

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2002/42/EF

af 17. maj 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 (bentazon og pyridat) i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager

(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⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 2002/23/EF ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, senest ændret ved direktiv 2002/23/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 ⁽⁴⁾, senest ændret ved direktiv 2002/23/EF, særlig artikel 7,under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽⁵⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 2002/37/EF ⁽⁶⁾, særlig artikel 4, stk. 1, litra f), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) De aktive stoffer bentazon og pyridat blev optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF ved Kommissionens direktiv 2000/68/EF ⁽⁷⁾ og 2001/21/EF ⁽⁸⁾ til anvendelse som herbicid på korn, grøntsager og foderplanter.
- (2) Optagelsen af de pågældende aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF 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 13. juli 2000 og 12. december 2000 for henholdsvis bentazon og pyridat. Heri fastsættes den accepterede daglige indtagelse (ADI) for bentazon til 0,1 mg/kg

⁽¹⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37.⁽²⁾ EFT L 64 af 7.3.2002, s. 13.⁽³⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43.⁽⁴⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71.⁽⁵⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.⁽⁶⁾ EFT L 117 af 4.5.2002, s. 10.⁽⁷⁾ EFT L 276 af 28.10.2000, s. 41.⁽⁸⁾ EFT L 69 af 10.3.2001, s. 17.

legemsvægt pr. dag og for pyridat til 0,036 mg/kg legemsvægt pr. dag. Forbrugernes livslange eksponering for fødevarer behandlet med de pågældende aktive stoffer er blevet vurderet efter de procedurer, der følges i EF. Det er sket under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af WHO ⁽¹⁾, og udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter ⁽²⁾ om den anvendte metodologi. Det konkluderes, 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 pyridat i bilag I til direktiv 91/414/EØF. Den akutte referencedosis for bentazon blev fastsat til 0,25 mg/kg legemsvægt pr. dag. Ifølge eksponeringsvurderingen vil de foreslåede maksimalgrænseværdier ikke resultere i en uacceptabel akut eksponering af forbrugerne.
- (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.
- (7) Fastsættelsen af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for bentazon og pyridat 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.
- (8) Bilagene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres tilsvarende.
- (9) Kommissionen gav Verdenshandelsorganisationen meddelelse om udkastet til dette direktiv, og der er ikke modtaget nogen kommentarer. Kommissionen vil undersøge muligheden for at fastsætte importtolerancer for maksimalgrænseværdier for bestemte kombinationer af pesticider og afgrøder, hvis der forelægges acceptable data.
- (10) Dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

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

Pesticidrest	Maksimalgrænseværdi i mg/kg
»Bentazon (summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon)	0,1 ^(p) ^(*) korn
Pyridat (summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat)	0,05 ^(p) ^(*) korn

^(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 fire år efter ikrafttrædelsesdatoen for det direktiv, hvorved denne ændring foretages.

^(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Den Videnskabelige Komité for Planter's udtalelse om spørgsmål om ændring af bilagene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF af 14. juli 1998 (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/out21_en.html).

Artikel 2

Følgende maksimalgrænseværdier for 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 og 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
»Bentazon	0,05 (p) (*)	0,02 (p) (*)	0,05 (p) (*)
Summen af pyridat og dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin), udtrykt som pyridat	nyre undtagen fjerkræ 0,4 (p) andre produkter 0,05 (p) (*)	0,05 (p) (*)	0,05 (p) (*)

(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 fire år efter ikrafttrædelsesdatoen for det direktiv, hvorved denne ændring foretages.
(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

Artikel 3

De i bilaget til nærværende direktiv angivne maksimalgrænseværdier for bentazon og pyridat indsættes i bilag II til direktiv 90/642/EØF.

Artikel 4

Medlemsstaterne sætter de fornødne love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest den 31. december 2002. De underretter straks Kommissionen herom.

Disse bestemmelser anvendes fra den 1. januar 2003.

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 5

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

Artikel 6

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. maj 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)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-pyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
1. Frugter, friske, tørrede, ikke kogte, konserverede ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
i) CITRUSFRUGTER Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomelo Andre		
ii) TRÆNØDDER (også afskallede) Mandler Paranødder Akajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre		
iii) KERNEFRUGTER Æbler Pærer Kvæder Andre		
iv) STENFRUGTER Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre		
v) BÆR OG SMÅFRUGTER a) Spisedruer og druer til vinframstilling Spisedruer Druer til vinframstilling b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende) Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende) Blåbær Tranebær Ribs og solbær (røde, hvide) Stikkelsbær Andre e) Vildtvoksende bær og frugter vi) DIVERSE FRUGTER Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre		
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede		
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Majroer Yams Andre	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
ii) LØG Hvidløg Løg, almindelig Skalotteløg Forårsløg Andre	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
iii) FRUGTGRØNTSAGER	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
a) Solanacea Tomater Peberfrugter Auberginer Andre		
b) Cucurbitae — spiselig skræl Agurker Drueagurker Courgetter Andre		
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre		
d) Sukkermajs		
iv) KÅL	0,1 (P) (*)	
a) Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre		0,05 (P) (*)
b) Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre		0,05 (P) (*)
c) Bladkål Kinakål Grønkål Andre		0,2 (P) 0,05 (P) (*)
d) Kålrabi		0,05 (P) (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER		0,05 (P) (*)
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre	0,1 (P) (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
b) Spinat og lignende Spinat Bladbeder Andre	0,1 (P) (*)	
c) Brøndkarse	0,1 (P) (*)	
d) Julesalat	0,1 (P) (*)	
e) Urter Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre	0,1 (P) (*)	
vi) BÆLGFRUGTER (friske) Bønner, med bælg Bønner, uden bælg Ærter, med bælg Ærter, uden bælg Andre		0,05 (P) (*)
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske) Asparges Spanske artiskokker Blegselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre	0,1 (P) (*)	1 (P) 0,05 (P) (*)
viii) SVAMPE a) Svampe, dyrkede b) Svampe, vildtvoksende	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
3. Bælgfrugter (tørrede) Bønner Linsler Ærter Andre	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
4. Oliefø Hørfø Jordnødder Valmuefø Sesamfø Solsikkefø Rapsfø Sojabønner Sennepsfø Bomuldsfø Andre	0,1 (P)	0,05 (P) (*)
	0,1 (P) (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
5. Kartofler Nye kartofler Spisekartofler	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
6. Te (blade og stilke, tørrede, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (p)	0,1 (p) (*)
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (p) (*)	0,1 (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.