



2024/376

25.1.2024

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2024/376**

av den 24 januari 2024

**om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för indoxakarb i eller på vissa produkter**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG <sup>(1)</sup>, särskilt artiklarna 14.1 a och 18.1 b, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden för det verksamma ämnet indoxakarb har fastställts i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005.
- (2) I samband med förfarandet för förnyat godkännande av indoxakarb i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 <sup>(2)</sup> offentliggjorde Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) sin slutsats om den inbördes granskningen av riskbedömningen av det verksamma ämnet <sup>(3)</sup>, samt fastställde ett lägre acceptabelt dagligt intag (ADI) och en lägre akut referensdos (ARfD).
- (3) Godkännandet av det verksamma ämnet indoxakarb löpte ut den 19 december 2021 och förnyades inte <sup>(4)</sup>. Alla godkännanden för växtskyddsmedel som innehåller detta verksamma ämne har återkallats.
- (4) I enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005 bad kommissionen livsmedelsmyndigheten att avge ett motiverat yttrande om vilka risker de nuvarande gränsvärdena för indoxakarb, som grundas på importtoleranser och Codex-gränsvärden (*CXL-värden*), kan utgöra för konsumenterna med tanke på det lägre acceptabla dagliga intaget och den lägre akuta referensdosen. I sitt motiverade yttrande <sup>(5)</sup> konstaterade livsmedelsmyndigheten att de nuvarande gränsvärdena, som bygger på CXL-värden, när det gäller äpplen, päron, aprikoser, körsbär, persikor, plommon, bordsdruvor, druvor för vinframställning, tomater, paprikor, auberginer/äggplantor, slanggurkor, druvgurkor, zucchini/squash, meloner, pumpor, vattenmeloner, broccoli, blomkål och sallat medför oacceptabla risker. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför sänkas till den relevanta bestämningsgränsen i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005.
- (5) I sin slutsats <sup>(6)</sup> om den inbördes granskningen av riskbedömningen av det verksamma ämnet som offentliggjordes i samband med förfarandet för förnyat godkännande av indoxakarb förklarade livsmedelsmyndigheten dessutom att eftersom uppgifterna om toxiciteten och genotoxiciteten hos olika metaboliter och nedbrytningsprodukter som bildas under bearbetning vid hög temperatur var otillräckliga kunde risker för människors hälsa inte uteslutas. Därför krävdes ett ytterligare beslut av riskhanterarna. När det gäller produkter som vanligtvis bearbetas vid hög temperatur kan gränsvärden som bygger på CXL-värden inte bekräftas vara säkra för konsumenterna. Detta gäller

<sup>(1)</sup> EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (EUT L 309, 24.11.2009, s. 1).

<sup>(3)</sup> "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb", *EFSA Journal*, vol. 16(2018):1, artikelnr 5140.

<sup>(4)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/2081 av den 26 november 2021 om att inte förnya godkännandet av det verksamma ämnet indoxakarb i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 426, 29.11.2021, s. 28).

<sup>(5)</sup> "Targeted review of maximum residues levels (MRLs) for indoxacarb", *EFSA Journal*, vol. 20(2022):8, artikelnr 7527.

<sup>(6)</sup> "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb", *EFSA Journal*, vol. 16(2018):1, artikelnr 5140.

gränsvärdena när det gäller basilika, potatis, sockermajs, bönor (torkade), ärter (torkade), jordnötter, sojabönor, bomullsfrö samt fett, lever, njure och ätbara slaktbiprodukter från svin, nötkreatur, får, get och hästdjur, vävnad av fjäderfä, mjölk och ägg. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför sänkas till den relevanta bestämningsgränsen i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005, i enlighet med artikel 17 i den förordningen jämförd med artikel 14.1 a i samma förordning. När det gäller produkter som vanligtvis inte bearbetas vid hög temperatur, och för vilka dessa metaboliter och nedbrytningsprodukter inte bildas, kan befintliga gränsvärden som bygger på CXL-värden bibehållas. Detta gäller gränsvärdena när det gäller tranbär och te. Gränsvärdena när det gäller tranbär och te bör därför bibehållas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Eftersom gränsvärdena när det gäller äpplen, broccoli, blomkål, rucola/rucolasallat/senapskål, spåda bladgrödor/"babyleaf", vävnad av fjäderfä och ägg har fastställts till de produktspecifika bestämningsgränserna finns det inte längre något behov av bekräftande uppgifter. Därför bör alla fotnoter som innehåller ett krav på bekräftande uppgifter utgå.

- (6) När det gäller produkter för vilka varken importtoleranser eller CXL-värden har fastställts bör gränsvärdena fastställas till den produktspecifika bestämningsgränsen eller till standardgränsvärdet enligt artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (7) Kommissionen har rådfrågat Europeiska unionens referenslaboratorier för bekämpningsmedelsrester om behovet av att anpassa vissa bestämningsgränser. För alla verksamma ämnen som omfattas av denna förordning föreslog laboratorierna produktspecifika bestämningsgränser som är analytiskt genomförbara.
- (8) Unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.
- (9) Bilagorna II och V till förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (10) Innan de nya gränsvärdena blir tillämpliga bör medlemsstater, tredjeländer och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsperiod för att anpassa sig till de krav som följer av ändringen av gränsvärdena.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 14 augusti 2024.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 24 januari 2024.

På kommissionens vägnar  
Ursula VON DER LEYEN  
Ordförande

## BILAGA

I bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 ska kolumnen för indoxakarb ersättas med följande:

**Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena <sup>(e)</sup>	Indoxakarb (summan av indoxakarb och dess R-enantiomer) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER</b>	
0110000	<b>Citrusfrukter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefrukter	
0110020	Apelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrukter	
0110050	Mandariner	
0110990	Övriga (2)	
0120000	<b>Trädnötter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlar	
0120020	Paranötter	
0120030	Cashewnötter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnötter	
0120060	Hasselnötter	
0120070	Macadamianötter	
0120080	Pekannötter	
0120090	Pinjenötter	
0120100	Pistaschmandlar	
0120110	Valnötter	
0120990	Övriga (2)	
0130000	<b>Kärnfrukter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpplen	
0130020	Päron	
0130030	Kvitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Övriga (2)	

0140000	<b>Stenfrukter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoser	
0140020	Körsbär (söta)	
0140030	Persikor	
0140040	Plommon	
0140990	Övriga (2)	
0150000	<b>Bär och små frukter</b>	
0151000	a) <b>Druvor</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151010	Bordsdruvor	
0151020	Druvor för vinframställning	
0152000	b) <b>Jordgubbar</b>	<b>0,01 (*)</b>
0153000	c) <b>Rubusfrukter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga (2)	
0154000	d) <b>Andra små frukter och bär</b>	
0154010	Amerikanska blåbär	<b>0,01 (*)</b>
0154020	Amerikanska tranbär	1
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	<b>0,01 (*)</b>
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	<b>0,01 (*)</b>
0154050	Nypon	<b>0,01 (*)</b>
0154060	Mullbär (svarta och vita)	<b>0,01 (*)</b>
0154070	Azarollahagtorn	<b>0,01 (*)</b>
0154080	Fläderbär	<b>0,01 (*)</b>
0154990	Övriga (2)	<b>0,01 (*)</b>
0160000	<b>Diverse frukter med</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>ätligt skal</b>	
0161010	Dadlar	
0161020	Fikon	
0161030	Bordsoliver	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambola/stjärnfrukter	
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	
0161070	Jambolanäpplen	
0161990	Övriga (2)	

0162000	b) <b>oätligt skal, små</b>	
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	
0162020	Litchi/litchiplommon	
0162030	Passionsfrukt/maracuja	
0162040	Kaktusfikon	
0162050	Stjärnäpplen	
0162060	Amerikansk persimon	
0162990	Övriga (2)	
0163000	c) <b>oätligt skal, stora</b>	
0163010	Avokado	
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatäpplen	
0163060	Kirimoja/cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brödfrukt	
0163100	Durian/durio	
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	
0163990	Övriga (2)	
0200000	<b>GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA</b>	
0210000	<b>Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>Potatis</b>	
0212000	b) <b>Tropiska rot- och knölgrönsaker</b>	
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga (2)	
0213000	c) <b>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</b>	
0213010	Rödbeter	
0213020	Morötter	
0213030	Rotselleri	
0213040	Pepparrot	
0213050	Jordärtskockor	
0213060	Palsternackor	
0213070	Rotpersilja/persiljerot	

0213080	Rädisor	
0213090	Haverrot	
0213100	Kålrötter	
0213110	Rovor/majrovor	
0213990	Övriga (2)	
0220000	<b>Lökgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Vitlök	
0220020	Kepalök	
0220030	Schalottenlök	
0220040	Knipplök/salladslök och piplok	
0220990	Övriga (2)	
0230000	<b>Fruktgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <b>Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter</b>	
0231010	Tomater	
0231020	Paprikor	
0231030	Auberginer/äggplantor	
0231040	Okra/gombo	
0231990	Övriga (2)	
0232000	b) <b>Gurkväxter – ätligt skal</b>	
0232010	Slanggurkor	
0232020	Druvgurkor	
0232030	Zucchini/squash	
0232990	Övriga (2)	
0233000	c) <b>Gurkväxter – oätligt skal</b>	
0233010	Meloner	
0233020	Pumpor	
0233030	Vattenmeloner	
0233990	Övriga (2)	
0234000	d) <b>Sockermajs</b>	
0239000	e) <b>Övriga fruktgrönsaker</b>	
0240000	<b>Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Blommande kål</b>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Övriga (2)	

0242000	b) <b>Huvudbildande kål</b>	
0242010	Brysselkål	
0242020	Huvudkål	
0242990	Övriga (2)	
0243000	c) <b>Bladbildande kål</b>	
0243010	Salladskål/kinakål	
0243020	Grönkål	
0243990	Övriga (2)	
0244000	d) <b>Kålrabbi</b>	
0250000	<b>Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor</b>	
0251000	a) <b>Sallat och sallatväxter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fälsallat	
0251020	Sallat	
0251030	Escarole/escarolesallat	
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	
0251070	Sareptasenap/salladssenap	
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Övriga (2)	
0252000	b) <b>Spenat och liknande blad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spenat	
0252020	Portlaker	
0252030	Mangold/betblad	
0252990	Övriga (2)	
0253000	c) <b>Blad från vinranka och liknande arter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <b>Vattenkrasse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <b>Endivesallat</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <b>Örter och ätliga blommor</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256010	Körvel	
0256020	Gräslök	
0256030	Bladselleri/snittselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timjan	
0256080	Basilika och ätliga blommor	

0256090	Lagerblad	
0256100	Dragon	
0256990	Övriga (2)	
0260000	<b>Baljväxter, färska</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bönor (med balja)	
0260020	Bönor (utan balja)	
0260030	Ärter (med balja)	
0260040	Ärter (utan balja)	
0260050	Linser	
0260990	Övriga (2)	
0270000	<b>Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Sparris	
0270020	Kardoner	
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	
0270040	Fänkål	
0270050	Kronärtskockor	
0270060	Purjolök	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambuskott	
0270090	Palmhjärtan	
0270990	Övriga (2)	
0280000	<b>Svampar, mossor och lavar</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Odlade svampar	
0280020	Vilda svampar	
0280990	Mossor och lavar	
0290000	<b>Alger och prokaryota organismer</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>BALJVÄXTER, TORKADE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bönor	
0300020	Linser	
0300030	Ärter	
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga (2)	
0400000	<b>OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Oljeväxtfröer</b>	
0401010	Linfrö	
0401020	Jordnötter	
0401030	Vallmofrö	
0401040	Sesamfrö	



0401050	Solrosfrö	
0401060	Rapsfrö	
0401070	Sojaböner	
0401080	Senapsfrö	
0401090	Bomullsfrö	
0401100	Pumpafrö	
0401110	Safflorfrö	
0401120	Gurkörtfrö	
0401130	Oljedådrafrö	
0401140	Hampfrö	
0401150	Ricinfrö	
0401990	Övriga (2)	
0402000	<b>Oljeväxtfrukter</b>	
0402010	Oliver för oljeproduktion	
0402020	Oljepalmkärnor	
0402030	Oljepalmfrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Övriga (2)	
0500000	<b>SPANNMÅL</b>	0,01 (*)
0500010	Korn	
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	
0500030	Majs	
0500040	Hirs/vanlig hirs	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Råg	
0500080	Durra/sorgum	
0500090	Vete	
0500990	Övriga (2)	
0600000	<b>TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD</b>	
0610000	<b>Te</b>	5
0620000	<b>Kaffeböner</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Örtteer från</b>	0,05 (*)
0631000	a) <b>blommor</b>	
0631010	Kamomill	
0631020	Rosellhibiskus	
0631030	Ros	

0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Övriga (2)	
0632000	b) <b>blad och örter</b>	
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga (2)	
0633000	c) <b>rötter</b>	
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga (2)	
0639000	d) <b>andra delar av växten</b>	
0640000	<b>Kakaoböner</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Johannesbröd</b>	0,05 (*)
0700000	<b>HUMLE</b>	0,05 (*)
0800000	<b>KRYDDOR</b>	
0810000	<b>Frökryddor</b>	0,05 (*)
0810010	Anis/anisfrö	
0810020	Svartkummin	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spiskummin	
0810060	Dill	
0810070	Fänkål	
0810080	Bockhornsklöver	
0810090	Muskot	
0810990	Övriga (2)	
0820000	<b>Fruktkryddor</b>	0,05 (*)
0820010	Kryddpeppar	
0820020	Sichuanpeppar	
0820030	Kummin	
0820040	Kardemumma	
0820050	Enbär	
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	
0820070	Vanilj	

0820080	Tamarind	
0820990	Övriga (2)	
0830000	<b>Barkkryddor</b>	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Övriga (2)	
0840000	<b>Rot- och jordstamskryddor</b>	
0840010	Lakritsrot	0,05 (*)
0840020	Ingefära (10)	
0840030	Gurkmeja	0,05 (*)
0840040	Pepparrot (11)	
0840990	Övriga (2)	0,05 (*)
0850000	<b>Kryddor bestående av knoppar</b>	0,05 (*)
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga (2)	
0860000	<b>Kryddor bestående av pistiller</b>	0,05 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Övriga (2)	
0870000	<b>Kryddor bestående av frömantlar</b>	0,05 (*)
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga (2)	
0900000	<b>SOCKERVÄXTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sockerbetsrötter	
0900020	Sockerrör	
0900030	Rotcikoria	
0900990	Övriga (2)	
1000000	<b>ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR</b>	
1010000	<b>Produkter från</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>svin</b>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Lever	
1011040	Njure	
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1011990	Övriga (2)	

1012000	b) <b>nötkreatur</b>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Njure	
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1012990	Övriga (2)	
1013000	c) <b>får</b>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Njure	
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1013990	Övriga (2)	
1014000	d) <b>get</b>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Lever	
1014040	Njure	
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1014990	Övriga (2)	
1015000	e) <b>hästdjur</b>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Njure	
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1015990	Övriga (2)	
1016000	f) <b>fjäderfå</b>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Njure	
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1016990	Övriga (2)	
1017000	g) <b>andra hägnade landlevande djur</b>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	

1017030	Lever	
1017040	Njure	
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1017990	Övriga (2)	
1020000	<b>Mjök</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Nötkreatur	
1020020	Får	
1020030	Get	
1020040	Häst	
1020990	Övriga (2)	
1030000	<b>Fågelägg</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Tamhöna	
1030020	Anka	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga (2)	
1040000	<b>Honung och andra biodlingsprodukter (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amfibier och reptiler</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Landlevande ryggradslösa djur</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Vilda landlevande ryggradsdjur</b>	0,01 (*)
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)</b>	
1300000	<b>BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)</b>	

(\*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(<sup>e</sup>) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

**Indoxakarb (summan av indoxakarb och dess R-enantiomer) (F)**

(F) Fettlöslig