

**KOMMISSIONENS DIREKTIV 2002/42/EG**

av den 17 maj 2002

**om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG beträffande fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (bentazon och pyridat) i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung samt vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål<sup>(1)</sup>, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2002/23/EG<sup>(2)</sup>, särskilt artikel 10 i detta,med beaktande av rådets direktiv 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung<sup>(3)</sup>, senast ändrat genom direktiv 2002/23/EG, särskilt artikel 10 i detta,med beaktande av rådets direktiv 90/642/EEG av den 27 november 1990 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt ursprung inklusive frukt och grönsaker<sup>(4)</sup>, senast ändrat genom direktiv 2002/23/EG, särskilt artikel 7 i detta,med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden<sup>(5)</sup>, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2002/37/EG<sup>(6)</sup>, särskilt artikel 4.1 f i detta, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens direktiv 2000/68/EG<sup>(7)</sup> och 2001/21/EG<sup>(8)</sup> infördes de befintliga verksamma ämnena bentazon och pyridat i bilaga I till direktiv 91/414/EEG för att användas som herbicid på spannmål, grönsaker och foder.
- (2) Nämnda införande i bilaga I till direktiv 91/414/EEG av de berörda verksamma ämnena grundades på en utvärdering av de uppgifter som lämnats in om föreslagna användningsområden. Uppgifterna om användningen har lämnats in av vissa medlemsstater i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG. Tillgängliga uppgifter har nu gåtts igenom, och de har befunnits vara tillräckliga för att vissa gränsvärden för bekämpningsmedelsrester skall kunna fastställas.
- (3) Om det inte finns något permanent eller provisoriskt gränsvärde för bekämpningsmedelsrester på gemenskapsnivå måste medlemsstaterna fastställa ett provisoriskt nationellt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG innan växtskyddsmedel som innehåller dessa verksamma ämnen kan godkännas.
- (4) I samband med införandet av de berörda verksamma ämnena i bilaga I till direktiv 91/414/EEG avslutades de tekniska och vetenskapliga utvärderingarna genom kommissionens granskningsrapporter. Rapporterna avslutades den 13 juli 2000 för bentazon respektive den 12 december 2000 för pyridat. I rapporterna fastställs det acceptabla dagliga intaget (ADI) för bentazon till 0,1 mg per kg

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

<sup>(2)</sup> EGT L 64, 7.3.2002, s. 13.

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

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

<sup>(5)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(6)</sup> EGT L 117, 4.5.2002, s. 10.

<sup>(7)</sup> EGT L 276, 28.10.2000, s. 41.

<sup>(8)</sup> EGT L 69, 10.3.2001, s. 17.

kroppsvikt och dag och för pyridat till 0,036 mg per kg kroppsvikt och dag. Konsumenternas livstidsexponering genom livsmedel som behandlats med de berörda verksamma ämnena har uppskattats och utvärderats med hjälp av de metoder som används inom gemenskapen. Hänsyn har också tagits till de riktlinjer som offentliggjorts av Världshälsoorganisationen <sup>(1)</sup> samt yttrandet om de använda metoderna från den Vetenskapliga kommittén för växter <sup>(2)</sup>. Det har fastslagits att de föreslagna gränsvärdena inte leder till att de acceptabla dagliga intagen överskrids.

- (5) Under den utvärdering och diskussion som föregick införandet av pyridat i bilaga I till direktiv 91/414/EEG noterades inga akut toxiska effekter. Den akuta referensdosen för bentazon fastställdes till 0,25 mg per kg kroppsvikt och dag. Enligt exponeringsbedömningen kommer de föreslagna gränsvärdena inte att leda till att konsumenterna utsätts för oacceptabel akut exponering.
- (6) För att konsumenterna skall kunna skyddas från exponering av bekämpningsmedelsrester i eller på produkter som inte har godkänts, bör de provisoriska gränsvärden som fastställs motsvara den lägsta analytiska bestämningsgränsen för samtliga produkter som omfattas av direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG.
- (7) Även om gemenskapen fastställer sådana provisoriska gränsvärden hindrar detta inte att medlemsstaterna själva fastställer provisoriska gränsvärden för bentazon och pyridat enligt artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG och bilaga VI till det direktivet. Fyra år anses vara en tillräckligt lång period för att godkänna de flesta andra användningsområdena för de berörda verksamma ämnena. De provisoriska gränsvärdena bör därefter bli permanenta.
- (8) Bilagorna till direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG bör därför ändras.
- (9) Kommissionen har anmält utkastet till detta direktiv till Världshandelsorganisationen (WTO), som inte har inkommit med några synpunkter. Möjligheten att för import fastställa gränsvärden för bekämpningsmedelsrester för vissa särskilda kombinationer av bekämpningsmedel och grödor kommer att undersökas av kommissionen, förutsatt att relevanta data lämnas in.
- (10) Detta direktiv är förenligt med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Följande gränsvärden för bekämpningsmedelsrester skall läggas till i del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG:

Bekämpningsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
"Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon-uttryckt som bentazon)	0,1 <sup>(p)</sup> <sup>(*)</sup> Spannmål
Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat)	0,05 <sup>(p)</sup> <sup>(*)</sup> Spannmål

<sup>(p)</sup> Anger provisoriskt gränsvärde för bekämpningsmedelsrester enligt artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG som, om det inte ändras, kommer att bli permanent fyra år efter ikraftträdandet av det direktiv som inför denna ändring.

<sup>(\*)</sup> Lägsta analytiska bestämningsgräns."

<sup>(1)</sup> Riktlinjer för beräkning av intaget av bekämpningsmedelsrester via födan (reviderad utgåva). Dessa riktlinjer har tagits fram av GEMS/Livsmedelsprogrammet i samarbete med Codex Alimentarius-kommittén för bekämpningsmedelsrester. Utgivare: Världshälsoorganisationen, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7). Utgivare: Världshälsoorganisationen, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> Yttrande från Vetenskapliga kommittén för växter om frågor som rör ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG (yttrande från Vetenskapliga kommittén för växter av den 14 juli 1998) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/out21\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/out21_en.html)).

## Artikel 2

Följande gränsvärden för bekämpningsmedelsrester skall läggas till i del B i bilaga II till direktiv 86/363/EEG:

Bekämpningsmedel	Gränsvärde (mg/kg)		
	Av kött, inbegripet fett, köttberedningar, slaktbiprodukter och animaliskt fett som förtecknas i bilaga I under KN-nummer 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602	För mjölk och mjölkprodukter i bilaga I under KN-nummer 0401, 0402, 0405 00 och 0406	För färska ägg utan skal, fågelägg och äggula i bilaga I under KN-nummer 0407 00 och 0408
"Bentazon	0,05 <sup>(p)</sup> (*)	0,02 <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)
Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) uttryckt som pyridat)	njure, utom fjäderfå 0,4 <sup>(p)</sup> andra produkter <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)

<sup>(p)</sup> Anger provisoriskt gränsvärde för bekämpningsmedelsrester enligt artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG som, om det inte ändras, kommer att bli permanent fyra år efter ikraftträdandet av det direktiv som inför denna ändring.  
<sup>(\*)</sup> Lägsta analytiska bestämningsgräns."

## Artikel 3

Gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester av bentazon och pyridat i bilagan till detta direktiv skall läggas till i bilaga II till direktiv 90/642/EEG.

## Artikel 4

Medlemsstaterna skall senast den 31 december 2002 sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv. De skall omedelbart underrätta kommissionen om detta.

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 1 januari 2003.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser, skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat själv utfärda.

## Artikel 5

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

## Artikel 6

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 17 maj 2002.

*På kommissionens vägnar*

David BYRNE

*Ledamot av kommissionen*

## BILAGA

Produktgrupper och exempel på enskilda produkter som gränsvärdena skall tillämpas på	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon uttryckt som bentazon)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysyprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat)
<b>1. Frukt, färsk, torkad eller rå, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter</b>	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
(i) CITRUSFRUKTER Grapefrukt Citroner Lime Mandariner (inbegripet klementiner och liknande hybrider) Apelsiner Pomelo Övriga		
(ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade) Mandlar Paranötter Kashewnötter Kastanjer Kokosnötter Hasselnötter Makadamianötter Pekannötter Pinjenötter Pistachmandlar Valnötter Övriga		
(iii) KÄRNFRUKTER Äpplen Päron Kvitten Övriga		
(iv) STENFRUKTER Aprikoser Körsbär Persikor (inbegripet nektariner och liknande hybrider) Plommon Övriga		
(v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER (a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning Bordsdruvor Druvor för vinframställning (b) Jordgubbar (odlade)		

Produktgrupper och exempel på enskilda produkter som gränsvärdena skall tillämpas på	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon uttryckt som bentazon)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat)
(c) Rubusfrukter (odlade) Björnbär Blåhallon Loganbär Hallon Övriga		
(d) Andra små frukter och bär (odlade) Blåbär (frukt och arten <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Tranbär Vinbär (röda, svarta och vita) Krusbär Övriga		
(e) Vilda bär och frukter		
(vi) DIVERSE FRUKTER Avokado Bananer Dadlar Fikon Kiwifrukt Kumquat Litchiplommon Mango Oliver Passionfrukter Ananas Granatäpplen Övriga		
<b>2. Grönsaker, färska eller råa, frysta eller torkade</b>		
(i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER Rödbetor Morötter Rotselleri Pepparot Jordärtskockor Palsternackor Rotspersilja Rädisor Haverrot Sötpotatis Kålrötter Rovor Jamsrot Övriga	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)

Produktgrupper och exempel på enskilda produkter som gränsvärdena skall tillämpas på	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon uttryckt som bentazon)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat)
(ii) LÖKGRÖNSAKER Vitlök Kepalök Schalottenlök Knippelök Övriga	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
(iii) FRUKTGRÖNSAKER (a) Solanacca-familjen Tomater Paprikor Auberginer Övriga (b) Gurkväxter – ätligt skal Slanggurkor Druvgurkor Zucchini (sommarsquash) Övriga (c) Gurkväxter – oätligt skal Meloner Squash (vintersquash) Vattenmeloner Övriga (d) Sockermajs	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
(iv) KÅLGRÖNSAKER (a) Blommande kål Broccoli Blomkål Övriga (b) Huvudbildande kål Brysselkål Vitkål, rödkål Övriga (c) Bladbildande kål Salladskål Grönkål Övriga (d) Kålrabbi	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)    0,2 (p) 0,05 (p) (*) 0,05 (p) (*)
(v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER (a) Sallat och liknande Kryddkrasse Vårklynne Sallat Escarole Övriga	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)

Produktgrupper och exempel på enskilda produkter som gränsvärdena skall tillämpas på	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon uttryckt som bentazon)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat)
(b) Spenat och liknande Spenat Mangold Övriga	0,1 (P) (*)	
(c) Vattenkrasse	0,1 (P) (*)	
(d) Endivesallat	0,1 (P) (*)	
(e) Örter Körvel Gräslök Persilja Snittselleri Övriga	0,1 (P) (*)	
(vi) BALJVÄXTER (färska) Bönor (med skida) Bönor (utan skida) Ärter (med skida) Ärter (utan skida) Övriga	0,5 (P) 0,2 (P) 0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
(vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska) Sparris Kardon Stjälselleri Fänkål Kronärtskockor Purjolök Rabarber Övriga	0,1 (P) (*)	1 (P) 0,05 (P) (*)
(viii) SVAMP (a) Odlad svamp (b) Vild svamp	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
<b>3. Baljväxter</b> Bönor Linser Ärter Övriga	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
<b>4. Oljeväxtfröer</b> Linfrö Jordnötter Vallmofrö Sesamfrö Solrosfrö Rapsfrö Sojabönor Senapsfrö Bomullsfrö Övriga	0,1 (P)	0,05 (P) (*)
	0,1 (P) (*)	

Produktgrupper och exempel på enskilda produkter som gränsvärdena skall tillämpas på	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon uttryckt som bentazon)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat)
5. <b>Potatis</b> Färsk potatis Övrig matpotatis	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
6. <b>TE</b> (blad och stjälkar, torkade jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (p)	0,1 (p) (*)
7. <b>Humle</b> (torkad), inklusive pellets och pulver som inte koncentreras	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)

(p) Provisoriskt gränsvärde för resthalter. För jordbruksprodukter enligt bilaga II till direktiv 90/642/EEG, där gränsvärdena för resthalter av flupyrsulfuron-metyl, pymetrozin och azoxystrobin anges med "(p)", skall med detta menas att de är provisoriska i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG.

Den 1 december 2005 skall de provisoriska gränsvärdena för resthalter av flupyrsulfuron-metyl och pymetrozin upphöra att vara provisoriska och bli permanenta i enlighet med artikel 3 i direktiv 90/624/EEG. För azoxystrobin skall detta ske den 1 augusti 2003.

(\*) Anger lägsta analytiska bestämningsgräns.