

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/61/EF

af 7. juli 2006

om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af atrazin, azinphos-ethyl, cyfluthrin, ethephon, fenthion, methamidophos, methomyl, paraquat og triazophos

(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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, særlig artikel 7,

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

ud fra følgende betragtninger:

(1) For korn og produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager, afspejler grænseværdierne anvendelsen af de minimumsmængder af pesticider, der skal til for at opnå effektiv plantebeskyttelse, anvendt på en sådan måde, at der opnås den lavest mulige toksikologisk acceptable restkoncentration, især med hensyn til miljøbeskyttelse og forbrugernes skønnede indtagelse gennem føden. For animalske fødevarer afspejler grænseværdierne dyrenes indtagelse af korn og produkter af vegetabilsk

oprindelse, der er behandlet med pesticider, ligesom der i relevante tilfælde er taget hensyn til de direkte konsekvenser af anvendelsen af veterinærlægemidler. EF-maksimalgrænseværdierne repræsenterer den øvre grænse for, hvor stor en mængde der kan forventes at være af sådanne restkoncentrationer i produkter, hvis der er anvendt god landbrugspraksis.

(2) Der holdes løbende øje med maksimalgrænseværdierne for pesticider, og disse værdier ændres under hensyntagen til nye oplysninger og data. Maksimalgrænseværdierne sættes til bestemmelsesgrænseværdien, hvis anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler til godkendte anvendelsesformål ikke medfører påviselige pesticidrester i eller på fødevarer, eller hvis der ikke er nogen godkendte anvendelsesformål, eller hvis de anvendelsesformål, der er godkendt af medlemsstaterne, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data, eller hvis anvendelsesformål i tredjelande, der medfører restkoncentrationer i eller på fødevarer, som kan blive bragt i omsætning på EF's marked, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data.

(3) Kommissionen fik oplyst, at der på baggrund af nye oplysninger om toksikologien og forbrugernes indtagelse kunne være behov for at ændre maksimalgrænseværdierne for en række pesticider. Kommissionen bad de pågældende rapporterende medlemsstater om at fremlægge forslag til ændring af EF-maksimalgrænseværdierne. Kommissionen har fået forelagt sådanne forslag.

(4) Forbrugernes livslange og kortfristede eksponering for de pesticider, som er omhandlet i dette direktiv, via fødevarer er blevet omvurderet efter EF's procedurer og praksis under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen ⁽⁵⁾. Der bør på dette grundlag fastsættes nye maksimalgrænseværdier, der sikrer, at der ikke sker en uacceptabel eksponering af forbrugerne.

(1) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/59/EF (EUT L 175 af 29.6.2006, s. 61).

(2) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/59/EF.

(3) EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/59/EF.

(4) EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/45/EF (EUT L 130 af 18.5.2006, s. 27).

(5) 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/FSF/FOS/97.7).

- (5) Hvor det er relevant, er den akutte eksponering af forbrugerne for disse pesticider via hver af de fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer, blevet vurderet efter EF's procedurer og praksis under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen. Det konkluderes, at tilstedeværelse af pesticidrester på niveau med eller under de nye maksimalgrænseværdier ikke vil give anledning til akutte toksiske virkninger.
- (6) EF's handelspartnere er blevet konsulteret om de nye maksimalgrænseværdier via Verdenshandelsorganisationen, og der er taget hensyn til deres kommentarer til disse grænseværdier.
- (7) Bilagene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres.
- (8) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

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

Artikel 2

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

Artikel 3

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

Artikel 4

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 20. januar 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 21. januar 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 7. juli 2006.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

BILAG I

I del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) Følgende oplysninger om atrazin indsættes:

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg
»Atrazin	0,05 (*) KORN

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

- 2) Oplysningerne om azinphos-ethyl, ethephon og triazophos affattes således:

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg
»Azinphos-ethyl	0,05 (*) KORN
Ethephon	0,5 Byg, rug 0,2 Triticale, hvede 0,05 (*) Andre kornarter
Triazophos	0,02 (*) KORN

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

BILAG II

I del A i bilag II til direktiv 86/363/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) I del A i bilag II til direktiv 86/363/EØF affattes oplysningerne om azinphos-ethyl og triazophos således:

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg		
	for fedtindhold i kød, varer af kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 (1) (4)	for rå mælk og sødmælk fra køer som anført i bilag I under pos. 0401: for de øvrige levnedsmidler under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i henhold til (2) (4)	for friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408 (3) (4)
»Azinphos-ethyl	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Triazophos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

- 2) I del A i bilag II til direktiv 86/363/EØF indsættes følgende oplysninger om fenthion:

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg		
	for fedtindhold i kød, varer af kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 (1) (4)	for rå mælk og sødmælk fra køer som anført i bilag I under pos. 0401: for de øvrige levnedsmidler under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i henhold til (2) (4)	for friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408 (3) (4)
»Fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som fenthion	0,05 (*)	0,01 (*)	—

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

BILAG III

I del A i bilag II til direktiv 90/642/EØF foretages følgende ændringer:

1) Følgende oplysninger om fenthion indsættes:

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som fenthion
»1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	
i) CITRUSFRUGTER	3
Grapefrugter	
Citroner	
Limefrugter	
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)	
Appelsiner	
Pompelmus	
Andre	
ii) TRÆNØDDER (også afskallede)	0,01 (*)
Mandler	
Paranødder	
Cashewnødder	
Kastanjer	
Kokosnødder	
Hasselnødder	
Macadamia	
Pekannødder	
Pinjekerner	
Pistacienødder	
Valnødder	
Andre	
iii) KERNEFRUGTER	0,01 (*)
Æbler	
Pærer	
Kvæder	
Andre	
iv) STENFRUGTER	
Abrikoser	
Kirsebær	2
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)	
Blommer	
Andre	0,01 (*)
v) BÆR OG SMÅFRUGTER	0,01 (*)
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	
Spisedruer	
Druer til vinfremstilling	
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som fenthion
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)	
Brombær	
Korbær	
Loganbær	
Hindbær	
Andre	
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)	
Blåbær	
Tranebær	
Solbær og ribs (røde, hvide)	
Stikkelsbær	
Andre	
e) Vildtvoksende bær og frugter	
vi) DIVERSE FRUGTER	
Avocadoer	
Bananer	
Dadler	
Figner	
Kiwifrugter	
Kumquats	
Litchiblonner	
Mangofrugter	
Spiseoliven	1
Oliven (oliefremstilling)	1
Papaja	
Passionsfrugter	
Ananas	
Andre	0,01 (*)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,01 (*)
i) RØD- OG KNOLDGRØNTSAGER	
Rødbeder	
Gulerødder	
Maniok	
Knoldselleri	
Peberrod	
Jordskokker	
Pastinakker	
Persillerod	
Radiser	
Skorzonerrod	
Batater	
Kålroer	
Majroer	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som fenthion
Yams	
Andre	
ii) LØG	
Hvidløg	
Løg, alm.	
Skalotteløg	
Forårsløg	
Andre	
iii) FRUGTGRØNTSAGER	
a) Solanacea	
Tomater	
Peberfrugter	
Auberginer	
Okra	
Andre	
b) Cucurbitae — spiselig skræl	
Agurker	
Drueagurker	
Courgetter	
Andre	
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	
Meloner	
Græskar	
Vandmeloner	
Andre	
d) Sukkermajs	
iv) KÅL	
a) Blomsterkål	
Broccoli	
Blomkål	
Andre	
b) Hovedkål	
Rosenkål	
Hvid- og rødkål	
Andre	
c) Bladkål	
Kinakål	
Grønkål	
Andre	
d) Kålrabi	
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	
a) Salat og lignende	
Karse	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som fenthion
Vårsalat	
Hoved- og pluksalat	
Endivie, bredbladet	
Rucola	
Blade og stilke af kål	
Andre	
b) Spinat og lignende	
Spinat	
Bladbeder	
Andre	
c) Brøndkarse	
d) Julesalat	
e) Urter	
Kørvel	
Purløg	
Persille	
Selleriblade	
Andre	
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	
Bønner (med bælg)	
Bønner (uden bælg)	
Ærter (med bælg)	
Ærter (uden bælg)	
Andre	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	
Asparges	
Kardoner	
Selleri	
Fennikel	
Artiskokker	
Porrer	
Rabarber	
Andre	
viii) SVAMPE	
a) Svampe, dyrkede	
b) Svampe, vildtvoksende	
3. Bælgplanter	0,01 (*)
Bønner	
Linser	
Ærter	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som fenthion
Andre	
4. Oliefrø	0,02 (*)
Hørfrø	
Jordnødder	
Valmuefrø	
Sesamfrø	
Solsikkefrø	
Rapsfrø	
Sojabønner	
Sennepsfrø	
Bomuldsfrø	
Hampefrø	
Andre	
5. Kartofler	0,01 (*)
Nye kartofler	
Spisekartofler	
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

- 2) Oplysningerne om atrazin, azinphos-ethyl, cyfluthrin, ethephon, methamidophos, methomyl, paraquat og triazophos affattes således:

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Atrazin	Azinphos-ethyl	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)	Ethephon	Methamidophos	Methomyl/Thiodicarb (sum udtrykt som methomyl)	Paraquat	Triazophos
»1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	0,05 (*)	0,02 (*)					0,02 (*)	0,01 (*)
i) CITRUSFRUGTER			0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			
Grapefrugter						0,5		
Citroner						1		
Limefrugter						1		
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)						1		
Appelsiner						0,5		
Pompelmus						0,5		
Andre						0,05 (*)		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Atrazin	Azinphos-ethyl	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (summen af isomere)	Ethepheon	Methamidophos	Methomyl/Thiodicarb (sum udtrykt som methomyl)	Paraquat	Triazophos
Selleriblade								
Andre								
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,05 (*)		0,05	0,05 (*)		0,05 (*)		
Bønner (med bælg)					0,5			
Bønner (uden bælg)								
Ærter (med bælg)					0,5			
Ærter (uden bælg)								
Andre					0,01 (*)			
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
Asparges								
Kardoner								
Selleri								
Fennikel								
Artiskokker					0,1			
Porrer								
Rabarber								
Andre					0,01 (*)			
viii) SVAMPE	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		
a) Svampe, dyrkede								
b) Svampe, vildtvoksende								
3. Bælgplanter	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
Bønner								
Linser								
Ærter								
Andre								
4. Oliefrø	0,05 (*)	0,02 (*)					0,02 (*)	0,01 (*)
Hørfrø								
Jordnødder						0,1		
Valmuefrø								
Sesamfrø								
Solsikkefrø								
Rapsfrø			0,05					
Sojabønner					0,2	0,1		
Sennepsfrø								
Bomuldsfrø				2	0,2	0,1		
Hampefrø								
Andre			0,02 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Atrazin	Azinphos-ethyl	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)	Ethephon	Methamidophos	Methomyl/Thiodicarb (sum udtrykt som methomyl)	Paraquat	Triazophos
5. Kartofler	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
Nye kartofler								
Spisekartofler								
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	0,05 (*)	20	0,1 (*)	0,02 (*)	10	0,05 (*)	0,02 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»