

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2002/23/EF

af 26. februar 2002

**om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager**

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>, senest ændret ved Kommissionens direktiv 2001/57/EF<sup>(2)</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>(3)</sup>, senest ændret ved direktiv 2001/57/EF, 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>(4)</sup>, senest ændret ved Kommissionens direktiv 2002/5/EF<sup>(5)</sup>, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler<sup>(6)</sup>, senest ændret ved Kommissionens direktiv 2001/103/EF<sup>(7)</sup>, særlig artikel 4, stk. 1, litra f), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) De nye aktive stoffer flupyrsulfuron-methyl, pymetrozin, azoxystrobin og kresoxim-methyl (de pågældende aktive stoffer) blev optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF ved Kommissionens direktiv 2001/49/EF<sup>(8)</sup>, 2001/87/EF<sup>(9)</sup>, 98/47/EF<sup>(10)</sup> og 1999/1/EF<sup>(11)</sup> til anvendelse henholdsvis som herbicid på korn, insekticid på korn, frugt, grøntsager, bælgfrugter, oliefrø og humle, som fungicid uden angivelse af særlige anvendelsesformål og som fungicid på korn, kernefrugter og vinstokke.
- (2) Optagelsen af de pågældende aktive stoffer i bilag I var baseret på en vurdering af de oplysninger, der var forelagt om de foreslåede anvendelsesformål. Nogle medlemsstater har forelagt oplysninger om disse anvendelsesformål i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i

direktiv 91/414/EØF. De foreliggende oplysninger er blevet gennemgået og er tilstrækkelige til, at der kan fastsættes maksimalgrænseværdier.

- (3) Findes der ingen EF-maksimalgrænseværdi og heller ingen midlertidig 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 aktive stoffer, kan godkendes.
- (4) Med henblik på optagelsen i bilag I til direktiv 91/414/EØF afsluttedes den tekniske og videnskabelige vurdering i form af Kommissionens reviderede vurderingsrapporter om de pågældende aktive stoffer. Rapporterne blev afsluttet den 16. oktober 1998, 27. april 2001, 22. april 1998 og 27. juli 2001 for henholdsvis kresoxim-methyl, flupyrsulfuron-methyl, azoxystrobin og pymetrozin. I rapporterne er den accepterede daglige indtagelse (ADI) for kresoxim-methyl fastsat til 0,4 mg/kg legemsvægt pr. dag, for flupyrsulfuron-methyl til 0,035 mg/kg legemsvægt pr. dag, for azoxystrobin til 0,1 mg/kg legemsvægt pr. dag og for pymetrozin til 0,03 mg/kg legemsvægt pr. dag. Forbrugernes livslange eksponering for fødevarer behandlet med de pågældende aktive stoffer er blevet vurderet efter de procedurer og den praksis, der følges i EF, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af WHO<sup>(12)</sup>, og udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter<sup>(13)</sup> om den anvendte metodologi, og det er blevet beregnet, at de foreslåede maksimalgrænseværdier ikke giver anledning til overskridelse af ADI.
- (5) Der blev ikke fundet akutte toksiske virkninger, som kræver fastsættelse af en akut referencedosis, under de vurderinger og drøftelser, der gik forud for optagelsen af flupyrsulfuron-methyl, azoxystrobin og kresoxim-methyl i bilag I til direktiv 91/414/EØF. Den akutte referencedosis for pymetrozin blev fastsat til 0,1 mg/kg legemsvægt pr. dag. Ifølge eksponeringsvurderingen vil de foreslåede maksimalgrænseværdier ikke resultere i en uacceptabel akut eksponering af forbrugerne.

<sup>(1)</sup> EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37.

<sup>(2)</sup> EFT L 208 af 1.8.2001, s. 36.

<sup>(3)</sup> EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43.

<sup>(4)</sup> EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71.

<sup>(5)</sup> EFT L 34 af 5.2.2002, s. 7.

<sup>(6)</sup> EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.

<sup>(7)</sup> EFT L 304 af 21.11.2001, s. 14.

<sup>(8)</sup> EFT L 176 af 29.6.2001, s. 61.

<sup>(9)</sup> EFT L 276 af 19.10.2001, s. 17.

<sup>(10)</sup> EFT L 191 af 7.7.1998, s. 50.

<sup>(11)</sup> EFT L 21 af 28.1.1999, s. 21.

<sup>(12)</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 World Health Organisation 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(13)</sup> Den Videnskabelige Komité for Planter udtalelse om spørgsmål om 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/dg24/health/sc/scp/out21\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html)).

(6) For at beskytte forbrugerne mod at blive eksponeret for rester i eller på produkter, for hvilke der ikke er givet nogen godkendelse, bør de midlertidige maksimalgrænseværdier sættes til bestemmelsesgrænseværdien for alle de produkter, der er omfattet af direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF. Fastsættelsen af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for flupyr-sulfuron-methyl, pymetrozin, azoxystrobin og kresoxim-methyl 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 de fleste yderligere anvendelsesformål for de pågældende aktive stoffer. Derefter bør de midlertidige maksimalgrænseværdier gå over til at være definitive.

(7) EF gav Verdenshandelsorganisationen meddelelse om udkastet til Kommissionens direktiv, og WTO's bemærkninger er taget i betragtning ved færdiggørelsen af direktivet. Kommissionen vil kunne undersøge maksimalgrænseværdier for bestemte kombinationer af pesticider og afgrøder, der anvendes i tredjelande, hvis der forelægges acceptable data.

(8) Der er taget hensyn til udtalelser fra Den Videnskabelige Komité for Planter, især råd og henstillinger om beskyttelse af forbrugere af fødevarer, der er behandlet med pesticider.

(9) Dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Plantesundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

### Artikel 1

Følgende maksimalgrænseværdier for pesticidrester indsættes i del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF:

Pesticidrest	Maksimalgrænseværdi (mg/kg)
Flupyr-sulfuron-methyl	0,02 (*) (P) ...korn
Pymetrozin	0,02 (*) (P) ...korn

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(P) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi. I de tilfælde, hvor maksimalgrænseværdien for flupyr-sulfuron-methyl og pymetrozin er angivet som »(P)«, for de landbrugsprodukter, der er anført i bilag II til direktiv 86/362/EØF, skal den forstås som midlertidig efter artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.

Pr. 1. december 2005 ophører de midlertidige maksimalgrænseværdier for flupyr-sulfuron-methyl og pymetrozin med at være midlertidige og bliver definitive, jf. artikel 4, stk. 1, i direktiv 86/362/EØF.

### Artikel 2

Følgende pesticidrester indsættes i del B i bilag II til direktiv 86/363/EØF:

Pesticidrest	Maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	I kød, herunder fedt, kødvarer, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under KN-kode 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602,	I mælk og mejeriprodukter som anført i bilag I under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	I friske æg uden skal, fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under KN-kode 0407 00 og 0408
Pymetrozin	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(P) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi. I de tilfælde, hvor, maksimalgrænseværdien for pymetrozin er angivet som »(P)«, for de landbrugsprodukter, der er anført i bilag II til direktiv 86/363/EØF, skal den forstås som midlertidig efter artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.

Pr. 1. december 2005 ophører de midlertidige maksimalgrænseværdier for pymetrozin med at være midlertidige og bliver definitive, jf. artikel 4, stk. 1, i direktiv 86/363/EØF.

### Artikel 3

Maksimalgrænseværdierne for flupyr-sulfuron-methyl og pymetrozin i bilaget til nærværende direktiv indsættes i bilag II til direktiv 90/642/EØF. Maksimalgrænseværdierne for azoxystrobin i bilaget til nærværende direktiv afløser dem, der er fastsat i bilag II til direktiv 90/642/EØF.

*Artikel 4*

Den midlertidige maksimalgrænseværdi for kresoxim-methyl i bilag II til direktiv 90/642/EØF ændres til 0,2 mg/kg <sup>(P)</sup> for jordbær. <sup>(P)</sup> angiver midlertidig maksimalgrænseværdi.

For kresoxim-methyl bliver de midlertidige maksimalgrænseværdier definitive pr. 19. oktober 2004.

*Artikel 5*

1. Medlemsstaterne sætter de fornødne love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest den 31. august 2002. De underretter straks Kommissionen herom.
2. Disse bestemmelser anvendes fra den 1. september 2002.
3. Disse love og bestemmelser 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.

*Artikel 6*

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 26. februar 2002.

*På Kommissionens vegne*

David BYRNE

*Medlem af Kommissionen*

## BILAG

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
<b>1. Frugter, friske, tørrede, ikke kogte, konserverede ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</b>	0,02 (p) (*)		
i) CITRUSFRUGTER Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomelo Andre		1 (p)	0,3 (p)
ii) TRÆNØDDER (også afskallede) Mandler Paranødder Akajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre		0,1 (p) (*)	0,02 (p) (*)
iii) KERNEFRUGTER Æbler Pærer Kvæder Andre		0,05 (p) (*)	0,02 (p) (*)
iv) STENFRUGTER Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre		0,05 (p) (*)	0,05 (p) 0,05 (p) 0,02 (p) (*)
v) BÆR OG SMÅFRUGTER			0,02 (p) (*)
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling Spisedruer Druer til vinfremstilling		2	
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)		2 (p)	
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende) Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre		0,05 (p) (*)	



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
b) Cucurbitae — spiselig skræl Agurker Drueagurker Courgetter Andre		1 (P)	0,5 (P)
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre		0,5 (P)	0,2 (P)
d) Sukkermajs		0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
iv) KÅL		0,05 (P) (*)	
a) Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre			0,02 (P) (*)
b) Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre			0,05 (P) 0,02 (P) (*)
c) Bladkål Kinakål Grønkål Andre			0,02 (P) (*)
d) Kålrabi			0,02 (P) (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre		3 (P)	1 (P)
b) Spinat og lignende Spinat Bladbeder Andre		0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
c) Brøndkarse		0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
d) Julesalat		0,2 (P)	0,02 (P) (*)
e) Urter Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre		0,05 (P) (*)	1 (P)
vi) BÆLGFRUGTER (friske) Bønner, med bælg Bønner, uden bælg Ærter, med bælg		1 (P) 0,5 (P)	0,02 (P) (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
Ærter, uden bælg Andre		0,2 (P) 0,05 (P) (*)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske) Asparges Spanske artiskokker Blegselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre			0,02 (P) (*)
viii) SVAMPE a) Svampe, dyrkede b) Svampe, vildtvoksende		5 (P) 1 (P) 0,1 (P) 0,05 (P) (*) 0,05 (P) (*)	
3. <b>Bælgfrugter (tørrede)</b> Bønner Linser Ærter Andre	0,02 (P) (*)	0,1 (P)	0,02 (P) (*)
4. <b>Oliefø</b> Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre	0,05 (P) (*)	0,05 (P) (*)	
5. <b>Kartofler</b> Nye kartofler Spisekartofler	0,02 (P) (*)	0,05 (P) (*)	0,05 (P) 0,02 (P) (*)
6. <b>Te</b> (blade og stilke, tørrede, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i> )	0,05 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)
7. <b>Humle</b> (tørret), herunder humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,05 (P) (*)	20 (P)	5 (P)

(P) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi. I de tilfælde, hvor maksimalgrænseværdien for flupyrsulfuron-methyl, pymetrozin og azoxystrobin er angivet som »(P)« for de landbrugsprodukter, der er anført i bilag II til direktiv 90/642/EØF, skal den forstås som midlertidig efter artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.

Pr. 1. december 2005 ophører de midlertidige maksimalgrænseværdier for flupyrsulfuron-methyl og pymetrozin med at være midlertidige og bliver definitive, jf. artikel 3 i direktiv 90/624/EØF. For azoxystrobin er datoen 1. august 2003.

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.