

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 4. juni 2010

Sagsnr.: 99

./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering endelig besvarelse af spørgsmål nr. 55 (EUU alm. del) fra Folketingets Europaudvalg af 26. marts 2010 om grænseværdier for pesticidrester i frugt og grønt.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg

København, den 4. juni 2010

Sagsnr.: 4832

FVM 771

Folketingets Europaudvalg har i brev af 26. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 55 (Alm. del) som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 55:

”Vil ministeren fremlægge et notat, hvori der indgår en analyse af forøgelse og mindskelse af grænseværdierne for pesticidrester i frugt og grønt de sidste 5 år, og baggrunden for ændringerne?”

Svar:

I det midlertidige svar af 22. april 2010 på spørgsmål nr. 55 er oplyst, at Fødevarestyrelsen for at fremlægge et sådant notat skal gennemgå en omfattende mængde materiale, og at man vil vende tilbage med et notat som svar på dette spørgsmål i løbet af maj 2010.

- ./. Hermed frelægges notat om EU's grænseværdier for pesticidrester, som beskriver de seneste års ændringer af EU's grænseværdier for pesticidrester.

02.06.2010

J.nr.: 2010-20-261-00792/METH /dep/THEL/4832

FVM 771

Notat om EU's grænseværdier for pesticidrester Bilag til besvarelse af spørgsmål nr. 55 (Alm. del) til Folketingets Europaudvalg

Fødevarestyrelsen, som varetager området vedr. fastsættelse af grænseværdier for pesticidrester i fødevarer, har undersøgt muligheden for at analysere samtlige ændringer af grænseværdier for pesticidrester de seneste 5 år.

For at analysere alle pesticid grænseværdier for de seneste 5 år, ville man skulle gennemgå ca. 150.000 grænseværdier (der er EU grænseværdier for 485 pesticider i 315 afgrøder = 152.000 grænseværdier). Da der ikke findes en samlet oversigt over grænseværdier og ændringer i det system, der eksisterede før 1. september 2008, vil det kræve et meget stort manuelt arbejde at gennemgå alle grænseværdierne i de danske bekendtgørelser for at se de historiske grænseværdier og de ændringer, der blev foretaget.

Der fokuseres derfor i dette notat på de ændringer, der er sket efter pesticidforordningen¹ trådte fuldt i kraft 1. september 2008.

Med de gamle regler blev der alene fastsat en grænseværdi, når der i EU var ansøgt om en godkendt anvendelse af et sprøjtemiddel eller ansøgt om en importtolerance. Det betød, at der ved fund af pesticidrester, for hvilke der ikke var fastsat en specifik grænseværdi, skulle foretages en risikovurdering med henblik på fastlæggelse af risikoen ved restindholdet. Med den nye pesticidforordning var det intentionen, at ingen frugt og grønt på det europæiske marked skal kunne indeholde rester af pesticider, som ikke har været risikovurderet. Der blev derfor med pesticidforordningen indført det system, at i de tilfælde hvor der ikke er fastsat en egentlig grænseværdi for en pesticid-afgrødekombination, er det automatisk den analytiske detektionsgrænse på 0,01 mg/kg, der gælder. Det vil sige, at man aldrig kommer ud for, at der ikke er en grænseværdi for et givent pesticid. At grænseværdien automatisk er på detektionsgrænsen vil i praksis sige, at pesticidet ikke må findes i afgrøden, altså et 0-niveau.

Konsekvensen af indførelsen af den generelle grænseværdi på 0,01 mg/kg er, at der ved nye anvendelser og for importerede produkter, som er behandlet med pesticider, som ikke anvendes i EU, er behov for at fastsætte en egentlig grænseværdi, som er højere end detektionsgrænsen.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF

Ved overgangen til pesticidforordningen blev der oprettet en offentlig database i Kommissionen, som samler alle gældende og historiske grænseværdier tilbage fra 1. september 2008².

Analyse af ændringer siden 1. september 2008

Af bilaget fremgår en liste over ændringer af grænseværdier for pesticider i perioden 1. september 2008 til 24. marts 2010. 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". I tabellerne 1 og 2 nedenfor er angivet en sammentælling af antal gange grænseværdier er sat op eller ned for et stof, jf. bilaget.

Tabel 1. Antallet gange grænseværdien er sat op for et stof.

Begrundelse	Antal
Nye anvendelser ³	58 (heraf 23 "MRL reelt op")
Importtolerancer ⁴	12 (heraf 1 "MRL reelt op")
Implementering af Codex-grænseværdier ⁵	15 (heraf 12 "MRL reelt op")
Ændring af restdefinitionen ⁶	3
Modifikation af grænseværdier ⁷	2
Fastsættelse af grænseværdi for nikotin i vilde svampe	1
Sum	91 (heraf 36 "MRL reelt op")

Tabel 2. Antallet gange grænseværdien er sat ned for et stof.

Begrundelse	Antal
Ny risikovurdering	9
Manglende data	1
Ny anvendelse (fra tilsætningsstof til pesticid)	1
Sum	11

² http://ec.europa.eu/sanco_pesticides

³ Nye anvendelser dækker over brug i en ny afgrøde eller ændring af en allerede godkendt anvendelse (ændret GAP)

⁴ Importtolerancer fastsættes på baggrund af ansøgninger vedr. anvendelse i tredjelande

⁵ Codex-grænseværdier implementeres, når der er fastsat en Codex-grænse, som er sundhedsmæssigt acceptabel

⁶ Restdefinitionen omfatter de stoffer, der skal ledes efter i analysen og kan omfatte både selve stoffet og dets nedbrydningsprodukter

⁷ Modifikation kan ske på baggrund af eksempelvis nye restforsøg

Konklusion

De fleste af de ændringer, der er foretaget i perioden september 2008 til marts 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 alle krav til dokumentation er overholdt og en foreslået grænseværdi er sundhedsmæssig acceptabel, er den blevet vedtaget.

Det, der bidrager mest til ændringerne af de fastsatte grænseværdier, er ansøgninger om højere eller nye grænseværdier i forbindelse med godkendelse af anvendelser af pesticider i EU. Hvis en godkendelse i et EU land bortfalder, er der ikke krav om, at den tilhørende grænseværdi skal slettes eller sættes ned. Dette vil ske i forbindelse med den periodevise revurdering af pesticidets overordnede EU godkendelse i henhold til direktiv 91/414/EØF, jf. pesticidforordningens art. 12. Hvis et stof ikke længere er tilladt at bruge i hele EU (ikke-optagelse på positivlisten til direktiv 91/414), skal alle grænseværdier sættes ned til den analytiske detektionsgrænse, undtagen eventuelle importtolerancer.

Der er for øjeblikket et stort arbejde i gang med at gennemgå af alle de grænseværdier, der eksisterede før 1. september 2008. Disse bliver revurderede af EFSA, og der indhentes i den forbindelse opdaterede oplysninger om anvendelsen i alle medlemslande. Hvis der i gennemgangen findes grænseværdier, som ikke længere er nødvendige af hensyn til en anvendelse i EU, vil den pågældende MRL blive slettet. Det forventes derfor, at en række gamle grænseværdier vil blive slettet inden for de nærmeste år i takt med denne gennemgang.

Bilag

SANCO/3792/2008 (Kommissionens forordning 256/2009) – vedtaget på SCoFCAH 8. december 2008

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Azoxystrobin	Turnips (fra 0,05* til 0,2 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Fludioxonil	Pomegranat (fra 0,05* til 3 mg/kg)
I alt 2 MRL op: 1 pga. ny anvendelse i EU 1 pga. importtolerance			

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

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Importtolerance	Ny MRL	Azoxystrobin	Passionfruit (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	Spices and roots of herbal infusions (fra 0,05* til 1mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Cypronidil	Herbs (fra 0,05* til 10 mg/kg), beet leaves (fra 0,05* til 10 mg/kg), beet roots (fra 0,05* til 1 mg/kg) and spinach (fra 0,05* til 8 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Dithiocarbamater	Garlic (fra 0,1 til 0,5 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Indoxacarb	Raspberries til 0,5 mg/kg, blackberries til 0,5 mg/kg and Brussels sprouts til 0,1 mg/kg
Importtolerance	Ny MRL	Fluroxypyr	Tea and Coffee beans (fra 0,05* til 0,1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fluroxypyr	Leek (fra 0,05* til 0,2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Tetraconazol	Abricots (0,02* til 0,1 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Thiram	Bananas (fra 0,1* til 0,2 mg/kg)
Importtolerance	Ny MRL	Fludioxonil	Roots of herbal infusions (fra 0,05* til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fludioxonil	Carrots, beet roots, parsnips, horseradish, salsify, parsley root (0,05* til 1 mg/kg), spinach, beet leaves (0,05* til 7 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Mandipropamid	Red mustard, leaves and sprouts of

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			brassica, spinach, purslane and beet leaves (0,01* til 7 mg/kg).
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Spirotetramat	Citrus fruit, pome fruit (0,1 * til 1 mg/kg), apricots, peaches and grapes (0,1* til 2 mg/kg).
Importtolerance	-	Kaliumtriiodid	Banana, melons and grapes i bilag IV dvs. uden grænser
I alt 14 MRL op: 6 pga. importtolerancer 8 pga. ny anvendelse i EU			

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	Head cabbage and cherries (fra 1 til 0,2 mg/kg), lettuce (fra 0,5 til 0,2 mg/kg), cauliflower (fra 0,2 til 0,02*mg/kg), brussels sprouts (fra 0,3 til 0,02* mg/kg), wheat (fra 0,3 til 0,05 mg/kg), peas with pods (fra 1 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Ethephon	Pineapples (fra 2 til 0,5 mg/kg), currants (fra 5 til 0,05* mg/kg), grapes (fra 1 til 0,05* mg/kg) and peppers (fra 3 til 0,05* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Fenamiphos	Carrots (fra 0,5 til 0,02* mg/kg), peppers, cucumbers, head cabbage and melons, (fra 0,05 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Fenarimol	Bananas (fra 0,3 til 0,2 mg/kg), tomatoes and peppers (fra 0,5 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Methamidophos	Apricots (fra 0,3 til 0,01* mg/kg), beans with (fra 0,5 til 0,01* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Methomyl	Grapes, aubergines, peppers, apples, pears, peaches, quinces, broccoli, cauliflower, tomatoes (fra 0,2 til 0,02* mg/kg), plums, oranges, grapefruit, radishes (fra 0,5 til 0,02* mg/kg), limes, lemons, mandarins (fra 1 til

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			0,02* mg/kg), head cabbage, potatoes, cucumbers, bananas, mangoes, pineapples, carrots, celeriac, swedes, (water) melons, pumpkins, sweet corn, kale, kohlrabi, scarole, leek and sugar beet lettuce (fra 0,05* til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Oxydemeton-methyl	Brussels sprouts, head cabbage, kohlrabi, lettuce and other salad plants including (fra 0,05 til 0,01* mg/kg) brassica (fra 0,02 til 0,01* mg/kg) barley, oats (fra 0,1 til 0,02* mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Procymidon	apricots, peaches, plums, tomatoes, peppers, witloof, aubergines (fra 2 til 0,02* mg/kg), sunflower seed (fra 1 til 0,2 mg/kg), grapes, kiwi, strawberries, rucola, scarole, (lamb's) lettuce (fra 5 til 0,02* mg/kg), raspberries (fra 10 til 0,02* mg/kg), (water) melons, pumpkins, courgette, gherkins, cucumbers, pears (fra 1 til 0,02* mg/kg), beans with pods (fra 2 til 1 mg/kg), rapeseed, soya bean (fra 1 til 0,05 mg/kg)
Ændret MRL på baggrund af risikovurdering	MRL ned	Vinclozolin	Apples, pears, shallots, spring onions, (water) melons, pumpkin, rape seed (fra 1 til 0,05* mg/kg), table grapes, strawberries, lettuce, cress, rocket and other salad plants, scarole (fra 5 til 0,05* mg/kg), aubergine, okra (fra 3 til 0,05* mg/kg), chinese cabbage, plums, apricots, witloof, beans (fra 2 til 0,05* mg/kg), currants (fra 10 til 0,05* mg/kg), hops (fra 40 til 0,05* mg/kg), carrots (fra 0,5 til 0,05* mg/kg)
Ialt 9 MRL ned: 9 ændrede MRL pga. risikovurdering			

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	cress, spinach and herbs, except parsley (fra 0,01* til 3)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Azoxystrobin	beet leaves and broccoli (fra 0,5 til 1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Clomazone	herbs (krydderurter fra 0,01* til 2)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Famoxadone	flowers of herbal infusions (fra 0,05* til 2)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Fenbutatin oxide	tomatoes (fra 1 til 2)
Importtolerance	Ny MRL	Flufenoxuron	flufenoxuron on tea, (fra 0,05* til 15)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Indoxacarb	small fruits and berries except gooseberries and currants (fra 0,02* til 1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Mepanipyrim	courgette (fra 0,01* til 0,5)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Prothioconazole	head cabbage and Brussels sprouts (fra 0,02* til 0,1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Thiacloprid	leeks (fra 0,02* til 0,1) and spring onions (fra 0,02* til 0,1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Trifloxystrobin	head cabbage, celery, blue berries, lettuce, herbs, scarole and Brussels sprouts. (fx passionsfrugt fra 0,02* til 4)
Importtolerance	Ny MRL	Trifloxystrobin	Passion fruit (fra 0,02* til 4 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Pyridalyl	tomatoes, aubergines, peppers, cucurbits (inedible peel), lettuce and cotton seed (fx tomat fra 0,01* til 1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Cyflufenamid	oats (fra 0,02* til 1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Emamectin benzoate	pome fruit, peaches and nectarines, table and wine grapes, strawberries, tomatoes, aubergines, pepper, cucurbits (edible and inedible peel), cauliflower, broccoli, head cabbage, lettuce and other salad plants, scarole, herbs, fresh beans (with and without pods), peas with pods and artichokes. (fx salat fra 0,01* til 1)
Importtolerance	Ny MRL	fluopicolide	peppers, importtolerance USA (fra 0,01* til 1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Ioxynil	rye and triticale, modify the existing MRLs for meat, liver, kidney and fat from bovines, sheep and goats (fx lever fra 0,05* til 1)

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
I alt 17 MRL op: 14 pga. ny anvendelse i EU 3 pga. importtolerancer			

SANCO 6783/2009 – vedtaget på SCoFCAH den 8.-9. december 2009

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Aminopyralid	pastures; bovine kidney because through grazing the pesticide is ingested by cattle (nyre fra 0,01* til 0,1)
Ny anvendelse + implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Azoxystrobin	swedes; CXLs (citrus fra 1 til 15)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Boscalid	gherkins and courgettes (fra 0,2 til 3)
Implementering af Codex-MRLs	Ny MRL	Buprofezin	CXLs. (Mango fra 0,05* til 1)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Chlorantraniliprole	CXLs (fx tomat fra 0,3 til 0,6)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Cypermethrin	CXLs (fx kirsebær fra 1 til 2)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Cyprodinil	celeriac (fra 0,3 til 2)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Difenoconazole	fennel, parsley, celery leaves and chervil (fx persille fra 3 til 10)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Ethephon	12 crops could be set higher to take account of existing CXLs (fx æbler fra 0,5 til 0,6)
Manglende data	MRL ned	Fenitrothion	the validity of MRLs for cereals expired on 1 June 2009 (cerealier fra 0,5 til 0,05*)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Flusilazole	CXLs (ferskner fra 0,05 til 0,2)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fosetyl	radishes (fra 2* til 25)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Imidacloprid	CXLs (fx jordbær fra 0,1 til 0,5)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Indoxacarb	cherries (0,02* til 0,5) and sugar beets (fra 0,02* til 0,1)
Ny anvendelse +	MRL	Lambda-Cyhalothrin	globe artichokes and currants; CXLs (fx

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
implementering af Codex-MRLs	reelt op		kirsebær fra 0,1 til 0,3)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Mandipropamid	CXLs (fx courgetter fra 0,1 til 0,2)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Metazachlor	rapeseed, kale, cabbage, swedes, turnips, and cereals; liver from bovines, sheep and goats, since rapeseed, kale, cabbage, swedes, turnips, and cereals are used as feed (lever fra 0,05* til 0,3)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Methomyl and Thiodicarb	CXLs (salat fra 0,05 til 0,2)
Implementering af Codex-MRLs	Ny MRL	Profenofos	CXLs (fx mango fra 0,05* til 0,2)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Prothioconazole	CXLs (fx lever fra 0,05 til 0,2)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Pyraclostrobin	beetroot, gherkin and courgettes (fx courgetter 0,05* til 0,2)
Importtolerance + implementering af Codex MRLs	Ny MRL	Spinetoram	peaches (including nectarines) and apricots, importtolerance (South Africa, Argentina, Chile, New Zealand and Israel); CXLs (fx abrikoser 0,05* til 0,2)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Spirotetramat	plums and cherries (fx abrikoser fra 2 til 3)
Ny anvendelse i EU + implentering af Codex MRLs	MRL reelt op	Tebuconazole	swedes and turnips; CXLs (fx rapsfrø fra 0,3 til 0,5)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Thiacloprid	lambs lettuce, celery and fennel (fx selleri fra 0,3 til 0,5)
Implementering af Codex-MRLs	MRL reelt op	Triadimefon and triadimenol	CXLs (fx tomat fra 0,3 til 1)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Trifloxystrobin	parsnips, parsley root, salsify, swedes and turnips (fx selleri fra 0,3 til 1)
<p>I alt 30 MRL op og 1 MRL ned: 1 op pga. importtolerance 14 op pga. ny anvendelse i EU 15 op pga. implementering af Codex MRLs 1 ned pga. manglende data</p>			

SANCO 10465/2009 – 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	Citrus (fra 12 til 5 mg/kg)
I alt 1 MRL ned: 1 pga. ny anvendelse som pesticid			

SANCO 10952/2009 – vedtaget på SCoFCAH 4.-5. februar 2010

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Acetamiprid	beet leaves (fra 0,01* til 3) and cherries (fra 0,2 til 0,3)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Acibenzolar-S-methyl	peach and apricots (fra 0,02*)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Ametoctradin	table and wine grapes, potatoes, tomatoes, peppers, cucumbers, courgette, melon, watermelon, pumpkin, lettuce, and lamb's lettuce (fra ingen MRL)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	amisulbrom	wine and table grapes (fra ingen)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Azoxystrobin	cardoons (fra 0,05* til 5)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Bixafen	cereals (fra ingen), meat, fat, liver, kidney and milk from bovines, sheep and goats
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Dimethomorph	peas without pods (fra 0,05* til 0,1) and leeks (fra 0,2 til 1,5)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Dithiocarbamates (mancozeb)	peas without pods (fra 0,1 til 0,2)
Modifikation af eksisterende grænseværdi	Ny MRL	Fipronil	cereals (fra ingen til 0,005*)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fludioxonil	celeriac (fra 0,05* til 0,2)
Modifikation af eksisterende grænseværdi	LOD	Imazalil	modify the value for the limit of determination, LOD
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Pirimicarb	fennel (fra 1 til 5)

Ændring af rest definition	Ny MRL	Prohexadione	change the residue definition and for the use on rye (fra 0,05* til 0,1)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Prosulfocarb	carrots (fra 0,1 til 1) and celeriac (fra 0,05* til 0,1)
Importtolerance	MRL reelt op	Pyraclostrobin	cherries, plums, strawberries, cane fruit, other small fruits and berries, spring onions, cucumbers, melon, watermelon, pumpkin sunflower seeds and coffee beans (fx bær fra 0,5 til 3)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Tebuconazole	mandarins (fra 0,05* til 3), passion fruit in (importtolerance, Kenya, fra 0,05* til 1)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Thiacloprid	olives, poppy seeds and various root and tuber vegetables (mange fødevarer fra 0,02* til reel MRL). Change the residue definition on animal products and to change the MRLs on animal products
Ændring af rest definition	Ny MRL	Triclopyr	kidney (fra 0,05* til 0,2)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Valifenalate	tomatoes and aubergines (begge fra 0,01* til 0,1)
<p>I alt 19 MRL op: 14 pga. ny anvendelse i EU 2 pga. af ændring af restdefinition 1 pga. importtolerance 2 pga. modifikation af eksisterende grænser</p>			

SANCO 10412/2010 – vedtaget på SCoFCAH den 23.-24. marts 2010

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Chlorothalonil	Barley (fra 0,1 til 0,3 mg/kg), meat (fra 0,01* til 0,05 mg/kg), fat, liver, milk (fra 0,01* til 0,1 mg/kg), kidney (fra 0,01* til 0,3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Fenhexamid	Lettuce (fra 30 til 40 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Thiacloprid	Jordbær (fra 0,5 til 1 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Thiamethoxam	Gulerødder (fra 0,1 til 0,3 mg/kg)
Ændring af eksisterende	Ny MRL	Clothianidin	Gulerødder (fra 0,02* til 0,05 mg/kg)

grænseværdi – konsekvensrettelse da clothianidin er et nedbrydningsprodukt af thiamethoxam			
Ny anvendelse i EU	MRL reelt op	Difenoconazol	Swedes, turnips (fra 0,1 til 0,4 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Flubendiamid	Curcubits edible peel (fra 0,01* til 0,15 mg/kg), curcubits inedible peel (fra 0,01* til 0,06 mg/kg), aubergine (fra 0,01* til 0,3 mg/kg), beans with pods (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* MRL til 0,04 mg/kg), alt andet end vilde svampe (fra 0,01* MRL til 0,01*)
9 MRL op: 7 pga. ny anvendelse i EU 1 som konsekvens af ændring af thiamethoxam 1 pga. fastsættelse af en egentlig grænseværdi for nikotin på baggrund af fund i vilde svampe			

* angiver analytisk detektionsgrænse