

**RICHTLIJN 2002/42/EG VAN DE COMMISSIE****van 17 mei 2002****houdende wijziging van de bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen (bentazon en pyridaat) in en op granen, levensmiddelen van dierlijke oorsprong en bepaalde producten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit****(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 86/362/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op granen <sup>(1)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2002/23/EG van de Commissie <sup>(2)</sup>, en met name op artikel 10,Gelet op Richtlijn 86/363/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op levensmiddelen van dierlijke oorsprong <sup>(3)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2002/23/EG, en met name op artikel 10,Gelet op Richtlijn 90/642/EEG van de Raad van 27 november 1990 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op bepaalde producten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit <sup>(4)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2002/23/EG, en met name op artikel 7,Gelet op Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen <sup>(5)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2002/37/EG van de Commissie <sup>(6)</sup>, en met name op artikel 4, lid 1, onder f),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij de Richtlijnen 2000/68/EC <sup>(7)</sup> en 2001/21/EC <sup>(8)</sup> van de Commissie zijn de werkzame stoffen bentazon en pyridaat opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG voor gebruik als herbicide op granen, groenten en voedergewassen.
- (2) De betrokken werkzame stoffen zijn in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG opgenomen op grond van de evaluatie van de informatie die is verstrekt met betrekking tot het voorgestelde gebruik van die stoffen. Sommige lidstaten hebben informatie betreffende deze toepassingen ingediend overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG. De beschikbare informatie is onderzocht en is toereikend om een aantal maximumresidugehalten (MRL's) vast te stellen.
- (3) Wanneer nog geen communautair MRL of voorlopig MRL bestaat, moeten de lidstaten overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG een nationaal voorlopig MRL vaststellen voordat gewasbeschermingsmiddelen die deze werkzame stoffen bevatten, mogen worden toegelaten.
- (4) Met betrekking tot de opname van de betrokken werkzame stoffen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG zijn de desbetreffende technische en wetenschappelijke evaluaties verwerkt in de evaluatieverslagen van de Commissie. De evaluatieverslagen zijn goedgekeurd op 13 juli 2000 voor bentazon en op 12 december 2000 voor pyridaat. In deze evaluatieverslagen is de aanvaardbare

<sup>(1)</sup> PB L 221 van 7.8.1986, blz. 37.<sup>(2)</sup> PB L 64 van 7.3.2002, blz. 13.<sup>(3)</sup> PB L 221 van 7.8.1986, blz. 43.<sup>(4)</sup> PB L 350 van 14.12.1990, blz. 71.<sup>(5)</sup> PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1.<sup>(6)</sup> PB L 117 van 4.5.2002, blz. 10.<sup>(7)</sup> PB L 276 van 28.10.2000, blz. 41.<sup>(8)</sup> PB L 69 van 10.3.2001, blz. 17.

dagelijkse inname (ADI) voor bentazon vastgesteld op 0,1 mg/kg lichaamsgewicht/dag en voor pyridaat op 0,036 mg/kg lichaamsgewicht/dag. De totale blootstelling van consumenten van met de betrokken werkzame stoffen behandelde levensmiddelen is geraamd en geëvalueerd volgens de communautaire procedures en methoden. Voorts is rekening gehouden met de door de Wereldgezondheidsorganisatie gepubliceerde richtsnoeren<sup>(1)</sup> en met het advies van het Wetenschappelijk Comité voor planten<sup>(2)</sup> over de gebruikte methoden. De conclusie is dat de voorgestelde MRL's niet leiden tot overschrijding van de ADI.

- (5) Bij de evaluaties en de besprekingen die zijn voorafgegaan aan de opnemings van pyridaat in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG, zijn geen acute toxische effecten geconstateerd waarvoor een acute referentiedosis (ARfD) moet worden vastgesteld. De ARfD voor bentazon is vastgesteld op 0,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag. Uit de evaluatie van de blootstelling blijkt dat de voorgestelde MRL's niet tot een onaanvaardbare acute blootstelling van de consument leiden
- (6) Om ervoor te zorgen dat de consument op adequate wijze wordt beschermd tegen blootstelling aan residuen in of op producten waarvoor geen toelating is gegeven, is het verstandig om voor dergelijke producten die onder de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG of 90/642/EEG vallen, de voorlopige MRL's vast te stellen op de ondergrens van de analytische bepaling.
- (7) De vaststelling op communautair niveau van dergelijke voorlopige MRL's doet geen afbreuk aan het feit dat de lidstaten voorlopige MRL's voor bentazon en pyridaat mogen vaststellen overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), en bijlage VI bij Richtlijn 91/414/EEG. Een periode van vier jaar wordt voldoende geacht om de meeste andere toepassingen van de betrokken werkzame stoffen mogelijk te maken. De voorlopige MRL's moeten na deze periode definitief worden.
- (8) De bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG moeten dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (9) De Commissie heeft het ontwerp van deze richtlijn meegedeeld aan de Wereldhandelsorganisatie en heeft geen opmerkingen ontvangen. Op basis van de ingediende aanvaardbare gegevens zal de Commissie onderzoeken of voor specifieke combinaties bestrijdingsmiddel/gewas speciale bij invoer geldende MRL's kunnen worden vastgesteld.
- (10) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

#### Artikel 1

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 86/362/EEG wordt het volgende toegevoegd:

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg
„Bentazon (som van bentazon en de conjugaten van 6-OH- en 8-OH-bentazon, uitgedrukt als bentazon)	0,1 <sup>(p)</sup> (*) Granen
Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine) daarvan en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat)	0,05 <sup>(p)</sup> (*) Granen

<sup>(p)</sup> Geeft het voorlopige maximumresidugehalte aan overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG: behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief vier jaar na de datum van inwerkingtreding van de richtlijn waarbij deze wijziging is ingevoerd.

<sup>(\*)</sup> Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.”

<sup>(1)</sup> Richtsnoeren voor het voorspellen van de opname via de voeding van residuen van bestrijdingsmiddelen (herziene versie), opgesteld door GEMS/voedselprogramma in samenwerking met het Codex-comité voor residuen van bestrijdingsmiddelen, gepubliceerd door de Wereldgezondheidsorganisatie, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> Advies van het Wetenschappelijk Comité voor planten met betrekking tot de wijziging van de bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG (advies van het Wetenschappelijk Comité voor planten, 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)).

### Artikel 2

In deel B van bijlage II bij Richtlijn 86/363/EEG wordt het volgende toegevoegd:

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg		
	voor vlees met inbegrip van vet, vleesbereidingen, slachtafval en dierlijke vetten, vermeld in bijlage I onder de GN-codes 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 en 1602	voor melk en melkproducten, vermeld in bijlage I onder de GN-codes 0401, 0402, 0405 00 en 0406	voor verse eieren uit de schaal en voor vogeleieren en eigeel, vermeld in bijlage I onder de GN-codes 0407 00 en 0408
„Bentazon	0,05 <sup>(p)</sup> (*)	0,02 <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)
Pyridaat (som van pyridaat en het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine) daarvan, uitgedrukt als pyridaat)	nier, met uitzondering van pluimvee 0,4 <sup>(p)</sup> andere producten <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)

<sup>(p)</sup> Geeft het voorlopige maximumresiduegehalte aan overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG: behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief vier jaar na de datum van inwerkingtreding van de richtlijn waarbij deze wijziging is ingevoerd.

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.”

### Artikel 3

De maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen die in de bijlage bij deze richtlijn voor bentazon en pyridaat zijn vermeld, worden toegevoegd aan bijlage II bij Richtlijn 90/642/EEG.

### Artikel 4

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 31 december 2002 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

Zij passen die bepalingen toe met ingang van 1 januari 2003.

Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen naar deze richtlijn verwezen of wordt hiernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van die bepalingen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

### Artikel 5

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

### Artikel 6

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 17 mei 2002.

Voor de Commissie

David BYRNE

Lid van de Commissie

## BIJLAGE

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Bentazon (som van bentazon en de conjugaten van 6-OH- en 8-OH-bentazon, uitgedrukt als bentazon)	Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine) daarvan en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat)
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>	0,1 <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)
i) CITRUSVRUCHTEN Grapefruits Citroenen Lemmetjes Mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) Sinaasappelen Pomelo's Andere		
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal) Amandelen Paranoten Cashewnoten Kastanjes Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pistaches (pimpernoten) Walnoten (okkernoten) Andere		
iii) PITVRUCHTEN Appelen Peren Kweeperen Andere		
iv) STEENVRUCHTEN Abrikozen Kersen Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) Pruimen Andere		
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT a) Tafel- en wijndruiven Tafeldruiven Wijndruiven b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)		

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Bentazon (som van bentazon en de conjugaten van 6-OH- en 8-OH-bentazon, uitgedrukt als bentazon)	Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine) daarvan en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat)
<p>c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)</p> <p>Bramen</p> <p>Dauwbramen</p> <p>Loganbessen</p> <p>Frambozen</p> <p>Andere</p> <p>d) Ander kleinfruit en besvruchten (voorzover niet wild)</p> <p>Blauwe bosbessen (vruchten van de „Vaccinium myrtillis”)</p> <p>Veenbessen</p> <p>Aalbessen (rood, zwart en wit)</p> <p>Kruisbessen (Cynorrhodom)</p> <p>Andere</p> <p>e) Wilde besvruchten en wilde vruchten</p> <p>vi) DIVERSE VRUCHTEN</p> <p>Avocado's</p> <p>Bananen</p> <p>Dadels</p> <p>Vijgen</p> <p>Kiwi's</p> <p>Kumquats</p> <p>Litchi's</p> <p>Mango's</p> <p>Olijven</p> <p>Passievruchten</p> <p>Ananassen</p> <p>Granaatappels</p> <p>Andere</p>		
<p><b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b></p> <p>i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN</p> <p>Rode bieten</p> <p>Wortelen</p> <p>Knolselderij</p> <p>Mierikswortel (peperwortel)</p> <p>Aardperen (topinamboers)</p> <p>Pastinaken</p> <p>Wortelpeterselie</p> <p>Radijs</p> <p>Schorseneren</p> <p>Bataten (zoete aardappelen)</p> <p>Koolraap</p> <p>Rapen</p> <p>Yam</p> <p>Andere</p>	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Bentazon (som van bentazon en de conjugaten van 6-OH- en 8-OH-bentazon, uitgedrukt als bentazon)	Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine) daarvan en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat)
ii) BOLGEWASSEN Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
iii) VRUCHTGRROENTEN	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
a) Solonaceae Tomaten Pepers (paprika's) Aubergines Andere		
b) Cucurbitaceae met eetbare schil Komkommers Augurken Courgettes Andere		
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere		
d) Suikermais		
iv) KOOLSOORTEN	0,1 (p) (*)	
a) Bloemkoolachtigen Broccoli Bloemkool Andere		0,05 (p) (*)
b) Sluitkoolachtigen Spruitjes Sluitkool Andere		0,05 (p) (*)
c) Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool Andere		0,2 (p) 0,05 (p) (*)
d) Koolrabi		0,05 (p) (*)
v) BLADGRROENTEN EN VERSE KRUIDEN		0,05 (p) (*)
a) Sla en dergelijke Tuinkers Veldsla Sla Andijvie Andere	0,1 (p) (*)	

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Bentazon (som van bentazon en de conjugaten van 6-OH- en 8-OH-bentazon, uitgedrukt als bentazon)	Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine) daarvan en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat)
b) Spinazie en dergelijke Spinazie Snijbiet Andere	0,1 (p) (*)	
c) Waterkers	0,1 (p) (*)	
d) Witlof	0,1 (p) (*)	
e) Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere	0,1 (p) (*)	
vi) PEULGROENTEN (vers) Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,5 (p) 0,2 (p) 0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
vii) STENGELGROENTEN (vers) Asperges Kardoer Bleekselderij, groene selder Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	0,1 (p) (*)	1 (p) 0,05 (p) (*)
viii) FUNGI a) Gekweekte paddestoelen b) Wilde paddestoelen	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
3. <b>Peulvruchten (droog)</b> Bonen Linzen Erwten Andere	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
4. <b>Oliehoudende zaden</b> Lijnzaad Pinda's Papaverzaad Sesamzaad Zonnebloempitten Kool- en raapzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere	0,1 (p)	0,05 (p) (*)
	0,1 (p) (*)	

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Bentazon (som van bentazon en de conjugaten van 6-OH- en 8-OH-bentazon, uitgedrukt als bentazon)	Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine) daarvan en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat)
5. <b>Aardappelen</b> Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	0,1 <sup>(p)</sup> <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(p)</sup> <sup>(*)</sup>
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 <sup>(p)</sup>	0,1 <sup>(p)</sup> <sup>(*)</sup>
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 <sup>(p)</sup> <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(p)</sup> <sup>(*)</sup>

<sup>(p)</sup> Geeft het voorlopige maximumresidugehalte aan overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG: behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief vier jaar na de datum van inwerkingtreding van de richtlijn waarbij deze wijziging is ingevoerd.

<sup>(\*)</sup> Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.