

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/11/EF

af 21. februar 2007

**om ændring af visse bilag til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozid, S-metolachlor, milbemectin og tribenuron**

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn <sup>(1)</sup>, særlig artikel 10,

under henvisning til Rådets direktiv 86/363/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse <sup>(2)</sup>, særlig artikel 10,

under henvisning til Rådets direktiv 90/642/EØF af 27. november 1990 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager <sup>(3)</sup>, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler <sup>(4)</sup>, særlig artikel 4, stk. 1, litra f), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Aktivstoffet tribenuron blev optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF ved Kommissionens direktiv 2005/54/EF <sup>(5)</sup>.
- (2) Følgende nye aktivstoffer er blevet optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF: acetamiprid og thiacloprid ved Kommissionens direktiv 2004/99/EF <sup>(6)</sup>, imazosulfuron, methoxyfenozid og S-metolachlor ved Kommissionens direktiv 2005/3/EF <sup>(7)</sup> og milbemectin ved Kommissionens direktiv 2005/58/EF <sup>(8)</sup>.
- (3) Optagelsen af disse aktivstoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF var baseret på en vurdering af de forelagte oplysninger om det foreslåede anvendelsesformål. Nogle medlemsstater har forelagt oplysninger om dette anvendelsesformål i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.

<sup>(1)</sup> EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/92/EF (EUT L 311 af 10.11.2006, s. 31).

<sup>(2)</sup> EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/62/EF (EUT L 206 af 27.7.2006, s. 27).

<sup>(3)</sup> EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/92/EF.

<sup>(4)</sup> EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/136/EF (EUT L 349 af 12.12.2006, s. 42).

<sup>(5)</sup> EUT L 244 af 20.9.2005, s. 21.

<sup>(6)</sup> EUT L 309 af 6.10.2004, s. 6.

<sup>(7)</sup> EUT L 20 af 22.1.2005, s. 19.

<sup>(8)</sup> EUT L 246 af 22.9.2005, s. 17.

De foreliggende oplysninger er blevet gennemgået og er tilstrækkelige til, at der kan fastsættes visse maksimalgrænseværdier.

- (4) Findes der ingen EF-maksimalgrænseværdi eller midlertidig EF-maksimalgrænseværdi, skal medlemsstaterne fastsætte en midlertidig national maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF, inden plantebeskyttelsesmidler, der indeholder disse aktivstoffer, kan godkendes.
- (5) I Kommissionens reviderede vurderingsrapporter, der blev udarbejdet med henblik på optagelse af de pågældende aktivstoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF, fastsættes den accepterede daglige indtagelse (ADI) og eventuelt den akutte referencedosis (ARfD) for de pågældende stoffer. Forbrugernes eksponering for fødevarer behandlet med de pågældende aktivstoffer er blevet vurderet efter de gældende fællesskabsprocedurer. Det er sket under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen <sup>(9)</sup>, og udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter <sup>(10)</sup> om den anvendte metodologi. Det konkluderes, at de foreslåede maksimalgrænseværdier ikke medfører overskridelse af ADI eller ARfD.
- (6) For at beskytte forbrugerne mod at blive eksponeret for pesticidrester ved uautoriseret anvendelse af plantebeskyttelsesmidler bør der fastsættes midlertidige maksimalgrænseværdier svarende til bestemmelsesgrænseværdien for de pågældende produkt-/pesticidkombinationer.
- (7) Fastsættelsen af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for de pågældende stoffer i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF og i henhold til dets bilag VI. Fire år anses for at være en tilstrækkelig lang periode til at fastsætte yderligere

<sup>(9)</sup> Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised), prepared by the GEMS/Food Programme in collaboration with the Codex Committee on Pesticide Residues, offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen i 1997 (WHO/FSE/FOS/97.7).

<sup>(10)</sup> Den Videnskabelige Komité for Planter udtalelse om spørgsmål vedrørende ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF af 14. juli 1998 ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

anvendelsesformål for de pågældende aktive stoffer. Derefter bør de midlertidige maksimalgrænseværdier gå over til at være definitive.

- (8) Det er derfor nødvendigt at ændre de maksimalgrænseværdier, der er indeholdt i bilagene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, for at sikre passende overvågning af og kontrol med forbuddet mod deres anvendelse og for at beskytte forbrugerne. Maksimalgrænseværdier, der allerede er fastsat i bilagene til disse direktiver, bør ændres. Maksimalgrænseværdier, der ikke tidligere er blevet fastsat, bør nu fastsættes for første gang.
- (9) Direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (10) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

#### Artikel 1

Direktiv 86/362/EØF ændres som angivet i bilag I til nærværende direktiv.

#### Artikel 2

Direktiv 86/363/EØF ændres som angivet i bilag II til nærværende direktiv.

#### Artikel 3

Direktiv 90/642/EØF ændres som angivet i bilag III til nærværende direktiv.

#### Artikel 4

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 1. september 2007 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 2. september 2007.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

#### Artikel 5

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

#### Artikel 6

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. februar 2007.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

## BILAG I

I del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF indsættes følgende oplysninger om acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozid, S-metolachlor, milbemectin, thiacloprid og tribenuron:

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg
»Acetamiprid	0,01 (*) (p) Korn
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) Korn
Methoxyfenozid	0,05 (*) (p) Korn
Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	0,05 (*) (p) Korn
Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	0,05 (*) (p) Korn
Thiacloprid	0,02 (*) (p) Korn
Tribenuron — methyl	0,01 (*) (p) Korn

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF. Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 21. marts 2011.»

## BILAG II

I del A i bilag II til direktiv 86/363/EØF indsættes følgende oplysninger om acetamiprid, methoxyfenozid og thiacloprid:

	Maksimalgrænseværdier i mg/kg		
Pesticidrester	for kød, herunder fedt, tilberedt kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	for mælk og mejeriprodukter som anført i bilag I under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406	for friske æg uden skal, for fugleæg og for æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408
»Acetamiprid og IM-2-1 metabolit	kød 0,05 (*) (p); lever 0,1 (p); nyre 0,2 (p); fedt 0,05 (*) (p); andre produkter 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Methoxyfenoxid	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Thiacloprid	kød 0,05 (p); lever 0,3 (p); nyre 0,3 (p); fedt 0,05 (p); andre produkter 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 21. marts 2011.«

I del A i bilag II til direktiv 90/642/EØF indsættes følgende oplysninger om acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozid, S-metolachlor, milbemectin og tribenuron:

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
»1. <b>Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</b>		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) CITRUSFRUGTER	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefrugter							
Citroner							
Limefrugter							
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)							
Appelsiner							
Pompelmus							
Andre							
ii) TRÆNØDDER (også afskallede)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandler							
Paranødder							
Cashewnødder							
Kastanjer							
Kokosnødder							
Hasselnødder							
Macadamia							
Pekannødder							
Pinjekerner							
Pistacienødder							

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
Valnødder							
Andre							
iii) KERNEFRUGTER	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Æbler							
Pærer							
Kvæder							
Andre							
iv) STENFRUGTER				0,05 (*) (p)			
Abrikoser	0,1 (p)					0,3 (p)	
Kirsebær	0,2 (p)					0,3 (p)	
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Blommer	0,02					0,1 (p)	
Andre	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) BÆR OG SMÅFRUGTER	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Spisedruer							
Druer til vinfremstilling							
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Brombær							
Korbær							
Loganbær							
Hindbær							
Andre							

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamidrid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Blåbær							
Tranebær							
Solbær og ribs (røde, hvide)							
Stikkelsbær							
Andre							
e) Vildtvoksende bær og frugter			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) DIVERSE FRUGTER	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avocadoer							
Bananer							
Dadler							
Figner							
Kiwifrugter			1 (p)				
Kumquats							
Litchiblonner							
Mangofrugter							
Spiseoliven							
Oliven (oliefremstilling)							
Papaja							
Passionsfrugter							
Ananas							
Granatæbler							
Andre			0,02 (*) (p)				

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamidrid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
<b>2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede</b>		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Rødbeder							
Gulerødder							
Maniok							
Knoldselleri							
Peberrod							
Jordskokker							
Pastinakker							
Persillerod							
Radiser							
Skorzonerrod							
Batater							
Kålroer							
Majroer							
Yams							
Andre							
ii) LØG	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Hvidløg							
Løg, alm.							
Skalotteløg							
Forårsløg							
Andre							



Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamidrid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
iii) FRUGTGRØNTSAGER							
a) Solanacea							
Tomater	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Peberfrugter	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Auberginer	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Okra							
Andre	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Cucurbitae — spiselig skræl	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Agurker							
Drueagurker							
Courgetter							
Andre							
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Meloner						0,2 (p)	
Græskar							
Vandmeloner						0,2 (p)	
Andre						0,02 (*) (p)	
d) Sukkermajs	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) KÅL	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Blomsterkål							
Broccoli							
Blomkål							
Andre							
b) Hovedkål							
Rosenkål							

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
Hvid- og rødkål							
Andre							
c) Bladkål							
Kinakål							
Grønkål							
Andre							
d) Kålrabi							
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			0,02 (*) (p)				
a) Salat og lignende						2 (p)	
Karse							
Vårsalat	5						
Hoved- og pluksalat	5						
Endivie, bredbladet							
Rucola							
Blade og stilke af kål							
Andre	0,01 (*) (p)						
b) Spinat og lignende	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Spinat							
Bladbeder							
Andre							
c) Brøndkarse	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Julesalat	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Krydderurter	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Kørvel							
Purløg							
Persille							

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamidrid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
Selleriblade							
Andre							
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,01 (*) (p)						
Bønner (med bælg)			0,2 (p)			1 (p)	
Bønner (uden bælg)							
Ærter (med bælg)							
Ærter (uden bælg)							
Andre			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Asparges							
Kardoner							
Selleri							
Fennikel							
Artiskokker							
Porrer							
Rabarber							
Andre							
viii) SVAMPE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Svampe, dyrkede							
b) Svampe, vildtvoksende							
3. <b>Bælgplanter</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Bønner							
Linser							
Ærter							
Lupiner							
Andre							

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Acetamidrid	Imazosulfuron	Methoxyfenozid	Summen af MA4 + 8,9Z-MA4, udtrykt som milbemectin	Metolachlor, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
<b>4. Oliefrø</b>		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Hørfrø							
Jordnødder							
Valmuefrø							
Sesamfrø							
Solsikkefrø							
Rapsfrø						0,3 (p)	
Sojabønner			2 (p)				
Sennepsfrø							
Bomuldsfrø	0,02		2 (p)				
Hampefrø							
Andre	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
<b>5. Kartofler</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Nye kartofler							
Spisekartofler							
<b>6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af bladene af <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
<b>7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF. Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 21. marts 2011.\*