

Fødevarestyrelsen

CENTER FOR DYRESUNDHED, DYRE-
VELFÆRD OG OMSÆTNING

FØDEVAREIMPORT OG KEMISKE FOR-
URENINGER

14.01.2011

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

Bilag til supplerende besvarelse af spørgsmål FLF nr. 64 (alm. del) fra Folketingets Fødevareudvalg

Forslag om ændringer af grænseværdierne for pesticidrester i fødevarer

Af bilaget fremgår en liste over ændringer af grænseværdier for pesticider, der blev vedtaget på den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) d. 9.-10. december 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".

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 den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (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 12200/2010 – til afstemning på SCoFCAH den 4. -5. oktober 2010 (udsat). Vedtaget på SCoFCAH den 9-10. december 2010.

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Abamectin	Abrikos (fra 0,01* til 0,02 mg/kg), fersken (fra 0,01* til 0,02 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Acetamiprid	Karse (0,01* til 3 mg/kg), Rød sennep (0,01* til 3 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Cyprodinil	Friske linser (0,05* til 0,2 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Difenoconazol	Peberfrugt (0,05* til 0,5 mg/kg), Au-

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			bergine (0,05* til 0,4 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	MRL re-elt op	Dimethomorph	Hvidløg, løg og skalotteløg (0,1 til 0,15 mg/kg), aubergine (0,05* til 0,3 mg/kg), artiskok (0,05* til 2 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Fenhexamid	Løg (0,05* til 0,6 mg/kg)
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Proquinazid	Jordbær (0,02* til 1,5 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Prothioconazol	Rødbeder, gulerod, peberrod, pastinak, persillerod, kålroe, majroe og skorzonnerod (0,02* til 0,1 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	MRL re-elt op	Pyraclostrobin	Knoldselleri (0,02* til 0,3 mg/kg), tomat 0,2 til 0,3 mg/kg, aubergine (0,2 til 0,3 mg/kg) og artiskok (0,02* til 2 mg/kg).
Importtolerancer	Ny MRL	Spirotetramat	Kiwi (0,1* til 0,3 mg/kg), lychee (0,1* til 15 mg/kg), avocado (0,1* til 0,7 mg/kg), mango (0,1* til 0,2 mg/kg), papaja (0,1* til 0,4 mg/kg), bønner m. bælg (0,1* til 1,5 mg/kg) bønner u. bælg (0,1* til 1,5 mg/kg), ærter m. bælg (0,1* til 0,7 mg/kg), bønner (tørrede), (0,1* til 1,5 mg/kg), ærter (tørrede) (0,1* til 1,5 mg/kg), soya bønner (0,1* til 3 mg/kg), bomuldsfrø (0,1* til 0,3 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Thiacloprid	Figner (0,02* til 0,4 mg/kg), bomuldsfrø (0,02* til 0,15 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Thiamethoxam	Jordbær (0,05* til 0,3 mg/kg), bønner m. bælg (0,05* til 0,5 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Trifloxystrobin	Bladkål (hele gruppen) (0,02* til 3 mg/kg), mælk (0,01* til 0,02* mg/kg), øvrige animalske produkter (undtagen honning og snegle m.m.) (0,02* til 0,04* mg/kg).

SANCO 5475/2009 – til afstemning på SCoFCAH den 4. -5. oktober 2010 (udsat). Vedtaget på SCoFCAH den 9-10. december 2010.

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Aldicarb	Byg, boghvede, hirse, havre, ris, rug og hvede (fra 0,05 til 0,02* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Bromopropylat	Kernefrugter, Citrusfrugter og vin- og borddruer (fra 2 til 0,01*)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Chlorfenvinphos	Gulerødder, pastinak, radiser, skorzonner, kålroer, hovedkål, persille og bladselleri (fra 0,5 til 0,02* mg/kg), hvidløg, skalotteløg (fra 0,5 til 0,05* mg/kg), courgetter, rosenkål, salat (lamb lettuce), karse, spinat, asparges og porrer (fra 0,1 til 0,02* mg/kg), kålrabi (fra 0,3 til 0,02* mg/kg) og svampe (fra 0,05 til 0,02* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Endosulfan	Pærer, mispel, japanmispel (fra 0,3 til 0,05* mg/kg), bord- og vindruer (fra 0,5 til 0,05* mg/kg), chilipeber (fra 1 til 0,05* mg/kg), blomster til urteteer (fra 0,5 til 0,1* mg/kg) og sukkerroer (fra 0,5 til 0,05* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	EPTC	Kartofler, bælfrugter og majs (fra 0,1 til 0,01* mg/kg), solsikkefrø (fra 0,1 til 0,02* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Ethion	Japanmispel (fra 0,5 til 0,01* mg/kg), stikkelsbær, hyben, morbær, karambole, jambola, ægte figenkaktus, stjerneæbler, amerikansk kaki, cherimoya, guava, brødrugt, durian, pigget annona, maniok, okra, karse, rucola, rød sennep, blade og skud af brassica, portulak, persille, salvie, rosmarin, timian, basilikum, laurbærblade, estragon, linser, bladselleri, bambusskud, palmehjerter, te, johannesbrød (fra 0,1 til 0,01* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Fenthion	Citrusfrugter (fra 3 til 0,01 mg/kg), japanmispel, oliven til bordbrug, oliven til olieproduktion (fra 1 til 0,01* mg/kg), kirsebær (fra 2 til 0,01*

MRL status		Aktivstof	Afgrøde mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Methidathion	Citrus (fra 5 til 0,02* mg/kg), kernefrugter (fra 0,05 til 0,03 mg/kg), kirsebær, blomme (fra 0,2 til 0,02*mg/kg), fersken, ananas, agurk (fra 0,05 til 0,02* mg/kg), oliven, oliven til oliefremstilling (fra 1 til 0,02* mg/kg), løg, rapsfrø (fra 0,1 til 0,05* mg/kg), hovedkål, rosenkål, ærter medbælg, tørrede ærter, tomater, rosenkål, majs (fra 0,1 til 0,02* mg/kg), solsikkefrø (fra 0,5 til 0,05* mg/kg), hørfrø (fra 1,1 til 0,05*mg/kg), blomster, blade, rødder (fra 0,5 til 0,1* mg/kg), humle (fra 5 til 0,1* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Simazin	Citrus, kernefrugter, abrikoser, fersken, blommer, vindruer til vin, jordbær, stængelfrugter, brombær, korbær, hindbær, blåbær, solbær, stikkelsbær, hyben, morbær, azarolhvidtjørn, hyldebær, diverse frugter med spiselig skræl, diverse frugter med uspiselig skræl, andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer, frugtgrøntsager, solanacea, curcubits med spiselig og uspiselig skræl, kål, bladgrøntsager og friske urter, bælgfrugter friske, stængelgrøntsager, svampe, tang, oliven til oliefremstilling, korn (fra 0,1 til 0,01* mg/kg), humle, tropiske rod- og knoldgrøntsager (fra 0,1 til 0,05* mg/kg), løg, træ nødder (fra 0,1 til 0,02* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Triforin	Kernefrugter, abrikoser, kirsebær, ferskner, solbær, stikkelsbær (fra 2 til 0,01* mg/kg), blomme (fra 1 til 0,01* mg/kg), curcubits med spiselig skræl (fra 0,5 til 0,01* mg/kg), byg, havre, rug, hvede (fra 0,1 til 0,01* mg/kg), te (fra 0,1 til 0,05* mg/kg), humle (fra 30 til 0,05* mg/kg)

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Methabenzthiazuron	Løg (fra 0,2 til 0,02* mg/kg), tropiske rod- og knoldgrøntsager, andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer, frugtgrøntsager, kål, bladgrøntsager og friske urter, bælgrugter friske, stængelgrøntsager friske, svampe (fra 0,2 til 0,01* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Tetradifon	Citrusfrugter, druer, curcubits med spiselig og uspiselig skræl (fra 2 til 0,01* mg/kg), humle (fra 3 til 0,05* mg/kg), sukkerroer (fra 0,05 til 0,01* mg/kg)
Ikke-optagelse på bilag I til direktiv 91/414/EØF	MRL ned	Fomesafen	Bønner med og uden bælg, ærter med og uden bælg, tørrede bønner, tørrede ærter (fra 0,05 til 0,01* mg/kg), sojabønner (fra 0,05 til 0,02* mg/kg)

SANCO 12207/2010 – vedtaget på SCoFAH den 9-10. december 2010

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Codex MRL	MRL re-elt op	Benalaxyl	Vindruer (0,2 til 0,3 mg/kg), melon (0,1 til 0,3 mg/kg), salat (0,5 til 1 mg/kg)
Codex MRL og import-tolerance	MRL re-elt op	Boscalid	kirsebær (3 til 4 mg/kg), bananer (0,3 til 0,6 mg/kg), kartofler (0,5 til 2 mg/kg), maniok, sødekartofler, yams og salepmaranta (0,5 til 2 mg/kg), rødbeder (0,5 til 2 mg/kg), gulerødder (1 til 2 mg/kg), knoldselleri (1 til 2 mg/kg), peberrod (1 til 2 mg/kg), jord-skokker (0,5 til 2 mg/kg), pastinakker (1 til 2 mg/kg), radiser (1 til 2 mg/kg), havrerod (1 til 2 mg/kg), kålroer (0,5 til 2 mg/kg), majroer (0,5 til 2 mg/kg), hvidløg (0,5 til 5 mg/kg), løg (3 til 5 mg/kg), skalotteløg (0,5 til 5 mg/kg), forårsløg (0,5 til 6 mg/kg), tomater (1 til 3 mg/kg), peberfrugt (2 til 3 mg/kg), aubergine 1 til 3 mg/kg), okra (0,5 til 3 mg/kg), agurk 0,2 til 3

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			<p>mg/kg), melon (0,5 til 3 mg/kg), vinter squash (0,5 til 3 mg/kg), vandmelon (0,5 til 3 mg/kg), broccoli (1 til 5 mg/kg), blomkål (1 til 5 mg/kg), rosenkål (2 til 5 mg/kg), hovedkål (2 til 5 mg/kg), kinakål (10 til 30 mg/kg), grønkål (10 til 30 mg/kg), spinat (10 til 30 mg/kg), portulak (0,5 til 30 mg/kg), bladbeder (5 til 30 mg/kg), brøndkarse (10 til 30 mg/kg), kørvel (10 til 30 mg/kg), basilikum (10 til 50 mg/kg), bønner med bælg (2 til 3 mg/kg), bønner uden bælg (2 til 3 mg/kg), ærter med bælg (2 til 3 mg/kg), ærter uden bælg (1 til 3 mg/kg), linser (0,5 til 3 mg/kg), tørrede bønner (0,5 til 3 mg/kg), tørrede linser (0,5 til 3 mg/kg), tørrede ærter (0,5 til 3 mg/kg), lupin (0,5 til 3 mg/kg), hørfrø (0,5 til 1 mg/kg), jordnødder (0,5 til 1 mg/kg), valmuefrø (0,5 til 1 mg/kg), sesamfrø (0,5 til 1 mg/kg), solsikkefrø (0,5 til 1 mg/kg), rapsfrø (0,5 til 1 mg/kg), sojabønner (0,5 til 3 mg/kg), sennepsfrø (0,5 til 1 mg/kg), bomuldsfrø (0,5 til 1 mg/kg), safflorfrø (0,5 til 1 mg/kg), palmenødder (0,05* til 1 mg/kg), kapok (0,05* til 1 mg/kg), sukkerroer (0,5 til 2 mg/kg), cikorieødder (0,5 til 2 mg/kg), kød (0,05 til 0,7 mg/kg), spiselige slagtebiprodukter fra svin (0,1 til 0,2 mg/kg), nyre og lever fra svin (0,05* til 0,2 mg/kg), mælk (0,05* til 0,1 mg/kg).</p>
Codex MRL	MRL re-elt op	Buprofezin	<p>Æbler (0,5 til 3 mg/kg), kirsebær (0,5 til 2 mg/kg), blommer (0,3 til 2 mg/kg), jordbær (0,5 til 3 mg/kg), oliven (2 til 5 mg/kg), peberfrugter (1 til 2 mg/kg), drueagurker, courgetter, græskar og vandmelon (0,5 til 0,7 mg/kg).</p>

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Codex MRL	MRL re-elt op	Carbofuran	Appelsin og mandarin (0,3til 0,5 mg/kg)
Codex MRL	Ny MRL	Carbosulfan	Appelsin og mandarin (0,05* til 0,1 mg/kg)
Codex MRL	MRL re-elt op	Chlorpyrifos-methyl	Grapefrugt (0,05* til 2 mg/kg), appelsin (0,5 til 2 mg/kg), citron (0,3 til 2 mg/kg), lime, (0,05* til 2 mg/kg), mandarin (1 til 2 mg/kg), æbler, pærer, kvæder, mispel og japanmispel (0,5 til 1 mg/kg), abrikos (0,05* til 0,5 mg/kg), kirsebær, (0,05* til 0,5 mg/kg), blommer (0,05* til 0,5 mg/kg), vindruer (spisedruer og druer til vin) (0,2 til 1 mg/kg), tomater (0,5 til 1 mg/kg) og aubergine (0,5 til 1 mg/kg).
Codex MRL	MRL re-elt op	Cypermethrin	Kyllingekød (0,05* til 0,1 mg/kg), kyllingefedt (0,05* til 0,1 mg/kg) andet fedt (0,2 til 2 mg/kg).
Codex MRL	MRL re-elt op	Fluopicolid	Løg (0,01* til 1 mg/kg), forårsløg (0,01* til 10 mg/kg), aubergine (0,01* til 1 mg/kg), okra (0,01* til 1 mg/kg), tomat (0,4 til 1 mg/kg), agurk (0,2 til 0,5 mg/kg), drueagurk (0,01* til 0,5 mg/kg), courgetter (0,01* til 0,5 mg/kg), melon (0,01* til 0,5 mg/kg), vintersquash (0,01* til 0,5 mg/kg), vandmelon (0,01* til 0,5 mg/kg), broccoli (0,01* til 2 mg/kg), blomkål (0,01* til 2 mg/kg) og rosenkål (0,01* til 0,2 mg/kg).
Codex MRL	MRL re-elt op	Hexythiazox	Daddel (0,5 til 2 mg/kg), alle animalske produkter, bortset fra æg (0,02* til 0,05 mg/kg).
Codex MRL	MRL re-elt op	Indoxacarb	Abrikos (0,3 til 1 mg/kg), blommer (0,5 til 1 mg/kg), kirsebær (0,5 til 1 mg/kg), fersken (0,3 til 1 mg/kg), agurk (0,2 til 0,5 mg/kg), drueagurker (0,2 til 0,5 mg/kg), courgetter (0,2 til 0,5 mg/kg), melon (0,1 til 0,5 mg/kg), vinter squash (0,1 til 0,5 mg/kg),

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			vandmelon (0,1 til 0,5 mg/kg), basilikum (2 til 15 mg/kg), tørrede bønner (0,02* til 0,1 mg/kg), kyllingekød (0,01* til 0,05 mg/kg), andet kød (0,01* til 2 mg/kg), spiselige slagtebi-produkter (0,01* til 0,05 mg/kg), lever og nyre (0,01* til 0,05 mg/kg), mælk (0,02 til 0,1 mg/kg).
Codex MRL	MRL re-elt op	Metaflumizon	Tomat (0,5 til 0,6 mg/kg), aubergine (0,5 til 0,6 mg/kg), kinakål (0,05* til 6 mg/kg).
Codex MRL	MRL re-elt op	Methoxyfenozid	Jordbær (0,02* til 2 mg/kg), blåbær (0,02* til 4 mg/kg), tranebær (0,02* til 0,7 mg/kg), avocado (0,02* til 0,7 mg/kg), papaya (0,02* til 1 mg/kg), gulerod (0,02* til 0,5 mg/kg), radiser (0,02* til 0,4 mg/kg), bønner med bælg (0,2 til 2 mg/kg), bønner uden bælg (0,02* til 0,3 mg/kg), bønner med bælg (0,2 til 2 mg/kg), ærter med bælg (0,02* til 0,3 mg/kg), tørrede bønner (0,02* til 5 mg/kg), sukkerroer (0,02* til 0,3 mg/kg), kød (0,01* til 0,2 mg/kg), fedt (0,01* til 0,2 mg/kg), spiselige slagtebi-produkter (0,01* til 0,1 mg/kg), lever (0,01* til 0,1 mg/kg), nyre (0,01* til 0,1 mg/kg), mælk (0,01* til 0,05 mg/kg),
Codex MRL	MRL re-elt op	Paraquat	Ris (0,02* til 0,05 mg/kg)
Codex MRL	MRL re-elt op	Prochloraz	Dyrkede svampe (2 til 3 mg/kg), ris (0,01* til 0,05 mg/kg)
Codex MRL og import-tolerance	Ny MRL	Prothioconazol	Rødbeder (0,02* til 0,1 mg/kg), gulerødder (0,02* til 0,1 mg/kg), peberrod (0,02* til 0,1 mg/kg), pastinak (0,02* til 0,1 mg/kg), havrerod (0,02* til 0,1 mg/kg), kålroe (0,02* til 0,1 mg/kg), majroe (0,02* til 0,1 mg/kg).
Codex MRL	MRL re-elt op	Spirodiclofen	Lime (0,1 til 0,4 mg/kg), mandarin (0,1 til 0,4 mg/kg), trænødder, undtagen mandler (0,02* til 0,05 mg/kg),

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
			kærnefrugt (0,1 til 0,8 mg/kg), abrikos (0,2 til 2 mg/kg), kirsebær (0,2 til 2 mg/kg), fersken (0,2 til 2 mg/kg), blommer (0,05 til 2 mg/kg), ribs (0,5 til 1 mg/kg), papaya (0,02* til 0,03 mg/kg), humle (30 til 40 mg/kg), tomat (0,3 til 0,5 mg/kg), lever, nyre og spiselige slagtebiprodukter (0,01* til 0,05* mg/kg).
Codex MRL	Ny MRL	Zoxamid	Cucurbitae (hele gruppen, der indeholder agurker, meloner med mere) (0,02* til 2 mg/kg).

SANCO 12828/2010 – vedtaget på SCoFCAH den 9-10. december

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Deltamethrin	Kartofler (fra 0,05* til 0,2 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	MRL re-elt op	Ethofumesat	Urtete (blomster og blade) (fra 0,5 til 15 mg/kg), timian (fra 1 til 1,5 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	NY MRL	Isopyrazam	Byg, havre (fra 0,01* til 0,6 mg/kg), rug, havre (fra 0,01* til 0,2 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	NY MRL	Propiconazol	Æbler (fra 0,05* til 0,15 mg/kg), vindruer (spise) og vindruer (vin) (fra 0,05* til 0,3 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	Ny MRL	Pymetrozin	Spinat, portulak og bladbeder (fra 0,02* til 0,4 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	NY MRL	Pyrimethanil	Ærter med bælg (fra 0,05* til 3 mg/kg)
Nye anvendelser i EU	NY MRL	Tebuconazol	Grapefrugter, appelsiner, citroner, lime (fra 0,05* til 0,9 mg/kg)
På baggrund af forurening (biphenyl har tidligere været godkendt som pesticid men er ikke længere tilladt. Stoffet kan imidlertid stadigvæk findes i miljøet)	NY MRL	Biphenyl	Hyben (fra 0,01* til 0,02 mg/kg), urter (0,01* til 0,1 mg/kg), maté (fra 0,01* til 0,5 mg/kg)

SANCO 13123/2010 – vedtaget på SCoFCAH den 9-10. december 2010

MRL status		Aktivstof	Afgrøde
Ny anvendelse i EU	Ny MRL	Chloranthraniliprol	Gulerødder (0,02* til 0,08 mg/kg)