

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/376

av 24. januar 2024

om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av indoksakarb i eller på visse produkter

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 18 nr. 1 bokstav b), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av det aktive stoffet indoksakarb er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) I forbindelse med prosedyren for fornyet godkjenning av indoksakarb i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009⁽²⁾ offentliggjorde Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») en konklusjon om fagfelle vurderingen av risikoen ved dette aktive stoffet⁽³⁾, som fastsatte et lavere akseptabelt daglig inntak (ADI) og en lavere akutt referansedose (ARfD).
- 3) Godkjenningen av det aktive stoffet indoksakarb utløp 19. desember 2021 og ble ikke fornyet⁽⁴⁾. Alle godkjenninger av plantevernmidler som inneholder dette aktive stoffet, er blitt tilbakekalt.
- 4) I samsvar med artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005 anmodet Kommisjonen myndigheten om å avgi en grunnlagt uttalelse om hvilken risiko de gjeldende øvre grenseverdiene for rester av indoksakarb som er basert på importtoleranser og øvre Codex-grenseverdier (CXL), kan utgjøre for forbrukerne i lys av et lavere akseptabelt daglig inntak og en lavere akutt referansedose. I sin begrunnede uttalelse⁽⁵⁾ identifiserte myndigheten uakseptable risikoer knyttet til de gjeldende øvre grenseverdiene basert på CXL-verdier for epler, pærer, aprikoser, kirsebær, ferskener, plommer, bordsruer og vindruer, tomater, paprika, auberginer, slangeagurker, sylteagurker, mandelgresskar, meloner, gresskar, vannmeloner, brokkoli, blomkål og salat. De øvre grenseverdiene for disse produktene bør derfor senkes til den relevante bestemmelsesgrensen i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 5) Videre forklarte myndigheten i sin konklusjon⁽⁶⁾ om fagfelle vurderingen som ble publisert i forbindelse med prosedyren for fornyelse av godkjenningen av indoksakarb, at risikoen for menneskers helse ikke kunne utelukkes på grunn av utilstrekkelige data om toksisitet og gentoksisitet hos ulike metabolitter og nedbrytningsprodukter som ble dannet under behandling ved høy temperatur. Derfor krevdes en ytterligere beslutning fra risikohåndtererne. For produkter som vanligvis behandles ved høy temperatur, kan de øvre grenseverdiene basert på CXL-verdier ikke bekreftes som trygge for forbrukerne. Dette gjelder grenseverdiene for basilikum, poteter, sukkermais, bønner (tørkede), erter (tørkede), peanøtter, soyabønner og bomullsfrø, for fett, lever, nyrer og spiselige slaktebiprodukter fra svin, storfe, sau, geit og dyr av hestefamilien og for fjørfevev, melk og egg. De gjeldende øvre grenseverdiene for disse produktene bør derfor senkes til den relevante bestemmelsesgrensen i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 i samsvar med artikkel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 14 nr. 1 bokstav a). For produkter som vanligvis ikke behandles ved høy temperatur, og hvor disse metabolittene og nedbrytningsproduktene dermed ikke vil bli dannet, kan eksisterende øvre grenseverdier basert på CXL-verdier opprettholdes. Dette gjelder grenseverdiene for tranebær og te. De øvre grenseverdiene for tranebær og te bør derfor opprettholdes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Ettersom de øvre grenseverdiene for epler, brokkoli, blomkål, salatsennep, spede bladvekster, fjørfevev og egg er satt til de

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler og om oppheving av rådsdirektiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1).

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb.» *EFSA Journal* 2018;16(1):5140.

⁽⁴⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2021/2081 av 26. november 2021 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet indoksakarb i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 426 av 29.11.2021, s. 28).

⁽⁵⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Targeted review of maximum residues levels (MRLs) for indoxacarb.» *EFSA Journal* 2022;20(8):7527.

⁽⁶⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb.» *EFSA Journal* 2018;16(1):5140.

produktspesifikke bestemmelsesgrensene, er det ikke lenger behov for bekreftende data. Alle fotnoter som inneholder anmodninger om bekreftende data, bør derfor utgå.

- 6) Når det gjelder produkter der det ikke foreligger importtoleranser eller CXL-grenseverdier, bør de øvre grenseverdiene settes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen, eller standardgrenseverdien bør gjelde, som fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 7) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av pesticider om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. For alle de aktive stoffene som omfattes av denne forordningen, har disse laboratoriene foreslått produktspesifikke bestemmelsesgrenser som er analytisk oppnåelige.
- 8) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 9) Vedlegg II og V til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 10) Før de nye øvre grenseverdiene for restmengder får anvendelse, bør medlemsstatene, tredjeland og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å tilpasse seg de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 11) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

Vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

Artikkel 2

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 14. august 2024.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 24. januar 2024.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 skal kolonnen for indoksalcarb lyde:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Indoksalcarb (summen av indoksalcarb og dets R-enantiomer)(F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	
0110000	Sitrusfrukter	0,01(*)
0110010	Grapefrukt	
0110020	Appelsiner	
0110030	Sitroner	
0110040	Lime	
0110050	Mandariner	
0110990	Andre (2)	
0120000	Nøtter	0,01(*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranøtter	
0120030	Kasjunøtter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnøtter	
0120060	Hasselnøtter	
0120070	Macadamianøtter	
0120080	Pekannøtter	
0120090	Pinjekjerner	
0120100	Pistasienøtter	
0120110	Valnøtter	
0120990	Andre (2)	
0130000	Kjernefrukter	0,01(*)
0130010	Epler	
0130020	Pærer	
0130030	Kveder	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Andre (2)	

0140000	Steinfrukter	0,01(*)
0140010	Aprikoser	
0140020	Kirsebær (søte)	
0140030	Ferskener	
0140040	Plommer	
0140990	Andre (2)	
0150000	Bær og små frukter	
0151000	a) druer	0,01(*)
0151010	Borddruer	
0151020	Vindruer	
0152000	b) jordbær	0,01(*)
0153000	c) bær fra halvbusker	0,01(*)
0153010	Bjørnebær	
0153020	Blåbringebær	
0153030	Bringebær (røde og gule)	
0153990	Andre (2)	
0154000	d) andre små frukter og bær	
0154010	Blåbær	0,01(*)
0154020	Tranebær	1
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	0,01(*)
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	0,01(*)
0154050	Nyper	0,01(*)
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,01(*)
0154070	Azarolhagtorn	0,01(*)
0154080	Hyllebær	0,01(*)
0154990	Andre (2)	0,01(*)
0160000	Diverse frukter med	0,01(*)
0161000	a) spiselig skall	
0161010	Dadler	
0161020	Fikener	
0161030	Bordoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrukt	
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	
0161070	Jambolan	
0161990	Andre (2)	

0162000	b) uspiselig skall, små	
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	
0162020	Litchi/litchiplommer	
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	
0162050	Stjernepler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki	
0162990	Andre (2)	
0163000	c) uspiselig skall, store	
0163010	Avokadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatepler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrukt	
0163100	Durian	
0163110	Graviola/pigannonna	
0163990	Andre (2)	
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)
0211000	a) poteter	
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	
0212010	Kassava	
0212020	Søtpoteter	
0212030	Jams	
0212040	Arrowrot	
0212990	Andre (2)	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	
0213010	Rødbeter	
0213020	Gulrøtter	
0213030	Knollselleri	
0213040	Pepperrot	
0213050	Jordskokk	
0213060	Pastinakk	
0213070	Rotpersille	

0213080	Reddiker	
0213090	Havrerot	
0213100	Kålrot	
0213110	Neper	
0213990	Andre (2)	
0220000	Løk	0,01(*)
0220010	Hvitløk	
0220020	Kepaløk	
0220030	Sjalottløk	
0220040	Pipeløk/vårløk	
0220990	Andre (2)	
0230000	Fruktbærende grønnsaker	0,01(*)
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	
0231010	Tomater	
0231020	Paprika	
0231030	Auberginer/eggplanter	
0231040	Okra	
0231990	Andre (2)	
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	
0232010	Slangeagurker	
0232020	Sylteagurker	
0232030	Mandelgresskar	
0232990	Andre (2)	
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	
0233010	Meloner	
0233020	Kjempgresskar	
0233030	Vannmeloner	
0233990	Andre (2)	
0234000	d) sukkermais	
0239000	e) andre fruktbærende grønnsaker	
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,01(*)
0241000	a) blomsterkål	
0241010	Brokkoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre (2)	

0242000	b) hodekål	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hodekål	
0242990	Andre (2)	
0243000	c) bladkål	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønncål	
0243990	Andre (2)	
0244000	d) knutekål	
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	
0251000	a) salat og salatplanter	0,01(*)
0251010	Vårsalat	
0251020	Salat	
0251030	Bredbladet endiv	
0251040	Karse og andre spirer og skudd	
0251050	Vårkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Sareptasennep	
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andre (2)	
0252000	b) spinat og lignende blader	0,01(*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakk	
0252030	Mangold/bladbete	
0252990	Andre (2)	
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)
0255000	e) salatsikori	0,01(*)
0256000	f) urter og spiselige blomster	0,02(*)
0256010	Kjørvel	
0256020	Gressløk	
0256030	Snittselleri	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	

0256090	Laurbærblad	
0256100	Estragon	
0256990	Andre (2)	
0260000	Belgfrukter	0,01(*)
0260010	Bønner (med belg)	
0260020	Bønner (uten belg)	
0260030	Erter (med belg)	
0260040	Erter (uten belg)	
0260050	Linser	
0260990	Andre (2)	
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01(*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardon	
0270030	Stilkselleri	
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	
0270050	Artisjokker	
0270060	Purre	
0270070	Rabarbra	
0270080	Bambusskudd	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andre (2)	
0280000	Sopp, mose og lav	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	
0280020	Viltvoksende sopp	
0280990	Mose og lav	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01(*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Erter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andre (2)	
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,01(*)
0401000	Oljeholdige frø	
0401010	Linfø	
0401020	Peanøtter/jordnøtter	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	

0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Soyabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomullsfør	
0401100	Gresskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Agurkurtfrø	
0401130	Oljedodrefrø	
0401140	Hampefrø	
0401150	Ricinus	
0401990	Andre (2)	
0402000	Oljeholdige frukter	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	
0402020	Oljepalmefrø	
0402030	Oljepalmefrukt	
0402040	Kapok	
0402990	Andre (2)	
0500000	KORN	0,01(*)
0500010	Bygg	
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Sorghum	
0500090	Hvete	
0500990	Andre (2)	
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	
0610000	Te	5
0620000	Kaffebønner	0,05(*)
0630000	Urtete fra	0,05(*)
0631000	a) blomster	
0631010	Kamille	
0631020	Jamaicahibisk/roselle	
0631030	Rose	

0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andre (2)	
0632000	b) blader og urter	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Andre (2)	
0633000	c) røtter	
0633010	Vendelrot	
0633020	Ginseng	
0633990	Andre (2)	
0639000	d) andre deler av planten	
0640000	Kakaobønner	0,05(*)
0650000	Johannesbrød	0,05(*)
0700000	HUMLE	0,05(*)
0800000	KRYDDER	
0810000	Frøkrydder	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø	
0810020	Svartkarve	
0810030	Hageselleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spisskummen	
0810060	Dill	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkhornkløver	
0810090	Muskatnøtt	
0810990	Andre (2)	
0820000	Fruktkrydder	0,05(*)
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpepper	
0820030	Karve	
0820040	Kardemomme	
0820050	Einebær	
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)	
0820070	Vanilje	

0820080	Tamarind	
0820990	Andre (2)	
0830000	Barkkrydder	0,05(*)
0830010	Kanel	
0830990	Andre (2)	
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	
0840010	Lakris	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)	
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)	
0840990	Andre (2)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)
0850010	Kryddernellik	
0850020	Kapers	
0850990	Andre (2)	
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)
0860010	Safran	
0860990	Andre (2)	
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andre (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Sikorirøtter	
0900990	Andre (2)	
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	
1010000	Produkter av	0,01(*)
1011000	a) svin	
1011010	Muskler	
1011020	Fett	
1011030	Lever	
1011040	Nyrer	
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1011990	Andre (2)	

1012000	b) storfe	
1012010	Muskler	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Nyrer	
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1012990	Andre (2)	
1013000	c) sau	
1013010	Muskler	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Nyrer	
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1013990	Andre (2)	
1014000	d) geit	
1014010	Muskler	
1014020	Fett	
1014030	Lever	
1014040	Nyrer	
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1014990	Andre (2)	
1015000	e) dyr av hestefamilien	
1015010	Muskler	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Nyrer	
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1015990	Andre (2)	
1016000	f) fjørfe	
1016010	Muskler	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1016990	Andre (2)	
1017000	g) andre oppdrettede landdyr	
1017010	Muskler	
1017020	Fett	

1017030	Lever	
1017040	Nyrer	
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1017990	Andre (2)	
1020000	Melk	0,01(*)
1020010	Storfe	
1020020	Sau	
1020030	Geit	
1020040	Hest	
1020990	Andre (2)	
1030000	Fugleegg	0,01(*)
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre (2)	
1040000	Honning og andre biavlprodukter (7)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)	
1300000	BEARBEIDETE NÆRINGSMIDLER (9)	

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(⁹) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt øvre grenseverdier for, vises det til vedlegg I.

Indoksalcarb (summen av indoksalcarb og dets R-enantiomer) (F)

(F) Løselig i fett»