

Fødevarestyrelsen

CENTER FOR DYRESUNDHED, DYRE-
VELFÆRD OG OMSÆTNING

FØDEVAREIMPORT OG KEMISKE FOR-
URENINGER

13.12.2010

J.nr.: 2010-20-261-01303/ANG/dep/thel

Bilag 2 til besvarelsen af spørgsmål FLF nr. 64 (alm. del) fra Folketingets Fødevareudvalg

Forslag om ændringer af grænseværdierne for pesticidrester i fødevarer i 2009 og 2010

Af bilaget fremgår en liste over ændringer af grænseværdier for pesticider i 2009 og 2010. I perioden har i alt 13 forslag, som indeholder grænseværdier for en række aktivstoffer i en lang række forskellige afgrøder, været til afstemning. Denne oversigt indeholder en gennemgang af otte af disse forslag. Derudover har fem forslag været til afstemning på SCoFCAH-mødet 9. – 10. december 2010; en gennemgang af disse fem forslag vil blive udarbejdet primo januar 2011. Yderligere ét forslag har været sat på dagsordenen til afstemning i 2010, men afstemningen blev udsat til 2011.

Det er angivet, om en grænseværdi er sat ned eller op i forhold til tidligere fastsatte grænseværdier og begrundelsen herfor. Når en grænseværdi sættes op fra den analytiske detektionsgrænse, er det i bilaget anført med "Ny MRL". Når en grænseværdi sættes op fra en værdi højere end den analytiske detektionsgrænse, er dette anført med "MRL reelt op".

De fleste af de ændringer, der er foretaget i perioden 2009 og 2010, har været fastsættelse af højere grænseværdier på baggrund af nye anvendelser af pesticider i EU, importtolerancer eller implementering af Codex grænseværdier.

Alle de foreslåede ændringer er blevet vurderet af EFSA. Kun i de tilfælde, hvor EFSA har konkluderet, at den fremlagte dokumentation er acceptabel i forhold til de fastsatte krav og en foreslået grænseværdi er sundhedsmæssig acceptabel, er den blevet vedtaget.

SANCO 4232/2008 (Kommissionens forordning 822/2009) – vedtaget på SCoFCAH den 30.-31. marts 2009

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Importtolerance	Ny MRL	Azoxystrobin	Passionsfrugt (fra 0,05* til 4 mg/kg)
Forlængelse af frist	-	Atrazin	Forlængelse af hidtidig grænseværdi
Forlængelse af frist	-	Chlormequat	Forlængelse af hidtidig grænseværdi
Importtolerance	Ny MRL	Cyprodinil	Krydderurter og rødder til urteteer (fra

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			0,05* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Cypronidil	Krydderurter (fra 0,05* til 10 mg/kg), rødbedeblade (fra 0,05* til 10 mg/kg), rødbeder (fra 0,05* til 1 mg/kg) og spinat (fra 0,05* til 8 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Dithiocarbamater	Hvidløg (fra 0,1 til 0,5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Indoxacarb	Hindbær til 0,5 mg/kg, brombær til 0,5 mg/kg og rosenkål til 0,1 mg/kg
Importtolerance	Ny MRL	Fluroxypyr	Te og kaffebønner (fra 0,05* til 0,1* mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fluroxypyr	Porrer (fra 0,05* til 0,2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Tetraconazol	Abrikoser (fra 0,02* til 0,1 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Thiram	Bananer (fra 0,1* til 0,2 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Fludioxonil	Rødder til urteteer (fra 0,05* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fludioxonil	Gulerødder, rødbeder, pastinak, peberrod, skorzonner, persillerod (fra 0,05* til 1 mg/kg), spinat, rødbedeblade (fra 0,05* til 7 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Mandipropamid	Rød sennep, blade og skud fra brassica, spinat, portulak og rødbedeblade (fra 0,01* til 7 mg/kg).
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Spirotetramat	Citrusfrugter, kernefrugter (fra 0,1 * til 1 mg/kg), abrikoser, ferskner og druer (fra 0,1* til 2 mg/kg).
Importtolerance	-	Kaliumtriiodid	Bananer, melon og druer i bilag IV dvs. uden grænser

SANCO 3791/2008 (Kommissionens forordning 1097/2009) – vedtaget på SCoFCAH 11.-12. juni 2009

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Dimethoat+omethoat	Hovedkål og kirsebær (fra 1 til 0,2 mg/kg), salat (fra 0,5 til 0,2 mg/kg), blomkål (fra 0,2 til 0,02*mg/kg), rosenkål (fra 0,3 til 0,02* mg/kg), hvede (fra 0,3 til 0,05 mg/kg), ærter med bælg (fra 1 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risiko-	MRL ned	Ethephon	Ananas (fra 2 til 0,5 mg/kg), solbær (fra 5 til 0,05* mg/kg), druer (fra 1 til

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
vurdering			0,05* mg/kg) og peberfrugt (fra 3 til 0,05* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Fenamiphos	Gulerødder (fra 0,5 til 0,02* mg/kg), peberfrugt, agurk, hovedkål og melon (fra 0,05 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Fenarimol	Bananer (fra 0,3 til 0,2 mg/kg), tomater og peberfrugt (fra 0,5 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Methamidophos	Abrikoser (fra 0,3 til 0,01* mg/kg), bønner med bælg (fra 0,5 til 0,01* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Methomyl	Druer, auberginer, peberfrugter, æbler, pærer, ferskner, kvæder, broccoli, blomkål, tomater (fra 0,2 til 0,02* mg/kg), blommer, appelsiner, grapefrugter, radiser (fra 0,5 til 0,02* mg/kg), lime, citroner, mandariner (fra 1 til 0,02* mg/kg), hovedkål, kartofler, agurker, bananer, mango, ananas, gulerødder, selleri, kålroer, vandmelon, græskar, sukkermajs, grønkål, kålrabi, endivie, porrer og sukkerroer og salat (fra 0,05* til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Oxydemeton-methyl	Rosenkål, hovedkål, kålrabi, salat og andre salater (fra 0,05 til 0,01* mg/kg) brassica (fra 0,02 til 0,01* mg/kg) byg, havre (fra 0,1 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Procymidon	Abrikoser, ferskner, blommer, tomater, peberfrugter, tomater, peberfrugt, julesalat, auberginer (fra 2 til 0,02* mg/kg), solsikkefrø (fra 1 til 0,2 mg/kg), druer, kiwi, jordbær, ruccola, endivie, salat (lamb's lettuce) (fra 5 til 0,02* mg/kg), hindbær (fra 10 til 0,02* mg/kg), vandmelon, græskar, courgetter, asier, agurker, pærer (fra 1 til 0,02* mg/kg), bønner med bælg (fra 2 til 1 mg/kg), rapsfrø, sojabønner (fra 1 til 0,05 mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Vinclozolin	Æbler, pærer, skalotteløg, forårsløg, vandmelon, græskar, rapsfrø (fra 1 til

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
vurdering			0,05* mg/kg), borddruer, jordbær, salat, karse, ruccola og andre salater, endivie (fra 5 til 0,05* mg/kg), aubergine, okra (fra 3 til 0,05* mg/kg), kina-kål, blommer, abrikoser, julesalat, bønner (fra 2 til 0,05* mg/kg), solbær (fra 10 til 0,05* mg/kg), humle (fra 40 til 0,05* mg/kg), gulerødder (fra 0,5 til 0,05* mg/kg)

SANCO 5739/2009 (Kommissionens forordning 1050/2009) – vedtaget på SCoFCAH 2.-3. juli 2009

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Acetamiprid	Karse, spinat og krydderurter undtagen persille (fra 0,01* til 3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Azoxystrobin	Rødbedeblade og broccoli (fra 0,5 til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Clomazone	Krydderurter (fra 0,01* til 2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Famoxadone	Blomster til urteteer (fra 0,05* til 2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Fenbutatin oxide	tomater (fra 1 til 2 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Flufenoxuron	Te (fra 0,05* til 15 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Indoxacarb	Småfrugter og bær undtagen stikkelsbær og solbær (fra 0,02* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Mepanipyrim	Courgetter (fra 0,01* til 0,5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Prothioconazole	Hovedkål og rosenkål (fra 0,02* til 0,1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Thiacloprid	Porrer (fra 0,02* til 0,1 mg/kg) og forårsløg (fra 0,02* til 0,1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Trifloxystrobin	Hovedkål, selleri, blåbær, salat, krydderurter, endivie og rosenkål (fx passionsfrugt (fra 0,02* til 4 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Trifloxystrobin	Passionsfrugt (fra 0,02* til 4 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Pyridalyl	Tomater, auberginer, peberfrugter, cucurbitae (uspiselig skræl), salat og bomuldsfrø (fx tomater fra 0,01* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Cyflufenamid	Havre (fra 0,02* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Emamectin benzoate	Kernefrugter, ferskner og nektariner, bord- og vindruer, jordbær, tomater, au-

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			berginer, peberfrugter, cucurbitae (spiselig og uspiselig skræl), blomkål, broccoli, hovedkål, salat og andre salater, endivie, krydderurter, friske bønner (med og uden bælg), ærter (med og uden bælg) og artiskokker (fx salat fra 0,01* til 1 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	fluopicolide	Peberfrugter (fra 0,01* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Ioxynil	Rug og triticale, modifikation af eksisterende MRLs for kød, lever, nyre og fedt fra kvæg, får og geder (fx lever fra 0,05* til 1 mg/kg)

SANCO 6783/2009 (Kommissionens forordning 459/2010) – vedtaget på SCoFCAH den 8.-9. december 2009

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Aminopyralid	græsser; nyre fra kvæg (fra 0,01* til 0,1 mg/kg)
Ny anvendelse + implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Azoxystrobin	Kålroer; CXLs (citrus fra 1 til 15 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Boscalid	Græskar og courgetter (fra 0,2 til 3 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	Ny MRL	Buprofezin	Mango (fra 0,05* til 1 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Chlorantraniliprole	Tomater (fra 0,3 til 0,6 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Cypermethrin	Kirsebær (fra 1 til 2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Cyprodinil	Knoldselleri (fra 0,3 til 2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Difenoconazole	Fennikel, persille, selleriblade og purløg (fx persille fra 3 til 10 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Ethephon	12 afgrøder som kunne sættes højere ved implementering af Codex-MRLs (fx æbler fra 0,5 til 0,6 mg/kg)
Manglende data	MRL ned	Fenitrothion	Validiteten af MRLs for cerealier udløb 1. juni 2009 (cerealier fra 0,5 til 0,05* mg/kg)
Implementering af	MRL re-	Flusilazole	Ferskner (fra 0,05 til 0,2 mg/kg)

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Codex-MRLs	elt op		
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fosetyl	Radiser (fra 2* til 25 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Imidacloprid	Fx jordbær (fra 0,1 til 0,5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Indoxacarb	Kirsebær (fra 0,02* til 0,5 mg/kg) og sukkerroer (fra 0,02* til 0,1 mg/kg)
Ny anvendelse + implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Lambda-Cyhalothrin	Artiskokker og solbær; CXLs (fx kirsebær fra 0,1 til 0,3 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Mandipropamid	Fx courgetter (fra 0,1 til 0,2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Metazachlor	Rapsfrø, grønkål, kål, kålroer, turnips og cerealier; lever fra kvæg, får og geder (lever fra 0,05* til 0,3 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Methomyl and Thiodicarb	Salat (fra 0,05 til 0,2 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	Ny MRL	Profenofos	Fx mango (fra 0,05* til 0,2 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Prothioconazole	Fx lever (fra 0,05 til 0,2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Pyraclostrobin	Rødbeder, græskar og courgetter (fx courgetter 0,05* til 0,2 mg/kg)
Importtolerance + implementering af Codex MRLs	Ny MRL	Spinetoram	Ferskner, nektariner og abrikoser, importtolerance (South Africa, Argentina, Chile, New Zealand and Israel); CXLs (fx abrikoser 0,05* til 0,2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Spirotetramat	Blommer og kirsebær (fx abrikoser fra 2 til 3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU + implementering af Codex MRLs	MRL re-elt op	Tebuconazole	Kålroer og turnips; CXLs (fx rapsfrø fra 0,3 til 0,5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Thiacloprid	Salat (lamb's lettuce), selleri og fennikel (fx selleri fra 0,3 til 0,5 mg/kg)
Implementering af Codex-MRLs	MRL re-elt op	Triadimefon and triadimenol	Fx tomat (fra 0,3 til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Trifloxystrobin	Pastinak, persillerod, skorzonerroed, kålroer og turnips (fx selleri fra 0,3 til 1 mg/kg)

SANCO 10465/2009 (Kommissionens forordning 304/2010) – vedtaget på SCoFCAH den 8.-9. december 2009

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse (tidligere tilsætningsstof men nu optaget på bilag I til 91/414)	MRL ned	2-phenylphenol	Citrusfrugter (fra 12 til 5 mg/kg)

SANCO 10952/2009 (Kommissionens forordning 750/2010) – vedtaget på SCoFCAH 4.-5. februar 2010

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Acetamidrid	Rødbedeblade (fra 0,01* til 3 mg/kg) og kirsebær (fra 0,2 til 0,3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Acibenzolar-S-methyl	Ferskner og abrikoser (fra 0,02*)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Ametoctradin	Borddruer og vindruer, kartofler, tomater, peberfrugter, agurker, courgetter, melon, vandmelon, græskar, salat og lamb's lettuce (fra ingen MRL)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	amisulbrom	Borddruer og vindruer (fra ingen)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Azoxystrobin	Kardoner (fra 0,05* til 5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Bixafen	Cerealier (fra ingen), kød, fedt, lever, nyrer og mælk fra kvæg, får og geder
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Dimethomorph	Ærter uden bælg (fra 0,05* til 0,1 mg/kg) og porrer (fra 0,2 til 1,5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Dithiocarbamates (mancozeb)	Ærter uden bælg (fra 0,1 til 0,2 mg/kg)
Modifikation af eksisterende grænseværdi	Ny MRL	Fipronil	Cerealier (fra ingen til 0,005* mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fludioxonil	Selleri (fra 0,05* til 0,2 mg/kg)
Modifikation af eksisterende grænseværdi	LOD	Imazalil	Modifikation af LOD-værdien
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Pirimicarb	Fennikel (fra 1 til 5 mg/kg)
Ændring af restdefinition	Ny MRL	Prohexadione	Ændring af restdefinitionen, rug (fra 0,05* til 0,1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-	Prosulfocarb	Gulerødder (fra 0,1 til 1 mg/kg) og selleri

	elt op		(fra 0,05* til 0,1 mg/kg)
Importtolerance	MRL re-elt op	Pyraclostrobin	Kirsebær, blommer, jordbær, sukkerrør, andre småfrugter og bær, forårsløg, agurker, melon, vandmelon, græskar, solsikkefrø og kaffebønner (fx bær fra 0,5 til 3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Tebuconazole	Mandariner (fra 0,05* til 3 mg/kg), passionsfrugt (importtolerance, Kenya, fra 0,05* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Thiacloprid	Oliven, valmuefrø, forskellige rod- og knoldgrøntsager (mange fødevarer fra 0,02* til reel MRL). Ændring af restdefinition i animalske fødevarer
Ændring af rest definition	Ny MRL	Triclopyr	Nyrer (fra 0,05* til 0,2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Valifenalate	Tomater og auberginer (begge fra 0,01* til 0,1 mg/kg)

SANCO 10412/2010 (Kommissionens forordning 765/2010) – vedtaget på SCoFCAH den 23.-24. marts 2010

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Chlorothalonil	Byg (fra 0,1 til 0,3 mg/kg), kød (fra 0,01* til 0,05 mg/kg), fedt, lever, mælk (fra 0,01* til 0,1 mg/kg), nyrer (fra 0,01* til 0,3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Fenhexamid	Salat (fra 30 til 40 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Thiacloprid	Jordbær (fra 0,5 til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Thiamethoxam	Gulerødder (fra 0,1 til 0,3 mg/kg)
Ændring af eksisterende grænseværdi – konsekvensrettelse da clothianidin er et nedbrydningsprodukt af thiamethoxam	Ny MRL	Clothianidin	Gulerødder (fra 0,02* til 0,05 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Difenoconazol	Kålroer, turnips (fra 0,1 til 0,4 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Flubendiamid	Cucurbitae med spiselig skræl (fra

			0,01* til 0,15 mg/kg), cucurbitae med uspiselig skræl (fra 0,01* til 0,06 mg/kg), aubergine (fra 0,01* til 0,3 mg/kg), bønner med bælg (fra 0,01* til 0,4 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Spirotetramat	Løg (fra 0,1* til 0,3 mg/kg)
Fastsættelse af egentlig grænseværdi på baggrund af fund i vilde svampe	Ny MRL	Nikotin	Svampe (vilde) (fra 0,01* til 0,04 mg/kg), alt andet end vilde svampe (fra 0,01* til 0,01*)

SANCO 11209/2010 – vedtaget på SCoFAH den 7.-8. juni 2010

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ændring af eksisterende grænseværdi	MRL re-elt op	Acequinocyl	Appelsiner (fra 0,2 til 0,4 mg/kg), mandarin (fra 0,2 til 0,4 mg/kg), fersken (fra 0,01* til 0,05 mg/kg), vindruer (fra 0,01* til 0,3 mg/kg), tomater (fra 0,01* til 0,3 mg/kg) og aubergine (fra 0,01* til 0,3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Bentazon	Majs (fra 0,1* til 0,3 mg/kg)
Ændring af eksisterende grænseværdi	MRL re-elt op	Carbendazim og Benomyl	Citron (0,5 til 0,7 mg/kg), lime (fra 0,5 til 0,7 mg/kg) og mandarin (fra 0,5 til 0,7 mg/kg)
Ny anvendelse i EU og Ændring af eksisterende grænseværdi	MRL re-elt op	Cyfluthrin	Courgetter (fra 0,02* til 0,1 mg/kg), sylteagurk (fra 0,02* til 0,1 mg/kg), oliven (fra 0,02* til 0,05 mg/kg), bønner (fra 0,05 mg/kg til 0,1 mg/kg), ærter (fra 0,05 til 0,2 mg/kg), porrer (0,02* til 0,5 mg/kg), kartofler (fra 0,02* til 0,04 mg/kg), hvede (fra 0,02* til 0,05 mg/kg), rug (fra 0,02* til 0,05 mg/kg), kød (fra 0,05 til 1 mg/kg), fedt (fra 0,05 til 1 mg/kg) og mælk (fra 0,02* til 0,04 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL re-elt op	Fenamidon	Jordbær (fra 0,02* til 0,05 mg/kg), cucurbitae, spiselig skræl (fra 0,02* til 0,3 mg/kg), cucurbitae, ikke spiselig skræl (fra 0,02* til 0,3 mg/kg), melon (fra 0,1 til 0,2 mg/kg), squash (fra 0,02* til 0,2 mg/kg) og vandmelon

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			(fra 0,02* til 0,2 mg/kg)
Importtolerance	MRL re-elt op	Fenazaquin	Te (fra 0,01* til 10 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Flonicamid	Kirsebær (fra 0,05* til 0,3 mg/kg), chili peber (fra 0,05* til 0,15 mg/kg), aubergine (fra 0,05* til 0,4 mg/kg), ærter uden bælg (fra 0,05* til 0,8 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Flutriafol	Æbler (fra 0,05* til 0,2 mg/kg), banan (fra 0,05* til 0,3 mg/kg), vindruer til vin (fra 0,05* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Imidacloprid	Ris (fra 0,05* til 1,5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Ioxynil	Purløg (fra 0,05* til 3 mg/kg)
Importtolerance	MRL re-elt op	Metconazol	Kirsebær (fra 0,02* til 0,2 mg/kg), fersken (fra 0,02* til 0,1 mg/kg), abrikos (fra 0,02* til 0,1 mg/kg), bomuldsfrø (fra 0,05* til 0,3 mg/kg), hvede (fra 0,1 til 0,15 mg/kg), sukkerroer (fra 0,02* til 0,06 mg/kg), bananer (fra 0,02* til 0,1 mg/kg)
Ændring af eksisterende grænseværdi	MRL re-elt op	Prochloraz	Ris (fra 1 til 5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Prothioconazol	Broccoli (0,02 * til 0,04 mg/kg), blomkål (fra 0,02* til 0,03 mg/kg)
Ændring af eksisterende grænseværdi	MRL re-elt op	Tebufenozid	Ris (fra 0,2 til 4 mg/kg)
Modifikationer af eksisterende grænseværdier	Ny MRL	Thiophanat-methyl	Grapefrugt, appelsin, citron, lime, mandarin (fra 0,1* til 6 mg/kg)

SANCO 12200/2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til ændring af bilag II og III om maksimalgrænseværdier for pesticiderne abamectin, acetamiprid, cyprodinil, difenoconazol, dimethomorph, fenhexamid, proquinazid, prothioconazol, pyraclostrobin, spiro-tetramat, thiacloprid, thiamethoxam og trifloxystrobin (komité sag).

Forslaget var sat på dagsordenen til afstemning i SCoFCAH den 4.-5. oktober 2010. Afstemning blev udsat til møde i SCoFCAH den 9.-10. december 2010, hvor det blev vedtaget.

SANCO 5475/2009 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til ændring af bilag II og III om maksimalgrænseværdier for pesticiderne aldicarb, bromopropylat, chlor-

fenvinphos, endosulfan, EPTC, ethion, fenthion, fomesafen, methabenzthiazuron, methidathion, simazin, tetradifon og triforin (komit esag)

Forslaget var sat på dagsordenen til afstemning i SCoFCAH den 4.-5. oktober 2010. Afstemning blev udsat til møde i SCoFCAH den 9.-10. december 2010, hvor det blev vedtaget.

SANCO 12207/2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til ændring af bilag II og III om maksimalgrænseværdier for pesticiderne benalaxyl, boscalid, buprofezin, carbofuran, carbosulfan, chlorpyrifos-methyl, cypermethrin, fluopicolid, hexythiazox, indoxacarb, metaflumizon, methoxyfenozid, paraquat, prochloraz, spirodiclofen, prothioconazol og zoxamid (komit esag).

Forslaget blev vedtaget på møde i SCoFCAH den 9.-10. december 2010.

SANCO 12828/2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til ændring af bilag II og III om maksimalgrænseværdier for pesticiderne biphenyl, deltamethrin, ethofumesat, isopyrazam, propiconazol, pymetrozin, pyrimethanil og tebuconazol (komit esag).

Forslaget blev vedtaget på møde i SCoFCAH den 9.-10. december 2010.

SANCO 13123/2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til ændring af bilag III om maksimalgrænseværdier for pesticidet chloranthraniliprol (komit esag).

Forslaget blev vedtaget på møde i SCoFCAH den 9.-10. december 2010.

SANCO 10108/2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til ændring af bilag II og III om maksimalgrænseværdier for pesticiderne captan, carbendazim, cyromazin, ethephon, fenamiphos, pirimiphos-methyl, thiophanate-methyl, triasulfuron og triticonazol (komit esag)

Forslaget var sat på dagsordenen til afstemning i SCoFCAH den 4.-5. oktober 2010. Afstemning blev udsat til møde i SCoFCAH primo 2011.