

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 656/2011

2014/EES/54/66

frá 7. júlí 2011

**um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1185/2009 um hagskýrslur um varnarefni, að því er varðar skilgreiningar og skrá yfir virk efni (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1185/2009 frá 25. nóvember 2009 um hagskýrslur um varnarefni <sup>(1)</sup>, einkum 2. og 3. mgr. 5. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð (EB) nr. 1185/2009 er settur nýr rammi fyrir samburðarhæfa evrópska hagskýrslugerð um sölu og notkun varnarefna.
- 2) Nauðsynlegt er, í samræmi við 2. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1185/2009, að samþykkja skilgreininguna á „meðhöndlað svæði“ sem um getur í 2. þætti II. viðauka við nefnda reglugerð eins og ætti að skilja hana og beita á samræmdan hátt um allt Sambandið í þágu samburðarhæfis.
- 3) Framkvæmdastjórnin ætti að aðlaga, í samræmi við 3. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1185/2009, reglulega og eigi sjaldnar en á fimm ára fresti, skrána yfir efni sem fjalla skal um og flokkun þeirra í vöru- og iðefnaflokka eins og sett er fram í III. viðauka. Nauðsynlegt er að uppfæra skrána, sem fylgir með í viðauka við nefnda reglugerð, þar sem hún var síðast uppfærð 2006, til að ná yfir tímabilið 2010–2015.
- 4) Fjöldi efna, og vegna þess hversu flókið er að auðkenna réttu efnasamböndin og flokkun þeirra, orsakar

það að innlendum hagskýrsluþvöldum er gert erfitt að byggja tilhlýðilega upp nauðsynleg tæki til að safna upplýsingum um notkun og setningu á markaði. Því skal aðeins telja með þau efni, sem fengið hafa auðkennisnúmer frá annarri eða báðum stærstu alþjóðlegu viðurkenndu stofnunum sem skrásetja efnasambönd eða varnarefni, upplýsingaþjónustu American Chemical Society um iðefni (CAS) og alþjóðanefnd um aðferðir við greiningu varnarefna (CIPAC).

- 5) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar um evrópska hagskýrslukerfið,

## SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Hugtakið „meðhöndlað svæði“, sem um getur í 2. þætti II. viðauka reglugerðar (EB) nr. 1185/2009, merkir meðhöndlað grundvallarsvæði, skilgreint sem „hið efnislega svæði þar sem nytjaplantan var meðhöndluð a.m.k. einu sinni með tilteknu virku efni, óháð því hversu oft það var notað“.

*2. gr.*

Í stað III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1185/2009 komi viðaukinn við reglugerð þessa.

*3. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 7. júlí 2011.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

José Manuel BARROSO

forseti.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 180, 8.7.2011, bls. 3. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 145/2014 frá 27. júní 2014 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn, bíður birtingar.

(<sup>1</sup>) Stjttíð. ESB L 324, 10.12.2009, bls. 1.

## VIÐAUKI

## „III. VIÐAUKI

## SAMRÆMD FLOKKUN EFNNA

Í stað III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1185/2009 komi eftirfarandi:

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnna Sameiginlegt nafnakerfi	CAS (1)	CIPAC (2)
Sveppaeyðar og bakteríueyðar		F				
	Ólífrenir sveppaeyðar	F01				
		F01_01	KOPAREFNASAMBÖND			
		F01_01_01		BORDEAUX-BLANDA	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		KOPARHÝDROXÍÐ	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		KOPAR(Í)OXÍÐ	1319-39-1	44.603
		F01_01_04		KOPAROXÝKLÓRÍÐ	1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TRÍBASÍKT KOPARSÚLFAT	1333-22-8	44.606
		F01_01_06		ÖNNUR KOPARSÖLT		44
		F01_02	ÓLÍFRÆNN BRENNISTEINN			
		F01_02_01		BRENNISTEINN	7704-34-9	18
		F01_99	ADRIR ÓLÍFRÆNIR SVEPPAEYÐAR			
		F01_99_01		BRENNISTEINSKALK (KALSÍUMPÓLYSÚLFÍÐ)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KALÍUMJODÍÐ	7681-11-0	773
		F01_99_03		KALÍUMFOSFÍT		756
		F01_99_04		KALÍUMPÍÓSÝANAT	333-20-0	772
		F01_99_05		NATRÍUMHÝPÓKLÓRÍT	7681-52-9	
		F01_99_06		DÍNATRÍUMFOSFÓNAT		808

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		F01_99_99		ADDIR ÓLÍFRÆNIR SVEPPAEYÐAR		
	Sveppaeýðar að meginstofni til úr karbamötum og díþíókarbamötum	F02				
		F02_01	KARBANÍLATSVEPPAEYÐAR			
		F02_01_01		DÍETÓFENKARB	87130-20-9	513
		F02_02	KARBAMATSVEPPAEYÐAR			
		F02_02_01		BENÍÁVALÍKARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		ÍPRÓVALÍKARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PRÓPAMÓKARB	24579-73-5	399
		F02_03	DÍÞÍÓKARBAMATSVEPPAEYÐAR			
		F02_03_01		MANKÓSEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61
		F02_03_03		METÍRAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PRÓÞÍNEB	12071-83-9	177
		F02_03_05		ÞÍRAM	137-26-8	24
		F02_03_06		SÍRAM	137-30-4	31
		F02_99	ADDIR SVEPPAEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR KARBAMÖTUM OG DÍÞÍÓKARBAMÖTUM			
		F02_99_99		ADDIR SVEPPAEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR KARBAMÖTUM OG DÍÞÍÓKARBAMÖTUM		
	Sveppaeýðar að meginstofni til úr bensímíðasólum	F03				
		F03_01	BENSÍMÍÐASÓL_SVEPPAEYÐAR			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		F03_01_01		KARBENDASÍM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FÚBERÍDASÓL	3878-19-1	525
		F03_01_03		ÞÍABENDASÓL	148-79-8	323
		F03_01_04		ÞÍÓFANATMETÝL	23564-05-8	262
		F03_99	ADRIR SVEPPAEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR BENSIMÍDASÓLUM			
		F03_99_99		ADRIR SVEPPAEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR BENSIMÍDASÓLUM		
	Sveppaeýðar að meiginstofni til úr imidasólum og tríasólum	F04				
		F04_01	KÓNASÓLSVEPPAEYÐAR			
		F04_01_01		BÍTERTANÓL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BRÓMÚKÓNASÓL	116255-48-2	680
		F04_01_03		SÝPRÓKÓNASÓL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DÍFENÓKÓNASÓL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOXÍKÓNASÓL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDASÓL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBÚKÓNASÓL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLÚKINKÓNASÓL	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLÚSÍLASÓL	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLÚTRÍAFÓL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMASALÍL (ENÍLKÓNASÓL)	58594-72-2	335

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		F04_01_12		IPKÓNASÓL	125225-28-7	798
		F04_01_13		METKÓNASÓL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MÝKLÓBÚTANÍL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKÓNASÓL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PRÓPIKÓNASÓL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PRÓPIÓKÓNASÓL	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBÚKÓNASÓL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKÓNASÓL	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRÍADÍMENÓL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRÍFLÚMÍSÓL	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRÍTÍKÓNASÓL	131983-72-7	652
		F04_02	IMÍDASÓL.SVEPPAEYÐAR			
		F04_02_01		SÝASÓFAMÍÐ	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMÍDÓN	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRÍASOXÍÐ	72459-58-6	729
		F04_99	ADDIR SVÆPPAEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR IMÍDASÓLUM OG TRÍASÓLUM			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS (1)	CIPAC (2)
		F04_99_01		Sameiginlegt nafnakerfi		
		F04_99_02		AMETÓKTRADÍN	865318-97-4	818
		F04_99_99		AMÍSÚLBROM	348635-87-0	789
		F05		ADRIR SVEPPAEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR IMÍDASÓLUM OG TRÍASÓLUM		
	Sveppaeýðar að meginstofni til úr morfólínum	F05				
		F05_01	MORFÓLÍNSVEPPAEYÐAR			
		F05_01_01		DÍMETÓMORF	110488-70-5	483
		F05_01_02		DÓDEMORF	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPRÓPÍMORF	67564-91-4	427
		F05_99	ADRIR SVEPPAEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR MORFÓLÍNUM			
		F05_99_99		ADRIR SVEPPAEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR MORFÓLÍNUM		
	Líffræðilegir sveppaeýðar	F06				
		F06_01	LÍFFRÆÐILEGIR SVEPPAEYÐAR			
		F06_01_01		AMPYLOMYCES QUIAUALIS STOFN AQ10		589
		F06_01_02		AUREOBASIDIUM PULLULANS		809, 810
		F06_01_03		BACILLUS SUBTILIS STR. QST 713		661
		F06_01_04		CONIOHYRIUM MINITANS		614
		F06_01_05		GLIOCLADIUM CATENULATUM STOFN J1.446		624
		F06_01_06		LAMÍNARÍN	9008-22-4	671
		F06_01_07		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS APOPKA STOFN 97		573

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnas Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		F06_01_08		<i>PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS</i> STOFN MA342		574
		F06_01_09		<i>PSEUDOZYMA FLOCCULOSA</i>		669
		F06_01_10		VEIRA SEM VELÐUR KJARNMARGFLÓTUNGAVEIKI (NUCLEAR POLYHEDROSIS) Í FLUGNATEGUNDinni <i>SPODOPTERA</i> <i>EXIGUA</i>		592
		F06_01_11		<i>TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI</i> (T-22) (ITEM 908)		816
		F06_01_12		<i>CANDIDA OLEOPHILA</i>		946
		F06_01_13		FEN 560		858
		F06_01_14		<i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i> (MARGIR STOFNAR)		921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934
		F06_01_15		<i>PSEUDOMONAS SP.</i> STOFN: DSMZ 13134		935
		F06_01_16		<i>PYTHIUM OLIGANDRUM</i> (M1)		936
		F06_01_17		<i>STREPTOMYCES K61</i> (K61) (ÁÐUR <i>STREPTOMYCES GRISOVIRIDIS</i> )		937
		F06_01_18		<i>TRICHODERMA ASPERLERUM</i> (ICC012) (T25) (TV1) (ÁÐUR <i>T. HARZIANUM</i> )		938, 939, 940
		F06_01_19		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (STOFN T34)		941
		F06_01_20		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> (IMI 206040) (T11) (ÁÐUR <i>TRICHOHERMA</i> <i>HARZIANUM</i> )		942, 943
		F06_01_21		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> STOFN I-1237		944
		F06_01_22		<i>TRICHODERMA GAMSII</i> (ÁÐUR <i>T. VIRIDE</i> ) (ICC080)		945
		F06_01_23		<i>TRICHODERMA POLYSPORUM</i> (IMI 206039)		946

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (AÐUR VERTICILLIUM DAHLIAE)		948
		F06_99	ADDIR LÍFFRÆÐILEGIR SVEPPAEYÐAR			
		F06_99_99		ADDIR LÍFFRÆÐILEGIR SVEPPAEYÐAR		
	Adrir sveppaeýðar	F99				
		F99_01	ALIFATÍSKIR KÖFNUNAREFNISVEPPAEYÐAR			
		F99_01_01		SÝMOXANÍL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DÓDÍN	3.10.2439	101
		F99_01_03		GÚASATÍN	108173-90-6	361
		F99_02	AMÍÐSVEPPAEYÐAR			
		F99_02_01		SÝFLÚFENAMÍÐ	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLÚÓPÍKÓLÍÐ	239110-15-7	787
		F99_02_03		PRÓKLÓRAS	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILPÍÓFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		SOXAMÍÐ	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDÍPRÓPAMÍÐ	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENPÍÓPÝRAÐ	183675-82-3	824
		F99_03	ANILÍÐSVEPPAEYÐAR			
		F99_03_01		BENALAXÝL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSKALÍÐ	188425-85-6	673



Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_03_03		KARBOXÍN	5234-68-4	273
		F99_03_04		FENHEXAMÍÐ	126833-17-8	603
		F99_03_05		FLÚTÓLANÍL	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAXÝL-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		METALAXÝL	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAXÝL-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIXAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_10		FENPÝRASAMÍN	473798-59-3	832
		F99_03_11		FLÚÓPÝRAM	658066-35-4	807
		F99_03_12		ÍSÓPÝRASAM	881685-58-1	963
		F99_05	ARÓMATÍSKIR SVEPPAEYÐAR			
		F99_05_01		KLÓRPALÓNÍL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DÍKLÓRAN	99-30-9	150
		F99_06	DÍKARBOXÍMÍDSVEPPAEYÐAR			
		F99_06_01		ÍPRÓDÍÓN	36734-19-7	278
		F99_07	DÍNÍTRÓANILÍNSVEPPAEYÐAR			
		F99_07_01		FLÚÁSÍNAM	79622-59-6	521
		F99_08	DÍNÍTRÓFENÓL-SVEPPAEYÐAR			
		F99_08_01		DÍNÓKAP	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDÍNÓKAP	131-72-6	811
		F99_09	FOSFÓRLÍFRÆNIR SVEPPAEYÐAR			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		F99_09_01		FOSETÝL	15845-66-6	384
		F99_09_02		TÓLKLÓFOSMETÝL	57018-04-9	479
		F99_10	OXASÓLSVEPPAEYÐAR			
		F99_10_01		FAMOXADÓN	131807-57-3	594
		F99_10_02		HÝMEXASÓL	10004-44-1	528
		F99_11	FENÝLPÝRRÓLSVEPPAEYÐAR			
		F99_11_01		FLÚDÍOXÓNÍL	131341-86-1	522
		F99_12	ÞALIMÍÐSVEPPAEYÐAR			
		F99_12_01		KAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FÓLPET	133-07-3	75
		F99_13	PÝRIMÍDÍNSVEPPAEYÐAR			
		F99_13_01		BÚPÍRÍMAT	41483-43-6	261
		F99_13_02		SÝPRÓDÍNÍL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANÍPÝRÍM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PÝRIMETANÍL	53112-28-0	714
		F99_14	KÍNÓLÍNSVEPPAEYÐAR			
		F99_14_01		8-HÝDROXYKÍNÓLÍNSÚLFAT (8-HÝDROXYKÍNÓLÍN P.M.T. OXYKÍNÓLÍN)	134-31-6	677
		F99_14_02		KÍNÓXYFEN	124495-18-7	566
		F99_15	KÍNÓNSVEPPAEYÐAR			
		F99_15_01		DÍPÍANÓN	3347-22-6	153

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_16	STRÓBILÚRÍNSVEPPAEYÐAR			
		F99_16_01		ASOXÝSTRÓBÍN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DÍMOXÝSTRÓBÍN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLÚOXASTRÓBÍN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KRESOXÍMMETÝL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOXÝSTRÓBÍN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PÝRAKLÓSTRÓBÍN	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRÍFLOXÝSTRÓBÍN	141517-21-7	617
		F99_17	ÚREASVEPPAEYÐAR			
		F99_17_01		PENSÝKÚRÓN	66063-05-6	402
	Óflokkaðir sveppaeýðar	F99_99	ÓFLOKKADIR SVEPPAEYÐAR			
		F99_99_01		2-FENÝLFENÓL	90-43-7	246
		F99_99_02		ASÍBENSÓLAR-S-METÝL	126448-41-7	597
		F99_99_03		ÁLFOSFÍÐ	20859-73-8	227
		F99_99_04		ASKORBÍNSÝRA		774
		F99_99_05		BENSÓSÝRA	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPRÓPIDÍN	67306-00-7	520
		F99_99_07		MAGNESÍUMFOSFÍÐ	12057-74-8	228
		F99_99_08		METRAFENÓN	220899-03-6	752
		F99_99_09		PÝRÍÓFENÓN	688046-61-9	827

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		F99_99_10		SPÍROXAMÍN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DÍDEKÝLDÍMETÝLAMMÓNÍUMKLÓRÍÐ		859
		F99_99_12		PRÓKÍNASÍÐ	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALÍFENALAT (ÁÐUR NEFNT VALÍFENAL)		857
		F99_99_99		ADRIR SVEPPAEYÐAR, ÓFLOKKADIR		
Illgresiseyðar, stöngla- og mosaeyðar		H				
	Illgresiseyðar að meginstofni til úr fenoxýfytihormónum	H01				
		H01_01	FENOXÝLLGRESISEYÐAR			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DÍKLÓRPRÓP-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKÓPRÓP	7085-19-0	51
		H01_01_07		MEKÓPRÓP-P	16484-77-8	475
		H01_99	ADRIR ILLGRESISEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR FENOXÝFYTÍHORMÓNUM			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		H01_99_99		Sameiginlegt nafnakerfi		
	Illgresiseyðar að meginstofni til úr tríásínum og tríásínónum	H02		AÐRIR ILLGRESISEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR FENOXYFÝTÓHORMÓNUM		
		H02_02	TRÍÁSÍNILLGRESISEYÐAR			
		H02_02_01		TERBÚTÝLASÍN	5915-41-3	234
		H02_03	TRÍÁSÍNÓNILLGRESISEYÐAR			
		H02_03_01		METAMÍTRÓN	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRÍBÚSÍN	21087-64-9	283
		H02_99	AÐRIR ILLGRESISEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR TRÍÁSÍNUM OG TRÍÁSÍNÓNUM			
		H02_99_99		AÐRIR ILLGRESISEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR TRÍÁSÍNUM OG TRÍÁSÍNÓNUM		
	Illgresiseyðar að meginstofni til úr amíðum og amíðum	H03				
		H03_01	AMÍÐILLGRESISEYÐAR			
		H03_01_01		BEFLÚBÚTAMÍÐ	113614-08-7	662
		H03_01_02		DÍMETENAMÍÐ-P	87674-68-8	638
		H03_01_03		ÍSOXABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPRÓPAMÍÐ	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOXÁSÚLAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETOXAMÍÐ	106700-29-2	665
		H03_01_07		PRÓPÝSAMÍÐ	23950-58-5	315
		H03_01_08		PÝROXSÚLAM	422556-08-9	793
		H03_02	ANILÍÐILLGRESISEYÐAR			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbættaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS (1)	CIPAC (2)
		H03_02_01		DÍFLÚFENÍKAN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLÓRASÚLAM	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLÚFENASET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METASAKLÓR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METÓSÚLAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PRÓPANÍL	709-98-8	205
		H03_02_07		HALÓSÚLFÚRÓNMETÝL	100784-20-1	785
		H03_03	KLÓRASETANILÍDILLGRESISEYÐAR			
		H03_03_01		ASETÓKLÓR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DÍMETAKLÓR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PRÓPÍSÓKLÓR	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METÓLAKLÓR	87392-12-9	607
		H03_99	ADDIR ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR AMÍÐUM OG ANILÍÐUM			
		H03_99_99		ADDIR ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR AMÍÐUM OG ANILÍÐUM		
	Illgresiseyðar að meginstofni til úr karbamötum og bis- karbamötum	H04				
		H04_01	BIS-KARBAMATILLGRESISEYÐAR			
		H04_01_01		KLÓRPRÓFAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDÍFAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDÍFAM	13684-63-4	77

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbafnaflokkur	Almennt heiti efnis	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		H04_02	KARBAMATILGRESISEYÐAR			
		H04_02_01		ASÚLAM	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMÍÐ	16118-49-3	95
		H04_99	ADRIK ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR KARBAMÖTUM OG BIS-KARBAMÖTUM			
		H04_99_99		ADRIK ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR KARBAMÖTUM OG BIS-KARBAMÖTUM		
		H05				
	Illgresiseyðar að meginstofni til úr afleiðum dínítróanilíns	H05_01	DÍNÍTRÓANILÍN ILLGRESISEYÐAR			
		H05_01_01		BENFLÚRALÍN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDÍMETALÍN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYSALÍN	19044-88-3	537
		H05_99	ADRIK ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR AFLEIÐUM DÍNÍTRÓANILÍNS			
		H05_99_99		ADRIK ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR AFLEIÐUM DÍNÍTRÓANILÍNS		
		H06				
	Illgresiseyðar að meginstofni til úr afleiðum úrea, úrasíls og stílfónylúrea	H06_01	SÚLFÓNÝLÚREA ILLGRESISEYÐAR			
		H06_01_01		AMÍÐSÚLFÚRÓN	120923-37-7	515
		H06_01_02		ASÍMSÚLFÚRÓN	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSÚLFÚRÓN	99283-01-9	502
		H06_01_04		KLÓRSÚLFÚRÓN	64902-72-3	391

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		H06_01_05		ETOXYÚLFÚRÓN	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLASASÚLFÚRÓN	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLÚPÝRSÚLFÚRÓN	150315-10-9	577
		H06_01_08		FORAMSÚLFÚRÓN	173159-57-4	659
		H06_01_09		ÍMASÓSÚLFÚRÓN	122548-33-8	590
		H06_01_10		IOÐSÚLFÚRÓNMETÝLNATRÍUM	144550-36-7	634.501
		H06_01_11		MESÓSÚLFÚRÓN	400852-66-6	663
		H06_01_12		METSÚLFÚRÓN	74223-64-6	441
		H06_01_13		NÍKÓSÚLFÚRÓN	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASÚLFÚRÓN	144651-06-9	626
		H06_01_15		PRÓSÚLFÚRÓN	94125-34-5	579
		H06_01_16		RÍMSÚLFÚRÓN	122931-48-0	716
		H06_01_17		SÚLFÓSÚLFÚRÓN	141776-32-1	601
		H06_01_18		ÞÍFENSÚLFÚRÓN	79277-67-1	452
		H06_01_19		TRÍASÚLFÚRÓN	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRÍBENÚRÓN	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRÍFLÚSÚLFÚRÓN	135990-29-3	731
		H06_01_22		TRÍTÓSÚLFÚRÓN	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTÓSÚLFAMÚRÓN	213464-77-8	781
		H06_02	ÚRASÍLLGRESISEYÐAR			



Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbafnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		H06_02_01		LENASÍL	1.8.2164	163
		H06_03	ÚREAILLGRESISEYÐAR			
		H06_03_01		KLÓRTÓLÚRÓN	15545-48-9	217
		H06_03_02		DÍÚRÓN	330-54-1	100
		H06_03_03		FLÚOMETÚRÓN	2164-17-2	159
		H06_03_04		ÍSÓPRÓTÚRÓN	34123-59-6	336
		H06_03_05		LÍNÚRÓN	330-55-2	76
		H06_99	ILLGRESISEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR AFLEIÐUM ÚREA, ÚRASÍLS OG SÚLFONYLÚREA			
		H06_99_99		ILLGRESISEYÐAR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR AFLEIÐUM ÚREA, ÚRASÍLS OG SÚLFONYLÚREA		
	Aðrir illgresiseyðar	H99				
		H99_01	ARÝLOXYFENOXYPRÓPÍÓNILLGRESIS EYÐAR			
		H99_01_01		KLÓDÍNAFÓP	114420-56-3	683
		H99_01_02		SÝHALÓFÓP	122008-85-9	596
		H99_01_03		DÍKLÓFÓP	40843-25-2	358
		H99_01_04		FENOXAPRÓP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLÚASÍFÓP-P-BÚTÝL	79241-46-6	395
		H99_01_06		HALOXÝFÓP-P	95977-29-0	526
		H99_01_07		PRÓPAKVISAFÓP	111479-05-1	713
		H99_01_08		KVISALÓFÓP-P	94051-08-8	641

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		H99_01_09		KVISALÓFÓP-P-ETÝL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		KVISALÓFÓP-P-TEFÚRÝL	119738-06-6	641.226
		H99_02	BENSÓFÚRANILLGRESISEYÐAR			
		H99_02_01		ETÓFÚMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	BENSÓSÝRULLGRESISEYÐAR			
		H99_03_01		DÍKAMBA	1918-00-9	85
		H99_04	BÍPÝRIDÝLÍUMILLGRESISEYÐAR			
		H99_04_01		DÍKVAT	85-00-7	55
		H99_05	SÝKLÓHEXANDÍÓNILLGRESISEYÐAR			
		H99_05_01		KLETÓDÍM	99129-21-2	508
		H99_05_02		SÝKLOXYDÍM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PRÓFOXÝDÍM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOXÝDÍM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOXÝDÍM	87820-88-0	544
		H99_06	DÍASÍNILLGRESISEYÐAR			
		H99_06_01		PÝRIDAT	55512-33-9	447
		H99_07	DÍKARBOXÍMÍDILLGRESISEYÐAR			
		H99_07_01		SINÍDÓN-ETÝL	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLÚMÍOXASÍN	103361-09-7	578
		H99_08	DÍFENÝLETERILLGRESISEYÐAR			
		H99_08_01		AKLÓNÍFEN	74070-46-5	498

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		H99_08_02		BÍFENOX	42576-02-3	413
		H99_08_03		OXÝFLÚORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	IMÍDASÓLÍNÓNILLGRESISEYÐAR			
		H99_09_01		ÍMASAMOX	114311-32-9	619
		H99_10	ÓLÍFRÆNIR ILLGRESISEYÐAR			
		H99_10_01		JÁRNSÚLFAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	ÍSOXASÓLILLGRESISEYÐAR			
		H99_11_01		ÍSOXAFLÚTÓL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TÓPRAMESÓN	210631-68-8	800
		H99_13	NÍTRÍLILLGRESISEYÐAR			
		H99_13_01		BRÓMOXÝNÍL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DÍKLÓBENÍL	1194-65-6	73
		H99_13_03		JOXÝNÍL	1689-83-4	86
		H99_14	FOSFÓRLÍFRÆNIR ILLGRESISEYÐAR			
		H99_14_01		GLÚFOSÍNAT	51276-47-2	437
		H99_14_02		GLÝFOSAT	1071-83-6	284
		H99_15	FENÝLPÝRASÓLILLGRESISEYÐAR			
		H99_15_01		PÍNOXADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PÝRAFLÚFEN-ETÝL	129630-19-9	605.202
		H99_16	PÝRIDASÍNÓNILLGRESISEYÐAR			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		H99_16_01		KLÓRÍDASÓN	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLÚRTAMÓN	96525-23-4	569
		H99_17	PÝRIDÍN-KARBOXAMÍDILLGRESISEYÐAR			
		H99_17_01		PÍKÓLÍNAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	PÝRIDÍN-KARBOXÝLSÝRUILLGRESISEYÐAR			
		H99_18_01		KLÓPÝRALÍÐ	1702-17-6	455
		H99_18_02		PÍKLÓRAM	1.2.1918	174
		H99_19	PÝRIDÝLOXÝEDIKSÝRUILLGRESISEYÐAR			
		H99_19_01		AMÍNÓPÝRALÍÐ	150114-71-9	771
		H99_19_02		FLÚROXÝPÝR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRÍKLÓPÝR	55335-06-3	376
		H99_20	KÍNÓLÍNILLGRESISEYÐAR			
		H99_20_01		KÍNMERAK	90717-03-6	563
		H99_21	PÍADÍASÍNILLGRESISEYÐAR			
		H99_21_01		BENTASÓN	25057-89-0	366
		H99_22	PÍÓKARBAMATILLGRESISEYÐAR			
		H99_22_01		MÓLÍNAT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PRÓSÚLFÓKARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRÍALLAT	2303-17-5	97
		H99_23	TRÍASÓLILLGRESISEYÐAR			
		H99_23_01		AMÍTRÓL	61-82-5	90

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		H99_24	TRÍASÓLÓNILLGRESISEYÐAR			
		H99_24_01		KARFENTRASÓNETÝL	128639-02-1	587.202
		H99_25	TRÍASÓLÓNILLGRESISEYÐAR			
		H99_25_01		PRÓPOXYKARBASÓN	145026-81-9	655
		H99_25_02		ÞIENKARBASÓN	936331-72-5	797
		H99_26	TRÍKETÓNILLGRESISEYÐAR			
		H99_26_01		MESÓTRÍÓN	104206-82-8	625
		H99_26_02		SÚLKÓTRÍÓN	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBÓTRÍÓN	335104-84-2	790
	Óflokkaðir illgresiseyðar	H99_99	ÓFLOKKAÐIR ILLGRESISEYÐAR			
		H99_99_01		EDIKSÝRA	64-19-7	838
		H99_99_02		BISÞYRIBAKNATRÍUM	125401-92-5	748.011
		H99_99_03		KLÓMASÓN	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLÚORKLÓRÍDÓN	61213-25-0	430
		H99_99_05		OXADÍARGÝL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OXADÍASÓN	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGÓNSÝRA	112-05-0	888
		H99_99_08		KÍNÓKLAMÍN	2797-51-5	648
		H99_99_99		ADRIÐ ILLGRESISEYÐAR, STÖNGLA- OG MOSAEYÐIR		

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Skordýraeitur og miltasæfar	I			Sameiginlegt nafnakerfi		
	Skordýraeitur að meginstofni til úr píretróíðum	101				
		101_01	PÝRETRÓÍÐSKORDÝRAEITUR			
		101_01_01		AKRÍNATRÍN	101007-06-1	678
		101_01_02		ALFASÝPERMETRÍN	67375-30-8	454
		101_01_03		BETASÝFLÚTRÍN	68359-37-5	482
		101_01_04		BÍFENTRÍN	82657-04-3	415
		101_01_05		SÝFLÚTRÍN	68359-37-5	385
		101_01_06		SÝPERMETRÍN	52315-07-8	332
		101_01_07		DELTAMETRÍN	52918-63-5	333
		101_01_08		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
		101_01_09		ETÓFENPROX	80844-07-1	471
		101_01_10		GAMMA-SÝHALÓTRÍN	76703-62-3	768
		101_01_11		LAMBDA-SÝHALÓTRÍN	91465-08-6	463
		101_01_12		TÁFLÚVALÍNAT	102851-06-9	786
		101_01_13		TEFLÚTRÍN	79538-32-2	451
		101_01_14		ZETASÝPERMETRÍN	52315-07-8	733
		101_99	ANNAÐ SKORDÝRAEITUR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR PÝRETRÓÍÐUM			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		101_99_99		ANNAD SKORDÝRAEITUR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR PÝRETRÓÐUM		
	Skordýraeitur að meginstofni til úr klórúðum vetniskolefnum	102				
		102_99	ANNAD SKORDÝRAEITUR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR KLÓRUÐUM VETNISKOLEFNUM			
		102_99_99		ANNAD SKORDÝRAEITUR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR KLÓRUÐUM VETNISKOLEFNUM		
	Skordýraeyðar að meginstofni til úr karbamötum og oxímkarbamati	103				
		103_01	OXÍMKARBAMATSKORDÝRAEITUR			
		103_01_01		METÓMÝL	16752-77-5	264
		103_01_02		OXAMÝL	23135-22-0	342
		103_02	KARBAMATSKORDÝRAEITUR			
		103_02_01		FENOXYKARB	79127-80-3	425
		103_02_02		FORMETANAT	22259-30-9	697
		103_02_03		METÍÓKARB	2032-65-7	165
		103_02_04		PÍRÍMÍKARB	23103-98-2	231
		103_99	ADRIR ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR KARBAMÖTUM OG OXÍMKARBAMATI			
		103_99_99		ADRIR ILLGRESISEYÐAR AD MEGINSTOFNI TIL ÚR KARBAMÖTUM OG OXÍMKARBAMATI		
	Skordýraeitur að meginstofni til úr lifrennum fosfötum	104				
		104_01	FOSFÓRLÍFRÆN SKORDÝRAEITUR			
		104_01_01		KLÓRPÝRIFOS	2921-88-2	221

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS (1)	CIPAC (2)
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		104_01_02		KLÓRPÝRIFOSMETÝL	5589-13-0	486
		104_01_03		DÍMETÓAT	60-51-5	59
		104_01_04		ETÓPRÓFOS	13194-48-4	218
		104_01_05		FENAMÍFOS	22224-92-6	692
		104_01_06		FOSPÍASAT	98886-44-3	585
		104_01_07		MALAPÍÓN	121-75-5	12
		104_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		104_01_09		PÍRÍMÍFOSMETÝL	29232-93-7	239
		104_99	ANNAD SKORDÝRAEITUR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR LÍFRÆNUM FOSFÓTUM			
		104_99_99		ANNAD SKORDÝRAEITUR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR LÍFRÆNUM FOSFÓTUM		
	Skordýraeitur að meginstofni til úr lífræðilegum og grasfræðilegum vörum	105				
		105_01	LÍFRÆÐILEG SKORDÝRAEITUR			
		105_01_01		ADOXOPHYES ORANA GV STOFN BV-0001		782
		105_01_02		ASADÍRAKTÍN	11141-17-6	627
		105_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS UNDIRTEG. ISRAELENSIS (AM65-52)		770
		105_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE (BIPESCO 5F/52)		784
		105_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STOFN FE9901		778
		105_01_06		PAECILOMYCES LILACINUS STOFN 251		753



Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS (1)	CIPAC (2)
		105_01_07		PÝRETRÍN	8003-34-7	32
		105_01_08		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> UNDIRTEG. AIZAWAI (ABTS-1857 OG GC-91)		949, 950
		105_01_09		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> UNDIRTEG. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 OG EG 2348)		951, 952, 953, 954, 955
		105_01_10		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> UNDIRTEG. <i>TENEBRIONIS</i> (NB 176)		956
		105_01_11		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> (ATCC 74040 OG GHA)		957, 958
		105_01_12		<i>CYDIA POMONELLA GRANULOSIS</i> -VEIRA (CPGV)		959
		105_01_13		<i>HELCOVERPA ARMIGERA</i> <i>NUCLEOPOLYHEDRO</i> -VEIRA (HEARNPV)		960
		105_01_14		<i>LECAMICILLUM MUSCARIUM</i> (VE6) (ÁÐUR <i>VERTICILLIUM LECANII</i> )		961
		105_01_15		<i>SPOOPTERA LITTORALIS</i> <i>NUCLEOPOLYHEDRO</i> -VEIRA		962
		105_99	ANNAÐ SKORDÝRAEITUR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR LÍFFRÆÐILEGUM OG GRASAFRÆÐILEGUM VÖRUM			
		105_99_99		ANNAÐ SKORDÝRAEITUR AÐ MEGINSTOFNI TIL ÚR LÍFFRÆÐILEGUM OG GRASAFRÆÐILEGUM VÖRUM		
	Annað skordýraeitur	199				
		199_01	SKORDÝRAEITUR, SEM ERU FRAMLEIDD MÆÐ GERJUN			
		199_01_01		ABAMEKTÍN	71751-41-2	495
		199_01_02		MILBEMEKTÍN	51596-10-2 51596-11-3	660

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS (1)	CIPAC (2)
		199_01_03		SPÍNÓSAD	168316-95-8	636
		199_01_04		EMAMEKTÍNBENSÓAT	155569-91-8	791
		199_01_05		SPÍNÉTÓRAM	187166-40-1	802
		199_03	BENSÓYLÚREASKORDÝRAEITUR			
		199_03_01		DÍFLÚBENSÚRÓN	35367-38-5	339
		199_03_02		FLÚFENOXÚRÓN	101463-69-8	470
		199_03_03		LÚFENÚRÓN	103055-07-8	704
		199_03_04		NÓVALÚRÓN	116714-46-6	672
		199_03_05		TEFLÚBENSÚRÓN	83121-18-0	450
		199_03_06		TRÍFLÚMÚRÓN	64628-44-0	548
		199_04	KARBASATSKORDÝRAEITUR			
		199_04_01		BÍFENASAT	149877-41-8	736
		199_05	DÍASÝLHYDRASÍNSKORDÝRAEITUR			
		199_05_01		METOXYFENÓSÍÐ	161050-58-4	656
		199_05_02		TEBÚFENÓSÍÐ	112410-23-8	724
		199_05_03		KRÓMAFENÓSÍÐ	143807-66-3	775
		199_06	SKORDÝRAVAXTARSTÝRIEFNI			
		199_06_01		SÝRÓMASÍN	66215-27-8	420
		199_06_02		BÚPRÓFESÍN	69327-76-0	681
		199_06_03		HEXYÍFÍASOX	78587-05-0	439
		199_07	SKORDÝRAFERÓMÓN			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnas Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		199_07_01		(E,E)-8,10-DÓDEKADÍEN-1-ÓL	33956-49-9	860
		199_07_02		(Z)-9-DÓDEKENÝLASETAT	35148-19-7	422
		199_07_03		(Z)-8-DÓDEKEN-1-ÝLASETAT	28079-04-1	861
		199_07_04		(2E, 13Z)-OKTADEKADÍEN-1-ÝLASETAT		862
		199_07_05		(7E, 9E)-DÓDEKADÍEN-1-ÝLASETAT		863
		199_07_06		(7E, 9Z)-DÓDEKADÍEN-1-ÝLASETAT		864
		199_07_07		(7Z, 11E)-HEXADEKADÍEN-1-ÝLASETAT		865
		199_07_08		(7Z, 11Z)-HEXADEKADÍEN-1-ÝLASETAT		866
		199_07_09		(9Z, 12E)-TETRADEKADÍEN-1-ÝLASETAT		867
		199_07_10		(E)-11-TETRADEKEN-1-ÝLASETAT		868
		199_07_11		(E)-5-DEKEN-1-ÓL		869
		199_07_12		(E)-5-DEKEN-1-ÝLASETAT		870
		199_07_13		(E)-8-DÓDEKEN-1-ÝLASETAT		871
		199_07_14		(E/Z)-8-DÓDEKEN-1-ÝLASETAT		872
		199_07_15		(Z)-11-HEXADEKEN-1-ÓL		873
		199_07_16		(Z)-11-HEXADEKEN-1-ÝLASETAT		874
		199_07_17		(Z)-11-HEXADEKENAL		875
		199_07_18		(Z)-11-TETRADEKEN-1-ÝLASETAT		876
		199_07_19		(Z)-13-HEXADEKEN-11-ÝN-1-ÝLASETAT		877
		199_07_20		(Z)-13-OCTADEKENAL		878

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		199_07_21		(Z)-7-TETRADEKENAL		879
		199_07_22		(Z)-8-DÓDEKEN-1-ÓL		880
		199_07_23		(Z)-9-HEXADEKENAL		881
		199_07_24		(Z)-9-TETRADEKEN-1-ÝLASETAT		882
		199_07_25		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DÓKÓSATETRAEN-1-ÝLÍSBÚTÝRAT		883
		199_07_26		DÓDEKÝLASETAT		884
		199_08	NÍTRÓGÚANÍNSKORDÝRAEITUR			
		199_08_01		KLÓPÍANIDÍN	210880-92-5	738
		199_08_02		PIÁMETOXAM	153719-23-4	637
		199_09	TINLÍFRÆNT SKORDÝRAEITUR			
		199_09_01		FENBÚTATÍNOXÍÐ	13356-08-6	359
		199_10	OXADÍASÍNSKORDÝRAEITUR			
		199_10_01		INDOXAKARB	173584-44-6	612
		199_11	FENÝLETESKORDÝRAEITUR			
		199_11_01		PÝRIPROXYFEN	95737-68-1	715
		199_12	PÝRASÓL(FENÝL)SKORDÝRAEITUR			
		199_12_01		FENPÝROXÍMAT	134098-61-6	695
		199_12_02		FÍPRÓNÍL	120068-37-3	581
		199_12_03		TEBÚFENPÝRAD	119168-77-3	725
		199_12_04		KLÓRANTRANILÍPRÓL	500008-45-7	794

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		199_12_05		FLÜBENDÍAMÍÐ	272451-65-7	788
		199_13	PÝRIDÍNSKORDÝRAEITUR			
		199_13_01		PÝMETRÓSÍN	123312-89-0	593
		199_13_02		FLÓNÍKAMÍÐ	158062-67-0	763
		199_14	PÝRIDÝLMETÝLAMÍNSKORDÝRAEITUR			
		199_14_01		ASETAMÍPRÍÐ	135410-20-7	649
		199_14_02		IMÍDAKLÓPRÍÐ	138261-41-3	582
		199_14_03		ÞÍAKLÓPRÍÐ	111988-49-9	631
		199_15	SÚLFÍTESTERSKORDÝRAEITUR			
		199_15_01		PRÓPARGÍT	2312-35-8	216
		199_16	TETRASÍNSKORDÝRAEITUR			
		199_16_01		KLÓFENTESÍN	74115-24-5	418
		199_17	TETRÓNÝRUSKORDÝRAEITUR			
		199_17_01		SPÍRÓDÍKLÓFEN	148477-71-8	737
		199_17_02		SPÍRÓMESÍFEN	283594-90-1	747
	Óflokkað skordýraeitur	199_99	ÓFLOKKAÐ SKORDÝRAEITUR- MÍTLASÆFAR			
		199_99_01		ASEKÍNÓSÝL	57960-19-7	760
		199_99_02		SÝFLÚMETÓFEN	400882-07-7	821
		199_99_03		ETOXASÓL	153233-91-1	623
		199_99_04		FITUSÝRUR C7-C18 OG C18 ÓMETTUD KALJUMSÓLT (CAS 67701-09-1)	67701-09-1	889

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS (1)	CIPAC (2)
		199_99_05		FITUSÝRUR C8-C10 METÝLESTERAR (CAS 85566-26-3)	85566-26-3	890
		199_99_06		FENASAKÍN	120928-09-8	693
		199_99_07		KÍSILGÜR	61790-53-2	647
		199_99_08		LÁRINSÝRA (CAS 143-07-7)	143-07-7	885
		199_99_09		METAFLÚMÍSÓN	139968-49-3	779
		199_99_10		METÝLDEKANÓAT (CAS 110-42-9)	110-42-9	892
		199_99_11		METÝLOKTANÓAT (CAS 111-11-5)	111-11-5	893
		199_99_12		OLÍUSÝRA (CAS 112-80-1)	112-80-1	894
		199_99_13		PARAFFÍNOLÍA/(CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		199_99_14		PARAFFÍNOLÍA/(CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		199_99_15		PARAFFÍNOLÍA/(CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		199_99_16		PARAFFÍNOLÍA/(CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		199_99_17		FOSFAN	7803-51-2	127
		199_99_18		PÝRIDABEN	96489-71-3	583
		199_99_19		PÝRIDALÝL	179101-81-6	792
		199_99_20		SPÍRÓTETRAMAT	203313-25-1	795
		199_99_21		SÚLFÚRYLFLÚORÍD	2699-79-8	757
		199_99_22		TIMJANOLÍA	89-83-8	900
		199_99_23		FITUSÝRUR C7-C20		891
		199_99_24		VATNSROFIN PRÓTÍN		901

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbafnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		199_99_25		APPELSÍNUOLÍA		902
		199_99_26		TAGETES-OLÍA		903
		199_99_99		ÖNNUR SKORDÝRAEITUR-MÍTLASÆFAR		
Lindýraeitur, samtals:		M				
	Lindýraeitur	M01				
		M01_01	LINDÝRAEITUR			
		M01_01_01		JÁRNFOFAT	10045-86-0	629
		M01_01_02		ÁLSÚLFAT	10043-01-3	849
		M01_01_03		METALDEHÝÐ	108-62-3	62
		M01_01_99		ÖNNUR LINDÝRAEITUR		
Plöntuvaxtarstýrifejni, samtals:		PLÖNTUVAXT-ARSTÝRIEFNI (e. PGR)				
	Lífæðlisfræðilegt plöntuvaxtarstýrifejni	PGR01				
		PGR01_01	LÍFÆÐLISFRÆÐILEGT PLÖNTUVAXTARSTÝRIEFNI			
		PGR01_01_01		1-METÝLSÝKLÓPRÓPEN	7.4.3100	767
		PGR01_01_02		KLÓRMEKVAT	999-81-5	143
		PGR01_01_03		SÝKLANILÍÐ	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMÍNÓSÍÐ	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETEFÓN	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETOXYKÍN	91-53-2	517

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		PGR01_01_07		ETYLEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORKLÓRFENÚRÓN	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		GIBBERELLSÝRA	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBBERELLÍN	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		ÍMASAKÍN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALÍNHYÐRASÍÐ	51542-52-0	310
		PGR01_01_13		MEPIKVAT	24307-26-4	440
		PGR01_01_14		PAKLÓBÚTRASÓL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PRÓHEXADÍÓNKALSÍUM	127277-53-6	567.02
		PGR01_01_16		NATRÍUM-5-NÍTRÓGVAÍAKÓLAT	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NATRÍUM-O-NÍTRÓFENÓLAT	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NATRÍUM-P-NÍTRÓFENÓLAT	824-78-2	721
		PGR01_01_19		TRÍNEXAPAKETÝL	95266-40-3	732.202
		PGR01_01_20		DÍFENÝLAMÍN	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLÚRPRÍMÍDÓL	56425-91-3	696
		PGR01_99	ÖNNUR LÍFEDLISFRÆÐILEG PLÖNTUVAXTARSTÝRIEFNI			
		PGR01_99_01		1-NAFTÝLEDIKSÝRA (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DEKANÓL	112-53-8	831
		PGR01_99_03		1-NAFTÝLASETAMÍÐ (1-NAD)	86-86-2	282



Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íbafnaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		PGR01_99_04		2-NAFTÝLOXYDIKSÝRA (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENSÝLADENÍN	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		SÝANAMÍÐ	420-04-2	685
		PGR01_99_07		INDÓLÝLSMÍORSÝRA	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTÓFEN	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DÍMETÝLNAFTALÍN		822
		PGR01_99_10		SILFURPÍÓSÚLFAT		762
		PGR01_99_99		ÖNNUR LÍFEDLISFRÆÐILEG PLÖNTUVAXTARSTÝRIEFNI		
	Vörur til að hindra spírur	PGR02				
		PGR02_02	VÖRUR TIL AÐ HINDRA SPÍRUR			
		PGR02_02_01		KARVÓN	99-49-0	602
		PGR02_99	ADRAR VÖRUR TIL AÐ HINDRA SPÍRUR			
		PGR02_99_99		ADRAR VÖRUR TIL AÐ HINDRA SPÍRUR		
	Önnur plöntuvaxtarstýriefni	PGR03				
		PGR03_99	ÖNNUR PLÖNTUVAXTARSTÝRIEFNI			
		PGR03_99_99		ÖNNUR PLÖNTUVAXTARSTÝRIEFNI		
Aðrar plöntuverndarvörur, samfalls:		ZR				
	Jarðolíur	ZR01				
	Jurtaolíur	ZR02				
		ZR02_01	JURTAOLÍUR			

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnar	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
				Sameiginlegt nafnakerfi		
		ZR02_01_01		PLÖNTUOLÍUR/SÍTRÓNELLUOLÍA		905
		ZR02_01_02		PLÖNTUOLÍUR/NEGULOLÍA		906
		ZR02_01_03		PLÖNTUOLÍUR/REPUOLÍA		907
		ZR02_01_04		PLÖNTUOLÍUR/GARÐMINTUOLÍA		908
		ZR02_01_99		ADRAR JURTAOLÍUR		
	Jurtaeyðar í jarðveg (þ.m.t. þráðormaeitur)	ZR03				
		ZR03_01	METÝLBROMÍÐ	METÝLBROMÍÐ	74-83-9	128
		ZR03_99	ADRIR JURTAEYÐAR Í JARÐVEG			
		ZR03_99_01		1,3-DÍKLÓRPRÓPEN	542-75-6	675
		ZR03_99_02		KLÓRPÍKRÍN	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DASÓMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAMNATRÍUM	137-42-8	20
		ZR03_99_99		ADRIR JURTAEYÐAR Í JARÐVEG		
	Nagýraeitur	ZR04				
		ZR04_01	NAGÝRAEITUR			
		ZR04_01_01		KALSÍUMFOSFÍÐ	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DÍFENAKÚM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		VARFARÍN	81-81-2	70
		ZR04_01_04		SINKFOSFÍÐ	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADÍOLÓN	28772-56-7	371
		ZR04_01_99		ÖNNUR NAGÝRAEITUR		

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
	Allar aðrar plöntuverndarvörur	ZR99				
		ZR99_01	SÓTTREINSIEFNI			
		ZR99_01_99		ÖNNUR SÓTTREINSIEFNI		
		ZR99_99	AÐRAR PLÖNTUVERNDARVÖRUR			
		ZR99_99_01		ÁLAMMÓNÍUMSÚLFAT	7784-26-1	840
		ZR99_99_02		ÁLSÍLÍKAT (EINNIG PEKKT SEM KAÓLÍN)	1332-58-7	841
		ZR99_99_03		AMMÓNÍUMASETAT	631-61-8	842
		ZR99_99_04		BLÓÐMJÖL	68911-49-9	909
		ZR99_99_05		KALSÍUMKARBÍÐ	75-20-7	910
		ZR99_99_06		KALSÍUMKARBÓNAT	471-34-1	843
		ZR99_99_07		KAPRÍNSÝRA (CAS 334-48-5)	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KAPRÝLSÝRA (CAS 124-07-2)	124-07-2	887
		ZR99_99_09		KOLTVÍSÝRINGUR	124-38-9	844
		ZR99_99_10		DENATÓNÍUMBENSÓAT	3734-33-6	845
		ZR99_99_11		DÍKLÓRBENSÓSÝRUMETÝLESTER	2905-69-3	686
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXÝGLÚKAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_13		KALKSTEINN	1317-65-3	852
		ZR99_99_14		MALTÓDEXTRÍN	9050-36-6	801
		ZR99_99_15		METÝLNÓNÝLKETÓN	112-12-9	846
		ZR99_99_16		KALÍUMVETNISKARBÓNAT	298-14-6	853

Yfirflokkar	Vöruflokkar	Kóði	Íðefnaflokkur	Almennt heiti efnis Sameiginlegt nafnakerfi	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
		ZR99_99_17		PÚTRESKÍN (1,4-DÍAMÍNÓBÚTAN)	110-60-1	854
		ZR99_99_18		KVARSSANDUR	14808-60-7	855
		ZR99_99_19		FÆLANDI LYKTAREFNI/ÓUNNIN FURUOLÍA (CAS 8002-26-4)	8002-26-4	911
		ZR99_99_20		FÆLANDI LYKTAREFNI/FURUOLÍUBIK (CAS 8016-81-7)	8016-81-7	912
		ZR99_99_21		NATRÍUMÁLÍKAT	1344-00-9	850
		ZR99_99_22		TRÍMETÝLAMÍNHYDRÓKLÓRÍÐ	593-81-7	847.601
		ZR99_99_23		ÚREA	57-13-6	913
		ZR99_99_24		KÚRBITSGULMÓSÁIÐVEIRA, VEIÐUR STOFN		618
		ZR99_99_25		KJARNI ÚR TEVIÐI		914
		ZR99_99_26		LEIFAR AF EIMADRI FITU		915
		ZR99_99_27		HVÍTLAUKSKJARNI		916
		ZR99_99_28		PIPAR		917
		ZR99_99_29		FÆLANDI LYKTAREFNI/FISKLÝSI		918
		ZR99_99_30		FÆLANDI LYKTAREFNI/KINDAMÖR		919
		ZR99_99_31		KJARNI ÚR SJÁVARÞÖRUNGUM (ÁÐUR KJARNI ÚR SJÁVARÞÖRUNGUM OG PANG OG PARI)		920
		ZR99_99_32		ÓGREINÓTT FÍÐRILDAFERÓMÓN (e. <i>LEPIDOPTERA PHEROMONES</i> )		895
		ZR99_99_33		TETRADEKAN-1-ÓL		856
		ZR99_99_99		ADRAR PLÖNTUVERNDARVÖRUR		

(1) Skráningarnúmer hjá Upplýsingaþjónustu um íðefni.

(2) Alþjóðanefnd um aðferðir við greiningu varnarefna.