 76738-62-0 | 445 |
| | PGR1.1 | | PROHEXADION-KALCIUM | 127277-53-6 | 567 |
| | PGR1.1 | | NÁTRIUM-5-NITROGUAJAKOLÁT | 67233-85-6 | 718 |
| | PGR1.1 | | NÁTRIUM-O-NITROFENOLÁT | 824-39-5 | 720 |
| | PGR1.1 | | TRINEXAPAK-ETIL | 95266-40-3 | 8349 |
| Csírázásgátló készítmények | PGR2 | | | | |
| | PGR2.2 | CSÍRÁZÁSGÁTLÓ KÉSZÍTMÉNYEK | KARVON | 99-49-0 | 602 |
| | PGR2.2 | | KLÓRPROFAM | 101-21-3 | 43 |
| Más növénynövekedést gátló szerek | PGR3 | | | | |
| | PGR3.1 | MÁS NÖVÉNYNÖVEKEDÉST GÁTLÓ SZEREK | MÁS NÖVÉNYNÖVEKEDÉST GÁTLÓ SZEREK | | |

2009. április 24., péntekig

| FŐCSOPORT | Kód | Kémiai osztály | Anyag közhasználatú név | CAS nyilvántartási szám ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---|-------|------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| Más növényvédő szerek összesen: | ZR0 | | | | |
| Ásványolajok | ZR1 | | | | |
| | ZR1.1 | ÁSVÁNYOLAJ | KŐOLAJOK | 64742-55-8 | 29 |
| Növényi olajok | ZR2 | | | | |
| | ZR2.1 | NÖVÉNYI OLAJ | KÁTRÁNYOLAJOK | | 30 |
| Talajfertőtlenítő szerek (beleértve a fonálféregölő szereket) | ZR3 | | | | |
| | ZR3.1 | METIL-BROMID | METIL-BROMID | 74-83-9 | 128 |
| | ZR3.2 | MÁS TALAJFERTŐTLENÍTŐ SZEREK | KLOROPIKRIN | 76-06-2 | 298 |
| | ZR3.2 | | DAZOMET | 533-74-4 | 146 |
| | ZR3.2 | | 1,3-DIKLÓR-PROPÉN | 542-75-6 | 675 |
| | ZR3.2 | | METAM-NÁTRIUM | 137-42-8 | 20 |
| | ZR3.2 | | MÁS TALAJ-FERTŐTLENÍTŐ SZEREK | | |
| Rágcsálóirtó szerek | ZR4 | | | | |
| | ZR4.1 | RÁGCSÁLÓIRTÓ SZEREK | BRODIFAKUM | 56073-10-0 | 370 |
| | ZR4.1 | | BROMADIOLON | 28772-56-7 | 371 |
| | ZR4.1 | | KLÓRALÓZ | 15879-93-3 | 249 |
| | ZR4.1 | | KLÓRFACINON | 3691-35-8 | 208 |
| | ZR4.1 | | KUMATETRALIL | 5836-29-3 | 189 |
| | ZR4.1 | | DIFENAKUM | 56073-07-5 | 514 |
| | ZR4.1 | | DIFETIALON | 104653-34-1 | 549 |
| | ZR4.1 | | FLOKUMAFEN | 90035-08-8 | 453 |
| | ZR4.1 | | WARFARIN | 81-81-2 | 70 |
| | ZR4.1 | | MÁS RÁGCSÁLÓIRTÓ SZEREK | | |
| Minden más növényvédő szer | ZR5 | | | | |
| | ZR5.1 | FERTŐTLENÍTŐ SZEREK | MÁS FERTŐTLENÍTŐ SZEREK | | |
| | ZR5.2 | MÁS NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK | MÁS NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK | | |

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service nyilvántartási szám.⁽²⁾ Collaborative International Pesticides Analytical Council (Peszticidek Elemzésének Nemzetközi Együttműködési Tanácsa).